ПРИЛОЖЕНИЕ А1

(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

П.А. Горбачев

2017 г.

АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА

MAPK-409A

Методика поверки

СОГЛАСОВАНО

Директор QOO «ВЗОР»

_ Е.В. Киселев

Гл. конфтруктор ООО « ВЗОР»

А.К. Родионов

г. Нижний Новгород 2017 г.

А1.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на анализатор растворенного кислорода МАРК-409А (в дальнейшем анализатор) с маркировочной табличкой, содержащей регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений и интервал между поверками.

Анализатор предназначен для измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК) и температуры водных сред и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

А1.2 Используемые нормативные документы

Р 50.2.045-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки.

ГОСТ 8.652-2016 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода).

РМГ 51-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

А1.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды $(20,0\pm0,2)$ °C и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C должны быть, мг/дм 3 :

а) с датчиком кислородным ДК-409АВД $= \text{по индикатору} \qquad \qquad \qquad \pm (0,001+0,03C); \\ - \text{по токовому выходу} \qquad \qquad \qquad \pm [(0,001+0,002C_{\partial uan})+0,03C)]; \\ \text{б) с датчиком кислородным ДК-409АВД-ТМ} \\ - \text{по индикатору} \qquad \qquad \qquad \pm [(0,003+0,002C_{\partial uan})+0,03C); \\ - \text{по токовому выходу} \qquad \qquad \qquad \pm [(0,003+0,002C_{\partial uan})+0,03C)]. \\ \end{array}$

где C – измеренное значение КРК, мг/дм³;

 C_{duan} — значение верхнего предела запрограммированного диапазона измерений КРК по токовому выходу, соответствующее 5 мА для выходного тока от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока от 4 до 20 мА, мг/дм 3 .

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

А1.4 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице А1.4.1.

Таблица А1.4.1.

	<i>Блица А1.4.1.</i> Наименование операции	Номера		ость проведения
		пп.		ации при
		методики	первичной	периодической
	'		поверке	поверке
1	Внешний осмотр	A1.10.1	+	+
2	Опробование	A1.10.2	+	+
3	Проверка «нуля» анализатора	A1.10.3	+	+
4	Определение основной абсо-	A1.10.4	+	+
	лютной погрешности анализато-			
	ра при измерении КРК по инди-			
	катору и по токовому выходу			
5	Определение основной абсо-	A1.10.5	+	+
	лютной погрешности анализато-			
	ра при измерении температуры			
	анализируемой среды			

Примечания

¹ Знак «+» означает, что операцию проводят.

² При получении отрицательного результата любой из операций поверка прекращается, анализатор бракуется

А1.5 Средства поверки

Средства измерения, реактивы, материалы, применяемые при поверке, указаны в таблице А1.5.1.

Таблица А1	.5.1
Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства
пункта	поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего
методики	технические требования и (или) метрологические и основные
поверки	технические характеристики средства поверки
A1.10.4	Кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС)
	ГСО 10650-2015, 0 разряда. Диапазон, объемная доля кислорода:
	от 47,0 до 56,0 %; от 83,0 до 100 %.
	ГСО 10651-2015, 1 разряда. Диапазон, объемная доля кислорода:
	от 3,5 до 4,6 %; от 10,4 до 12,7 %.
A1.8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1
	Диапазон измерения относительной влажности воздуха
	от 20 до 90 %. Абсолютная погрешность измерения ± / %.
A1.8,	Барометр-анероид БАММ-1
A1.10	Пиопазон измердемого давления от 80 до 106 к11а.
	Предел допускаемой основной абсолютной погрешности ± 0,2 кгга.
A1.8,	Мун тиметр инфровой АРРА-305
A1.10	Используемый предел измерения переменного напряжения 400 Б,
	основная абсолютная погрешность измерения, В:
	$\pm (0.007X + 0.05),$
	где Х – измеренное, значение переменного напряжения, В.
	Используемый предел измерения силы постоянного тока 40 мА;
	основная абсолютная погрешность измерения, мА:
	$\pm (0.002X + 0.004),$
	где X – измеренное значение силы постоянного тока, мА.
A1.10.4,	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300
A1.10.5	Диапазон измерения от минус 50 до плюс 300 °C.
	Погрешность измерения ± 0,05 °C.
A1.10.4,	Термостат жилкостный ТЖ-ТС-01/26
A1.10.5	Пуставом регулирования температуры от 10 до 100 °С.
	Погрешность поддержания температуры не более ± 0,1 °С.
A1.10.3	
A1.10.4	
A1.10.5	
A1.10.4	

Продолжение таблицы А1.5.1

Продолже	ние таблицы А1.5.1
Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства
пункта	поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего
методики	технические требования и (или) метрологические и основные
поверки	технические характеристики средства поверки
A1.10.3	Весы лабораторные электронные В1502,
	Лиапазон взвешивания от 0,5 до 1500 г.
	Погрешность взвешивания не более ± 30 мг
A1.10.4	Микрокомпрессор АЭН-4 ГОСТ 14087-80
A1.10.3	Стакан со шкалой В-1-400 ТС ГОСТ 25336-82
A1.10.3	Натрий сернистокислый, ч.д.а. ГОСТ 195-77
A1.10.3	Кобальт хлористый 6-водный, ч.д.а. ГОСТ 4525-77
A1.10.3	Вола листиплированная ГОСТ 6709-72
A1.10.4	(удельная электрическая проводимость не более 5 мкСм/см)
A1.10.5	

Примечания

- 1 Допускается применение других средств измерений, не приведенных в перечне, обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.
- 2 Для измерений температуры допускается применение других средств измерений с погрешностью измерений не хуже \pm 0,1 °C.

Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или знаки поверки.

Испытательное оборудование должно иметь отметки, подтверждающие его годность в соответствии с требованиями их технической документации.

А1.6 Требования к квалификации поверителей

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

А1.7 Требования безопасности

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с анализатором при снятых крышках корпуса блока преобразовательного!

- A1.7.1 При проведении поверки соблюдают правила техники безопасности:
- при работе с электроустановками по ГОСТ 12.1.019-2009 и ГОСТ 12.2.007.0-75;
- при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75.
- А1.7.2 Должны соблюдаться правила работы с баллонами с ПГС под давлением.
- А1.7.3 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.
- А1.7.4 Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с приборами, в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к приборам. Обучение работающих лиц правилам безопасности труда проводят по ГОСТ 12.0.004-90.

А1.8 Условия поверки

А1.8.1 Поверка должна проводиться в следующих условиях:
— температура окружающего воздуха, °С
- относительная влажность воздуха, %, не более
— атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7;
- питаниеот сети переменного тока - питание
– Питание частотой (50,0 \pm 0,5) Гц
и напряжением (220 ± 4) либо (36 ± 1) В.
•

А1.8.2 Вибрация, тряска, удары, влияющие на работу анализатора, не допускаются.

А1.9 Подготовка к поверке

- А1.9.1 Перед проведением поверки подготавливают к работе анализатор в соответствии с разделом 2.3 руководства по эксплуатации ВР77.00.000РЭ.
- А1.9.2 Верхний предел программируемого диапазона измерений по токовому выходу устанавливают равным:
 - а) 10000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409АВД;
 - б) 45000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409АВД-ТМ.

Значение уставки устанавливают:

- MIN 0 мкг/дм³,
- МАХ равным:
 - а) 20000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409АВД;
 - б) 45000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409АВД-ТМ.

анализируемой среды – равным Значение избыточного давления 0,0 MΠa.

- А1.9.3 Средства измерений и испытательное оборудование подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- А1.9.4 Поверочные газовые смеси, хранившиеся при температуре ниже плюс 15 °C, должны быть выдержаны перед использованием в течение 24 ч в помещении с температурой воздуха (20 ± 5) °C.

А1.10 Проведение поверки

А1.10.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра анализатора проверяют:

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

Анализатор, имеющий дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

А1.10.2 Опробование

А1.10.2.1 Проверка функционирования анализатора в различных режимах работы

Датчик кислородный ДК-409АВД либо ДК-409АВД-ТМ (в дальнейшем датчик кислородный) размещают на воздухе и включают анализатор.

Проверяют работоспособность кнопок « $\frac{\text{меню}}{\text{ввод}}$ », «КАНАЛ», « $\hat{\mathbf{V}}$ » и « $\hat{\mathbf{V}}$ », **«∹Ö;**».

Результаты проверки считают удовлетворительными, если:

- подсвечивается клавиша «СЕТЬ»;
- при нажатии кнопки « меню » анализатор переходит из режима измерений в режим контроля и изменения параметров (вход в меню);
- при нажатии кнопки «КАНАЛ» изменяется режим индикации каналов в зависимости от количества подключенных каналов (один либо два);
 - кнопками «♦», «Ф» осуществляется перемещение по строкам меню;
- кнопкой « » осуществляется включение и отключение подсветки экрана индикатора.

Анализатор, имеющий дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

А1.10.2.2 Проверка соответствия программного обеспечения (ПО)

Переходят к пункту экранного меню МЕНЮ [A] [B] «ПО И КОНТР.СУММЫ» анализатора и проверяют соответствие ПО тому, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа анализатора.

Для этого фиксируют идентификационное обозначение программного обеспечения и цифровые идентификаторы программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода), которые должны соответствовать таблице А1.10.1.

Таблица А1.10.1

Габлица A1.10.1 Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО:	
- для платы индикации	409AI.430.01.01
для платы усилителя	409AU.430.01.00
Номер версии (идентификационный номер) ПО:	
– для платы индикации	01.01
для платы усилителя	01.00
Цифровой идентификатор ПО:	
– для платы индикации	0xAD82D3DF
для платы усилителя	0xFF98C41F

Результаты проверки считают удовлетворительными, если приведенные идентификационное обозначение, идентификатор метрологически значимой части ПО, идентификаторы программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода в шестнадцатеричной системе) соответствуют установленным по индикатору анализатора требованиям.

А1.10.3 Проверка «нуля» анализатора

А1.10.3.1 Подготовка к измерениям

Приготавливают бескислородный («нулевой») раствор в соответствии с методикой, приведенной в приложении В.

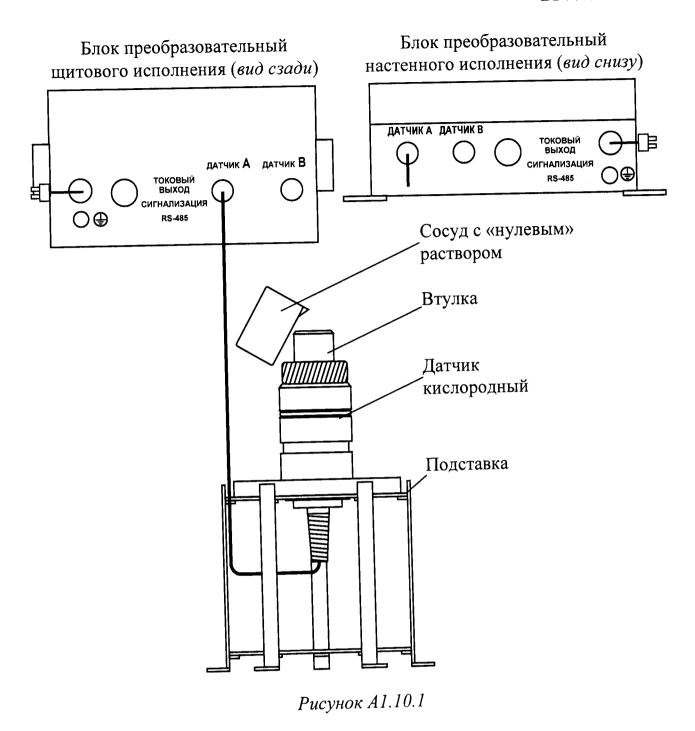
Устанавливают датчик кислородный в подставку и располагают на воздухе в соответствии с рисунком А1.10.1.

А1.10.3.2 Выполнение измерений

Включают анализатор.

Заливают во втулку датчика кислородного 5 см³ «нулевого» раствора, одновременно включают секундомер.

Фиксируют показания анализатора по КРК $C_{_{\mathit{нуль}}}$, мкг/дм³, через 60 мин.



А1.10.3.3 Обработка результатов

Результаты операции поверки считают удовлетворительными, если:

– для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД

$$-1,0 \le C_{_{\mathit{HYJIb}}} \le 1,0;$$

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД-ТМ

$$-3,0 \le C_{Hynb} \le 3,0.$$

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

А1.10.4 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК

В соответствии с ГОСТ 22729-84 основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК определяют 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 используют дистиллированную воду с удельной электрической проводимостью не более 5 мкСм/см, 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 А1.10.2 для анализатора в зависимости от исполнения датчика кислородного.

Таблица А1.10.2

	Hamayaamay	Массовая	Участок
	* = [1
гочки	RHOHOPOALL		измерений
			nom op cases
	(ППС), воздуха	$\lim_{n\to\infty} 1 - 20 C,$	
		М17ДМ	
1	ПГС № 1 с объемной долей	1,5-2,0	начальный
	кислорода от 3,5 до 4,6 %	, i	
2	ПГС № 2 с объемной долей	4,5-5,5	средний
	кислорода от 10,4 до 12,7 %	,	
3	Воздух с относительной		
	влажностью 100 % и с объем-	9,09	конечный
	ной долей кислорода 20,95 %		
1	Воздух с относительной		
	влажностью 100 % и с объем-	9,09	начальный
	ной лолей кислорода 20,95 %		
2			
		20,4-24,3	средний
3			
		36,0-43,4	конечный
			<u> </u>
	2	точки кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), воздуха 1 ПГС № 1 с объемной долей кислорода от 3,5 до 4,6 % 2 ПГС № 2 с объемной долей кислорода от 10,4 до 12,7 % 3 Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 % 1 Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 % 2 ПГС № 3 с объемной долей кислорода от 47,0 до 56,0 %	кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), воздуха 1 ПГС № 1 с объемной долей кислорода от 3,5 до 4,6 % 2 ПГС № 2 с объемной долей кислорода от 10,4 до 12,7 % 3 Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 % 1 Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 % 1 Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 % 2 ПГС № 3 с объемной долей кислорода от 47,0 до 56,0 % 3 ПГС № 4 с объемной долей кислорода 36,0-43,4

A1.10.4.1 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 3 для датчиков кислородных ДК-409ABД и в точке № 1 для датчиков кислородных ДК-409ABД-ТМ

А1.10.4.1.1 Подготовка к измерениям

Для проверки погрешности в указанной точке используют атмосферный воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 %.

Собирают установку в соответствии с рисунком А1.10.2.

Подключают к разъему «ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485» блока преобразовательного мультиметр APPA-305 в режиме измерений тока.

Заливают во фланец устройства для градуировки 2 cm^3 дистиллированной воды.

Устанавливают датчик кислородный в устройство для градуировки.

Подсоединяют трубки ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}}$ 4×1,5 к входному и выходному штуцерам устройства для градуировки.

Подсоединяют свободный конец трубки ПВХ СТ-18 от входного штуцера к микрокомпрессору, через ротаметр.

Заливают в термостат жидкостный (в дальнейшем термостат) дистиллированную воду.

В термостате устанавливают:

- устройство для градуировки с установленным датчиком кислородным;
- термометр лабораторный электронный ЛТ-300;

Оставляют свободный конец трубки ПВХ СТ-18 от выходного штуцера на воздухе, до включения микрокомпрессора.

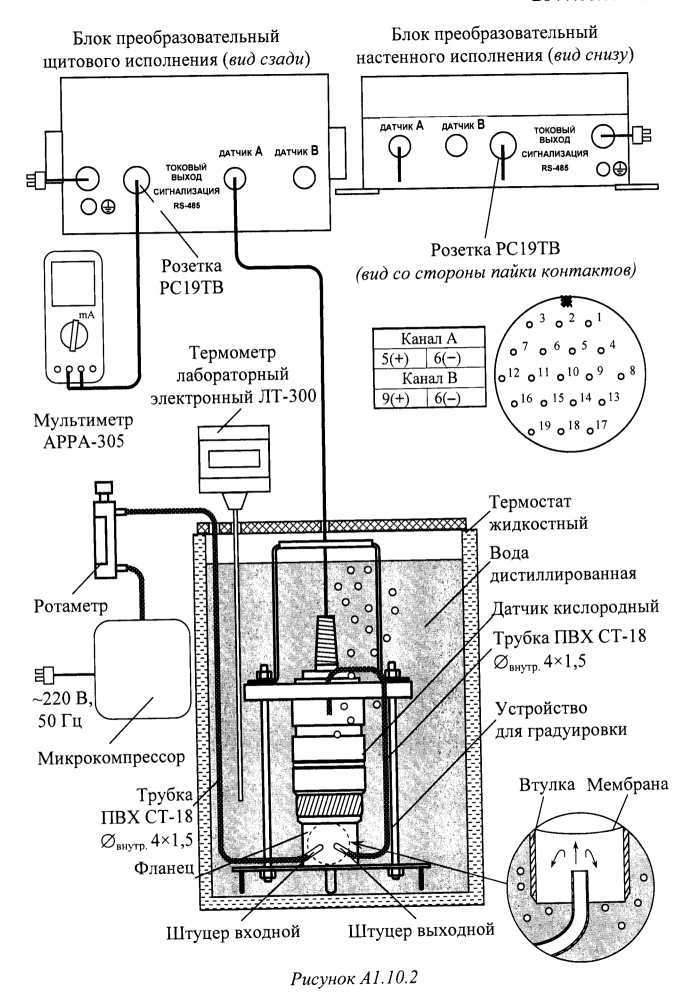
Включают микрокомпрессор и термостат.

Помещают свободный конец трубки ПВХ СТ-18 от выходного штуцера в термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды до значения $(20,0\pm0,2)$ °C и поддерживают ее в заданном интервале.

Подают к мембране датчика кислородного воздух от микрокомпрессора через ротаметр со скоростью в диапазоне от 60 до 600 см 3 /мин. В этом случае относительная влажность воздуха внутри втулки датчика кислородного близка к 100 %.

После установления показаний по температуре включают режим градуировки и проводят операции градуировки анализатора по атмосферному воздуху, не извлекая устройство для градуировки с установленным датчиком кислородным из термостата.



А1.10.4.1.2 Выполнение измерений

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

Прекращают подачу воздуха к мембране датчика кислородного на 2-3 мин, затем снова возобновляют.

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

С помощью мультиметра APPA-305 одновременно фиксируют выходные токи блока преобразовательного I_{4-20} и I_{0-5} , мА, в диапазонах от 4 до 20 мА и от 0 до 5 мА соответственно.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

А1.10.4.1.3 Обработка результатов

Рассчитывают основную абсолютную погрешность показаний анализатора по индикатору при измерении КРК ΔC , мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C = C - \frac{P_{amm}}{P_{\mu opm}} \cdot Co_{26030}(20), \tag{A1.1}$$

где P_{HODM} — нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст);

 $P_{\it amm}$ – атмосферное давление в момент градуировки, кПа;

 $Co_{26030}(20)$ — растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °C, взятая из таблицы Б.1 и равная 9,09 мг/дм³.

 Π р и м е ч а н и е – Π ри расчете значения ΔC значения $P_{\it amm}$ и $P_{\it hopm}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерения.

Рассчитывают значения при измерении КРК по токовому выходу $C_{4\text{-}20}$ и $C_{0\text{-}5}$, мг/дм³, для измеренных значений $I_{4\text{-}20}$ и $I_{0\text{-}5}$, мА, по формулам:

 $-\,$ для выходного тока в диапазоне от 4 до $20\,$ м ${
m A}$

$$C_{4-20} = (I_{4-20} - 4) \cdot \frac{C_{\partial uan}}{16};$$
 (A1.2)

 $-\,$ для выходного тока в диапазоне от $0\,$ до $5\,$ м $A\,$

$$C_{0-5} = I_{0-5} \cdot \frac{C_{\partial uan}}{5}.$$
 (A1.3)

Рассчитывают основную абсолютную погрешность по токовому выходу при измерении КРК $\Delta C_{4\text{-}20;\,0\text{-}5}$, мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C_{4-20;0-5} = C_{4-20;0-5} - \frac{P_{amm}}{P_{\mu opm}} \cdot Co_{26030}(20). \tag{A1.4}$$

Результаты операции поверки считают удовлетворительными, если выполняются условия:

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД

$$|\Delta C| \le 0,001 + 0,03C;$$

 $|\Delta C_{4-20;0-5}| \le (0,001 + 0,002C_{\partial uan}) + 0,03C_{4-20;0-5};$

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД-ТМ

$$|\Delta C| \le 0.003 + 0.03C;$$

 $|\Delta C_{4-20;0-5}| \le (0.003 + 0.002C_{\partial uan}) + 0.03C_{4-20;0-5}.$

Если значения абсолютной погрешности при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, и по токовому выходу $\Delta C_{4\text{-}20;0\text{-}5}$, мг/дм³, выходят за допускаемые пределы, то повторно проводят:

- градуировку анализатора по атмосферному воздуху, используя установку в соответствии с рисунком A1.10.2;
 - операции по пп. А1.10.4.1.2-А1.10.4.1.3.

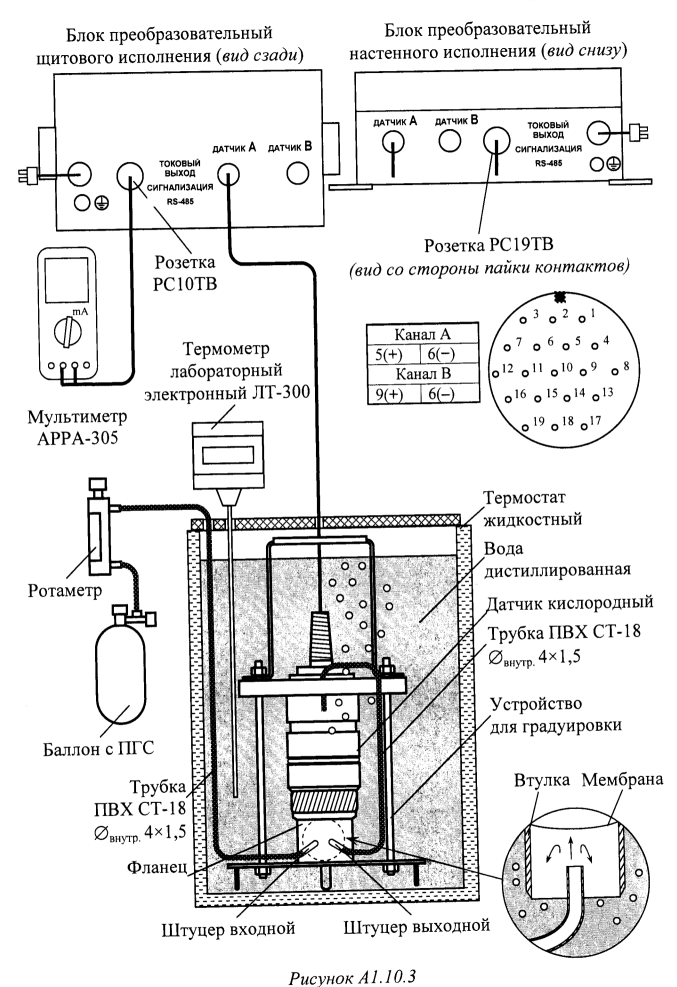
При получении отрицательного результата проверки вторично анализатор бракуют.

А1.10.4.2 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 1 для датчиков кислородных ДК-409АВД и в точке № 2 для датчиков кислородных ДК-409АВД-ТМ

А1.10.4.2.1 Подготовка к измерениям

Для проверки погрешностей в указанных точках для исполнения датчиков кислородных ДК-409АВД используют ПГС № 1, для исполнения датчиков кислородных ДК-409АВД-ТМ используют ПГС № 3 в соответствии с таблицей A1.10.2.

Используют установку в соответствии с рисунком А1.10.3.



ucynox 111.13.5

Подготовка к измерениям аналогична п. А1.10.4.1. Производят замену микрокомпрессора на баллон с ПГС.

Плавно открывая вентиль редуктора, устанавливают скорость подачи $\Pi\Gamma C$ к мембране датчика кислородного в диапазоне от 60 до 600 см³/мин, контролируя ее по ротаметру.

Прокачивают ПГС в течение нескольких минут.

А1.10.4.2.2 Выполнение измерений

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

Возобновляют подачу ПГС к мембране датчика кислородного.

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

С помощью мультиметра APPA-305 одновременно фиксируют выходные токи блока преобразовательного I_{4-20} и I_{0-5} , мА, в диапазонах от 4 до 20 мА и от 0 до 5 мА соответственно.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

А1.10.4.2.3 Обработка результатов

Рассчитывают основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C = C - \frac{A_{\Pi\Gamma C}}{20.95} \cdot \frac{P_{amm}}{P_{\mu opm}} \cdot Co_{2603\hat{o}}(20), \tag{A1.5}$$

где $A_{\Pi\Gamma C}$ – объемная доля кислорода в ПГС, %.

Рассчитывают значения при измерении КРК по токовому выходу $C_{4\text{--}20}$ и $C_{0\text{--}5}$, мг/дм 3 , для измеренных значений $I_{4\text{--}20}$ и $I_{0\text{--}5}$, мА, по формулам:

- для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА по формуле (А1.2);
- для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА по формуле (A1.3).

Рассчитывают основную абсолютную погрешность при измерении КРК по токовому выходу $\Delta C_{4\text{-}20;\;0\text{-}5}$, мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C_{4-20;0-5} = C_{4-20;0-5} - \frac{A_{\Pi\Gamma C}}{20,95} \cdot \frac{P_{amm}}{P_{Hopm}} \cdot Co_{26030}(20). \tag{A1.6}$$

Результаты операции поверки считают удовлетворительными, если выполняются условия:

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД

$$|\Delta C| \le 0,001 + 0,03C;$$

 $|\Delta C_{4-20;0-5}| \le (0,001 + 0,002C_{\partial uan}) + 0,03C_{4-20;0-5};$

– для анализатора с датчиком кислородным ДК-409АВД-ТМ

$$|\Delta C| \le 0.003 + 0.03C;$$

 $|\Delta C_{4-20;0-5}| \le (0.003 + 0.002C_{\partial uan}) + 0.03C_{4-20;0-5}.$

Если значения абсолютной погрешности при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, и по токовому выходу $\Delta C_{4\text{-}20;0\text{-}5}$, мг/дм³, выходят за допускаемые пределы, то повторно проводят:

- градуировку анализатора по атмосферному воздуху, используя установку в соответствии с рисунком A1.10.2;
 - операции по пп. А1.10.4.2.2-А1.10.4.2.3.

При получении отрицательного результата проверки вторично анализатор бракуют.

А1.10.4.3 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 2 для датчиков кислородных ДК-409АВД и в точке № 3 для датчиков кислородных ДК-409АВД-ТМ

Для проверки погрешностей в указанных точках для исполнения датчиков кислородных ДК-409АВД используют ПГС № 2, для исполнения датчиков кислородных ДК-409АВД-ТМ используют ПГС № 4 в соответствии с таблицей A1.10.2.

Подготовка к измерениям аналогична приведенной в п. А.10.4.2.1.

Измерения выполняют в соответствии с п. А.10.4.2.2.

Расчет и анализ основной абсолютной погрешности анализатора проводят в соответствии с п. А.10.4.2.3.

A1.10.5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды

А1.10.5.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А1.10.4.

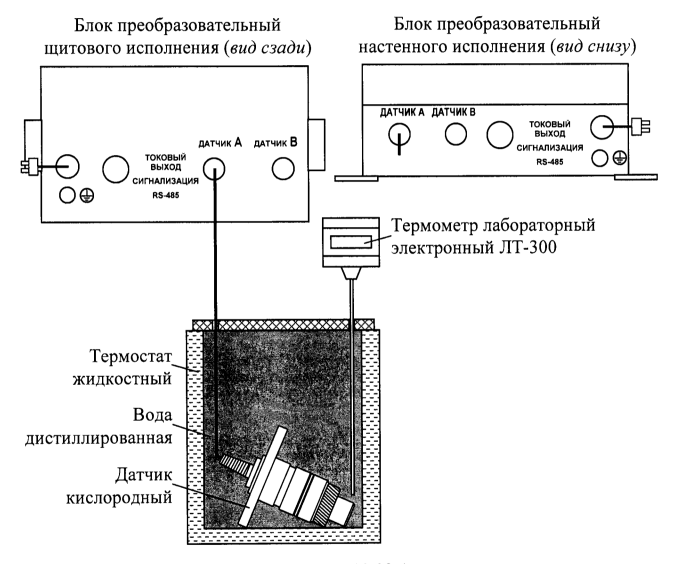


Рисунок А1.10.4

Заливают в термостат дистиллированную воду.

В термостате устанавливают датчик кислородный и термометр лабораторный электронный ЛТ-300. Датчик кислородный погружают в дистиллированную воду полностью.

Включают термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды до значения $(25,0\pm1,0)$ °C и поддерживают ее с отклонением от установившегося значения $\pm0,1$ °C.

А1.10.5.2 Выполнение измерений

Через 20 мин фиксируют показания анализатора по температуре t_{usm} , °C, а также показания термометра лабораторного электронного ЛТ-300 t_s , °C.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

А1.10.5.3 Обработка результатов

Результат операции поверки считают удовлетворительным, если выполняется условие

$$-0.3 \le t_{u_{3M}} - t_{_{9m}} \le 0.3.$$

А1.11 Оформление результатов поверки

- А1.11.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола произвольной формы.
- А1.11.2 Положительные результаты поверки удостоверяют свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте на анализатор и знаком поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт, и на блок преобразовательный.
- А1.11.3 Если по результатам поверки анализатор признают непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируют и выписывают извещение о непригодности к применению в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное) ТАБЛИЦЫ РАСТВОРИМОСТИ КИСЛОРОДА И ВОДОРОДА

Б.1 Растворимость кислорода воздуха с относительной влажностью 100 % в дистиллированной воде в зависимости от температуры

 P_{amm} =101,325 кПа

	~ F 1									мг/дм ³
<i>Таблиц</i> е t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0		14,58	14,54	14,50	14,46	14,42	14,38	14,34	14,30	14,26
1	14,62 14,22	14,18	14,14	14,10	14,06	14,02	13,98		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		12,57	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		11,96	continues or product and accommodate of	11,90	11,87
8	11,84	11,81		11,76	11,73	The state of the s	11,67	11,64	11,62	11,59
9	11,56	11,53	11,51	11,48	11,45		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		10,98	10,95	10,93		10,88	10,85	10,83	
12	10,78	10,76	10,73	10,71	10,68	10,66	10,64		10,59	
13	10,54	10,52	10,49	10,47	10,45	10,42				
14	10,31	10,29	10,27	10,24	10,22	10,20	10,18			
15	10,08	10,06	10,04	10,02	10,00	Action Assessment and Assessment Assessment (Assessment Assessment		CAMPBELL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR		
16	9,87	9,85	9,83	9,81	9,79					9,69
17	9,66			9,60	9,58	Account of the control of the Control of the Control				THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
18	9,47	9,45		and the second s	9,39			The state of the s		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
19	9,28	9,26	9,24		9,21	9,19		Decree and Advantage of the		
20	9,09		9,06	9,04	9,02	The same of the sa	8,99	PATRICK STREET, STREET		
21	8,91	8,89	8,87	8,86				8,80		200000000000000000000000000000000000000
22	8,74	8,73	8,71	8,69		THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF T				
23	8,58	8,56	8,55	8,53	8,51	8,50	8,48	8,47		
24	8,42	8,40	8,39	8,37		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				11/21 (20.000)
25	8,26	8,25	8,23	8,22						ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
26	8,11							And the second control of the second control		
27	7,97	The second process and the second sec						Market Committee		Secretary of the second
28	7,83	and the second s		ATTEMPT TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		CONTRACTOR AND ADDRESS OF STREET AND ADDRESS				
29	7,69	The second secon		and other property of the state						The second secon
30	7,56	7,54	7,53	7,52	7,50	7,49	7,48	7,46	7,45	7,44

Продолжение таблицы Б.1

Продол	жение 1	паолиц			т	T				
t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
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		6,43	6,42
40	6,41	6,40	6,39	6,38	6,37	6,36		6,34	6,33	6,32
41	6,31	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26		6,24	6,23	6,22
42	6,21	6,20	6,19	6,19	6,18		6,16		6,14	
43	6,12	6,11	6,10	6,09	6,08			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	6,04	6,04
44	6,03	6,02	6,01	6,00	5,99	CARROLL CONTROL CONTRO		Annual Communication of the Co	5,95	5,94
45	5,93	5,92	5,92	5,91	5,90				5,86	5,85
46	5,84	5,83	5,82	5,82	5,81	5,80			5,77	5,76
47	5,75	5,74	5,74		5,72	5,71	5,70		5,68	
48	5,66	5,66	<u>5,65</u>		5,63				5,59	
49	5,58	5,57	5,56		5,54			Commence and Advantage of the Commence of the	5,51	5,50
50	5,49	5,48	5,47	5,47	5,46	Secretary and the second secretary			5,43	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
51	5,41	5,41	5,40	- CAN	5,38	Committee and the second secon			5,35	
52	5,34	5,33	5,32	The second of th	5,31	A Comment of the Comm		- A Procedure of the Control of the	5,27	5,27
53	5,26								5,19	5,19
54	5,18		5,16	A STREET, STRE				Annual Control of Cont	5,12	The state of the s
55	5,10	5,09		2785 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Color March Color				The state of the s
56	5,02			THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PE		W. S. Company of Contract Cont		CONTRACTOR		AND AND THE PARTY OF THE PARTY
57	4,94			200 CO. 100 CO		CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE				
58	4,85	Excession and the second second		The state of the s		\$100 Personal Control of Control		4,80		4,78
59	4,77			The state of the s		CONTROL OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF TH		CONTRACT CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		The second secon
60	4,69							Charles and the control of the contr		ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
61	4,61	the second control of						Section and the second section and the sectio		
62	4,54			22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		the second secon		The second secon		The state of the s
63	4,46	ATTENDED AND ADDRESS OF THE OWNER, OR SHOULD SEE THE OWNER, OWNE	***							A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
64	4,38					4,34	4,33			the second contract of
65	4,30				4,27		4,25			
66	4,22							MANAGEMENT CONTRACTOR		PARKSTON AND LANGUAGE AND ADDRESS OF THE PARKSTON AND ADDR
67	4,13	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF		SWALL STREET, SWALL STREET, SWALLSON,	65	CONT. TO VARIOUS AND WARREST		CATALOGUE AND CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF TH		The second secon
68	4,04	WHEN THE PARTY OF	-	A CONTRACTOR OF STREET MAKES		Section Control of the Control of th		The second secon		THE RESERVE THE RESERVE A
69	3,95	The second second second		The second secon		CONT. CONT. C.		The second secon	4.0	Commence of the second
70	3,86	3,85	3,84	4 3,83	3,82	2 3,8 ′	1 3,80	3,79	3,78	<u>ا ۱، د ار </u>

Б.2 Растворимость водорода в дистиллированной воде, находящейся в равновесии с водяным паром, в зависимости от температуры

 P_{amm} =101,325 кПа

$P_{amm}=10$ Таблица		i Ia							N	икг/дм ³
t°C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	1922	1920	1918	1916	1914	1913	1911	1909	1907	1905
1	1904	1902	1900	1898	1896	1895	1893	1891	1889	1888
2	1886	1884	1882	1880	1879	1877	1875	1873	1872	1870
3	1868	1866	1865	1863	1861	1859	1857	1856	1854	1852
4	1851	1849	1847	1845	1844	1842	1840	1838	1837	1835
5	1833	4 1831	1830	1828	1826	1825	1823	1821	1819	1818
6	1816	1814	1813	1811	1809	1807	1806	1804	1802	1801
7	1799	1797	1796	1794	1792	1791	1789	1787	1785	1784
8	1782	1780	1779	1777	1775	1774	1772	1771	1769	1767
9	1766	1764	1762	1761	1759	1757	1756	1754	1752	1751
10	1749	1748	1746	1744	1743	1741	1739	1738	1736	1735
11	1733	1731	1730	1728	1727	1725	1723	1722	1720	1719
12	1717	1716	1714	1712	1711	1709	1708	1706	1705	1703
13	1701	1700	1698	1697	1695	1694	1692	1691	1689	1688
14	1686	1685	1683		1680	1678	1677	4 1675	1674	1672
15	1671	1669	1668	Control of the Contro	1665	1663	1662	1660	1659	1657
16	1656	1654	1653	V. S.	1650	1659	1647	1646	1644	1643
17	1641	1640	1638		1635	1634	1633	1631	1630	1628
18	1627	1625	1624		1621	1620	1618	1617	1615	1614
19	1613	1611	1610	1	1607	1606	1604	1603	1601	1600
20	1599	1597	1596		1593	1591	1590	1588	1587	1585
21	1584	1582	1581	1579	1578	1576	1575		1572	1571
22	1569	1568	1566		1563	1562	1561	1559	1558	1556
23	1555	1554	1552		1550	1548	1547	1545	1544	1543
24	1541	1540	1539		1536	1535	1533	1532	1531	1530
25	1528	1527	1526		1523	1522	1521	1519	1518	1517
26	1515		1513		1511	1509	1508	1507	1506	1504
27	1503		1501		1498	1497	1496	1495	1494	1492 1481
28	1491	1490	1489		1486	1485	1484	1483	1482	1469
29	1480			2.00 Sept.	1475	1474	1473	1472	1470	1458
30	1468	- Conditional Control			1464	2 8807037 101	1462		1459	1438
31	1457				1453		1451	1450	1449 1438	1437
32	1446	200,000		on chart A - serous and the	1442	A. A	1440	Mark Conference of the State of	1418	1417
33	1436	The state of the s		100	1432		1420	The second second second	1418	1417
34	1426				1422		1420		1408	1417
35	1416		1	207 2 1 7 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1412		1410		1398	1 1
36	1406	The second second second			1402		1400			
37	1396			1 - 1 - 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			1390		1388 1379	
38	1386	C 2 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1000			1381	30000		
39	1377	1376	1375	1374	1373	1372	1371	1370	1369	1300

Продол	лжение	таблии	<i>ұы Б.2</i>						N	икг/дм ³
t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
40	1367	1366	1365	1364	1364	1363	1362	1361	1360	1359
41	1358	1357	1356	1355	1354	1353	1352	1351	1350	1349
42	1349	1348	1347	1346	1345	1344	1343	1342	1341	1340
43	1339	1338	1337	1336	1335	1334	1333	1333	1332	1331
44	1330	1329	1328	1327	1326	1325	1324	1323	1322	1321
45	1320		1318	1317	1316	1316	1315	1314	4	And the second s
46	1311	1310	1309	1308	1307	1306	1305	1304	1303	Procedural Control of the Control of
47	1301	1300	1299	1298	1297	1296	1295	1294	1293	1292
48	1291	1290	1289	1288	1287	1286	1285	1284	1283	
49	1281	1280	1279	1278	1277	1276	1275	1274	l	200 CO
50	1271	1270	1269	1268	1267	1266	1265	1264	3	
51	1261	1260	1259	1258	1257	1256	1255	1254	4k	1252
52	1251	1250		1247	1246	1245	1244	1243	4	1241
53	1240	1239		1237	1236	1234	1233	1232	1231	1230
54	1229	1228	1227	1226	1224	1223	1222	1221	1220	1219
55	1218	1216	1215	1214	1213	1212	1211	1210	1	Section 20 to the second section 20 to the second
56	1206	2.7.70.9.45.22.22.20.00		1202	1201	1200	1199	1198		
57	1194	1193		1190	1189	1188	1187	1185		
58	1182	1180		1178	1177	1175	1174	1173		Proposition of the Contract of
59	1169	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	3	1165	1164	1162	1161	1160		78 7 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7
60	1156	1154	1153	1152	1150	1149	1148	C. C	1	ACTION AND ADDRESS OF THE PARTY
61	1142	2 C 10 S 10	1139	1138	1137	1135	1134	1132		1130
62	1128		1 8	1124	1122	1121	1119	30.000000000000000000000000000000000000	3	¥ ±1115
63	1114	1112	1111	1109	1108	1106	1105	Control of the Contro	1	
64	1099		1095	1094	1092	1091	1089	200 miles - 100 mi	-	**************************************
65	1083		1080	CALL THE STATE OF	1077	1075	1073	1072		and the second s
66	1067	1065		1062	1060	1058	1057	1055		
67	1050	1048	1047	1045	1043	1041	1040	1038	V3	
68	1033	1031	1029	1027	1025	1024	1022	1020		The state of the s
69	1015	1013	1011	1009	1007	1005	1003	1001	1000	998
70	996	994	992	990	988	986	984	982	980	978

приложение В

(справочное)

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ «НУЛЕВОГО» РАСТВОРА

ВНИМАНИЕ: При работе с химическими реактивами соблюдать требования техники безопасности по ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.4.021-75 и требования безопасности на конкретный реактив!

- В.1 Перечень оборудования и реактивов для приготовления «нулевого» раствора:
- сосуд вместимостью не менее 250 см 3 (например, стакан со шкалой B-1-400 TC ГОСТ 25336-82);
 - дистиллированная вода ГОСТ 6709-72;
 - натрий сернистокислый, ГОСТ 195-77 ч.д.а.;
 - кобальт хлористый 6-водный, ГОСТ 4525-77 ч.д.а..
 - В.2 Для приготовления раствора следует:
- залить в сосуд 100 см³ дистиллированной воды комнатной температуры;
- добавить 1 г натрия сернистокислого, ГОСТ 195-77 ч.д.а. и перемешать до растворения соли;
- добавить 2 см 3 раствора кобальта хлористого 6-водного, ГОСТ 4525-77 ч.д.а. массовой концентрацией 2 г/дм 3 ;
 - перемешать и выдержать раствор в закрытом сосуде не менее 1 ч.

Срок годности раствора в плотно закрытой посуде до одного месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(справочное)

ПРОТОКОЛ ОБМЕНА С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО ЦИФРОВОМУ ИНТЕРФЕЙСУ

Г.1 Общее требования и параметры связи

Протокол связи Modbus RTU, список регистров приведен в таблице Г.2.

Физический интерфейс: RS-485, полудуплексный режим.

Параметры связи по умолчанию приведены в описании регистров: AddressCU, ModbusFormatCU.

Г.2 Перечень поддерживаемых типов данных

Перечень поддерживаемых типов данных приведен в таблице Г.1.

Таблица Г.1

Тип	Описание
данных	
int	Двухбайтовое целое, unsigned int или signed int.
	На каждый параметр отводится один регистр Modbus типа Input Register
	или Holding Register. Младший байт параметра занимает младший байт ре-
	гистра, старший байт параметра – старший байт регистра.
ubyte	Однобайтовое целое, unsigned char или signed char.
	На каждый параметр отводится один регистр Modbus типа Input Register
	или Holding Register. Параметр занимает младший байт регистра, значение
	старшего байта регистра не определено.
long	Четырехбайтовое целое, unsigned Long int или signed Long int.
	На каждый параметр отводится два соседних регистра Modbus типа Input
	Register или Holding Register. В регистре с младшим номером хранится
	младшая часть числа, в регистре с большим номером – старшая часть числа
float	Четырехбайтовое с плавающей точкой.
	На каждый параметр отводится два соседних регистра Modbus типа <i>Input</i>
	Register или Holding Register. В регистре с младшим номером хранится
	младшая часть числа, в регистре с большим номером – старшая часть числа.
asciiz	Массив символов, последний символ является 0.
	На каждый параметр отводится несколько регистров Modbus типа <i>Input</i>
	Register или Holding Register. Символ с младшим номером занимает млал-
	ший байт регистра, символ со старшим номером – старший байт регистра.
	Символы заполняют регистры от младшего номера к старшему.
bool	Значение флага 0 или 1.
	На каждый параметр отводится один регистр Modbus типа Discrete Input
	или Coil.

Г.3 Перечень параметров

Перечень параметров и флагов ошибок анализатора растворенного кислорода МАРК-409A (далее - прибор) приведен в таблицах Г.2 и Г.3.

Таблица Г.2 – Перечень параметров прибора, протокол Modbus RTU

Z	Aдрес (hex)	Доступ	Длина,	Функции	Тип	Имя регистра	Описание
			байт				
_	0x00010x0007	R	14	3,4	asciiz	DeviceID	Идентификатор прибора.
7	0x00080x0010	R	18	3,4	asciiz	FirmWareCU	Версия ПО платы индикации.
ε	0x00110x0015	R	10	3,4	asciiz	DeviceDateCU	Дата изготовления ПО платы индикации.
4	0x0016, 0x0017	R	4	3,4	long	SoftCheckSumCU	Контрольная сумма СRC-32 ПО платы инди-
							кации.
5	0x00180x0020	R	18	3,4	asciiz	FirmWareAU	Версия ПО платы усилителя.
9	0x00210x0025	R	10	3,4	asciiz	DeviceDateAU	Дата изготовления ПО платы усилителя.
7	0x0026, 0x0027	R	4	3,4	long	SoftCheckSumAU	Контрольная сумма СВС-32 ПО платы усили-
`							теля.
∞	0x0028, 0x0029	×	4	3,4	float	InternalTempCU	Температура внутри блока преобразователь-
							ного, °С.
6	0x002A	R/W	_	3,4 / 16	ubyte	AddressCU	Сетевой адрес устройства, значение в диапа-
							зоне 1247 (1 по умолчанию)
10	0x002B	R/W	7	3,4 / 16	int	ModbusFormatCU	Настройка формата передачи данных, значе-
							ние выбирается согласно таблице 4.
							Значение по умолчанию: 0х130 (скорость пе-
							редачи данных 19200 бит/с; протокол Modbus
							RTU; количество битов данных – 8; без кон-
							троля четности; 1 стоп-бит).
				Пара	метры ан	Параметры анализатора, канал А	
	0x1000, 0x1001	R	4	3,4	float	DOValue ChA	Измеренное значение КРК, мкг/дм ³ .
12	0x1002, 0x1003	R	4	3,4	float	TempValue ChA	Измеренная температура в канале, °C.
13	0x1004, 0x1005	R	4	3,4	float	CalCurrent ChA	Величина тока градуировки КРК, мкА.
14	0x1006, 0x1007	R	4	3,4	float	ShiftDO_ChA	Величина смещения КРК, мкг/дм3.
15	0x1008, 0x1009	2	4	3,4	float	ShiftDO_H_ChA	Коэффициент смещения КРК+Н, мкг/дм3.
16	0x100A, 0x100B	2	4	3,4	float	PressureEnv_ChA	Величина давления среды, МПа.

	Описание		зтчика, мкА.		<u> </u>	радуировки.	b4b0: число, 5 бит (младший 0 бит)	b8b5: месяц, 4 бита (младший 5 бит)	b15b9: год, 7 бит (младший 9 бит)		Измеренное значение КРК, мкг/дм3.	Измеренная температура в канале, °С.	Величина тока градуировки КРК, мкА.	Величина смещения КРК, мкг/дм³.	Коэффициент смещения КРК+Н, мкг/дм.	ия среды, МПа.	тчика, мкА.	D	Дата последней градуировки. 54 - Ы: число 5 бит (мланший 0 бит)	b8b5: месяц, 4 бита (младший 5 бит)	b15b9: год, 7 бит (младший 9 бит)
			Величина тока датчика, мкА.	Режим работы	0x0000h: [KPK] 0x0001h: [KPK+H]	Дата последней градуировки.	b4b0: число, 5	b8b5: месяц, 4	b15b9: год, 7 6		Измеренное знач	Измеренная темп	Величина тока гр	Величина смеще	Коэффициент см	Величина давления среды, МПа.	Величина тока датчика, мкА.	Режим работы 0x0000h: [KPK] 0x0001h: [KPK+H]	Дата последней градуировки. В 4 в в число 5 бит (млаппр	b8b5: месяц, 4	61569: год, 76
	Имя регистра	Іараметры анализатора, канал А	CurrentSens ChA	Mode_ChA		DateCal ChA	ì			Іараметры анализатора, канал В	DOValue_ChB	TempValue_ChB	CalCurrent ChB	ShiftDO ChB	ShiftDO H ChB	PressureEnv ChB	CurrentSens ChB	Mode_ChB	DateCal_ChB		
	Тип	метры ана	float	int		int				метры ан	float	float	float	float	float	float	float	int	int		
	Функции	Пара	3,4	3,4		3,4				Пара	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
	Длина, байт		4	2		2	l				4	4	4	4	4	4	4	2	2		
7. 1 19	Доступ		R	R		2	,				2	2	2	2	8	8	R	~	R		
Продолжение таблицы 1.2	Адрес (hex)		0x100C, 0x100D	0x100E		0x100F	100100				0x2000, 0x2001	0x2002_0x2003	0x2004, 0x2005	0x2006, 0x2007	0x2008, 0x2009	0x200A, 0x200B	0x200C, 0x200D	0x200E	0x200F		
IIpod	Z		17	8)	10	`				20	2 5	22	23	24	25	26	27	28		

	Описание (1 — Флаг установлен, 0 — Флаг сброшен)		1 – измеренное значение не достоверно. При наличии одной и более ошибок в диапа-	зоне 0х1001-0х1009	1 – отсутствие связи с платой усилителя.	1 — ошибка памяти датчика.	1 — датчик не подключен.	1 – перегрузка по температуре.	1 – флаг начала градуировки.	1 – флаг ошибки градуировки КРК.	1 – значение КРК за пределами диапазона	токового выхода.	1 – значение КРК за пределами МАХ устав-	ки.	1 – значение КРК за пределами МІN уставки.		1 – измеренное значение не достоверно. При	наличии одной и более ошибок в диапа-	зоне 0х2001-0х2009	1 – отсутствие связи с платой усилителя.	1 – ошибка памяти датчика.	1 – датчик не подключен.	1 – перегрузка по температуре.	1 – флаг начала градуировки.	1 – флаг ошибки градуировки КРК.	 значение КРК за пределами диапазона токового выхода. 	
n Modbus RTU	Имя регистра	Перечень флагов ошибок, канал А	ErrorCU_ChA		AmpErr ChA	SensMemErr ChA	SensConnErr_ChA	TempOver_ChA	StartCal ChA	DOCalErr ChA	DOOvrReng_ChA		DOUpTh_ChA		DODownTh_ChA	еречень флагов ошибок, канал В	ErrorCU_ChB			AmpErr_ChB	SensMemErr_ChB	SensConnErr_ChB	TempOver ChB	StartCal ChB	DOCalErr_ChB	DOOvrReng_ChB	
ротоко	Тип	нь флаго	pool		bool	bool	bool	bool	pool	bool	bool		bool		bool	нь флаго	lood			bool	pool	pool	bool	pool	pool	pool	
прибора, к	Функции	Перече	2		2	2	2	2	2	2	2	-	2		2	Перече	2			2	2	2	2	2	2	2	
отпрок	Длина, бит				1	1	1	1	1	_	_		-		1		1			-		1		1		-	
16 <i>флагов</i>	Доступ		W.		2	R	R	R	R	R	2		R		R		R			R	R	R	R	R	R	X	
Taблица Г.3 – Перечень флагов ошибок прибора, протокол Modbus RTU	Адрес (hex)		0x1000		0x1001	0x1002	0x1003	0x1004	0x1005	0x1006	0x1007		0x1008		0x1009		0x2000			0x2001	0x2002	0x2003	0x2004	0x2005	0x2006	0x2007	
Таблиц	z		-		2	3	4	5	9	7	8		6	-	10			 		12	13	14	15	16	17	18	

	,	ошен)		Х устав-		уставки.			b1, b0	Стоп бит, 2 бита	расш.	1	2							
	,	лаг сбр		ами МА		MIN MIN			b1	Стоп б	код	00	01							
	Описание	влен, 0 – с		за предела		за предела			b3, b2	Четность, 2 бита	расш.	Нет	Her.	Нечет						
		(1 – Флаг установлен, 0 – Флаг сброшен)		 значение КРК за пределами МАХ устав- 		1 – значение КРК за пределами МIN уставки.			b3,	тоонтэҺ	код	00	01	10						
	;	(1 – Q		1 – знач	ки.	1 – знач			*	; 1 бит	расш.	8 бит								
	Имя регистра		канал В	ChB		Th ChB			b 4	Данные, 1 бит	код	1								
	Имя р		зв ошибок,	DOUpTh_ChB		DODownTh_ChB				1 бит	расш.	ModBus								
	Тип		Перечень флагов ошибок, канал В	bool		bool	.	\sim	b5	Протокол, 1 бит	д									
	Функции			2		2		ormatCU		П	КОД									
		· ·					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Hsnapc)	3 бита	расш.	1200	2400	4800	0096	19200	38400	57600	115200	
	Длина,	бит		-		-	,	ıpa Mc	b8b6	Скорость, 3 бита										
ы Г.3	Доступ		İ		R		R		и региси	_	Ско	КОД	000	001	010	0111	100	101	110	=
Продолжение таблицы Г.3	Адрес (hex)			0x2008		0x2009	,	Таблица Г.4 — Формат регистра ModbusForm	b15b9	Резерв										
оолжени								$nua\Gamma 4$	Биты	Описание			•			•			-	
Πpo	Z			19		20]	Tab												

ПРИЛОЖЕНИЕ Д *(справочное)*

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОЛИТЕ

Д.1 Сведения об электролите приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1

Габлица Д. Г	
Наименование и обозначение	Электролит ЭК ВР47.05.100
Применяемость	MAPK-409A, MAPK-301T, MAPK-302,
•	MAPK-303, MAPK-403, MAPK-404,
	MAPK-409, MAPK-409/36, MAPK-409/1,
	MAPK-409/1/36, MAPK-3010
Внешний вид	бесцветная жидкость
Состав и информация	водный раствор. Состав: КСL, хч - 14 г;
о компонентах	КОН, хч - 0,2 г; трилон \overline{b} – 0,15 г; вода дис-
	тиллировванная до 0,1дм ³
Растворимость в воде	растворимый
Токсичность	не токсичен
рН при 20°C	12,4
Транспортировка	все виды транспорта в соответствии с пра-
	вилами перевозок грузов, действующими на
	данном виде транспорта
Утилизация	утилизируется как химический реактив
Хранение:	
- условия и место хранения	хранить в закрытой таре в крытых складских
	помещениях в условиях, установленных для
	хранения щелочей;
 температура хранения 	от минус 30 до плюс 50 °C.
Срок годности	не ограничен
Меры предосторожности	работать в помещениях, оборудованных об-
	щей приточно-вытяжной механической вен-
	тиляцией с соблюдением техники безопас-
	ности по ГОСТ 12.1.007-76.
Индивидуальные	защитные перчатки, очки или маска
средства защиты	

Продолжение таблицы Д.1

Наименование и обозначение	Электролит ЭК ВР47.05.100								
Первая помощь:									
при отравлении	промыть рот и зев обильным количеством								
пероральным путем	воды								
(попадании в рот)									
– при попадании в глаза	промыть 2 %-ным водным раствором бор-								
	ной кислоты; обратиться к врачу.								
- при контакте с кожей	смыть обильным количеством воды или								
	2 %-ным водным раствором борной кислоты.								

Д.2 Сведения о растворе КСl х.ч. ГОСТ 4234-77

Раствор КС1 х.ч. ГОСТ 4234-77 может кратковременно (до одного месяца) использоваться в качестве электролита для датчиков кислородных ДК-3010, ДК-409, ДК-409Т, ДК-409ТМ, ДК-409АВД и ДК-409АВД-ТМ.

Хлористый калий вызывает заболевания периферической нервной системы, гипотонию, нарушение вегетативной нервной системы, изменения на ЭКГ. На кожу и слизистую оболочку глаз действует раздражающе, вызывает дерматиты кожи и воспаление слизистой.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) хлористого калия в воздухе рабочей зоны – 5 мг/м 3 .

Класс опасности 3, вещество умеренно опасное по ГОСТ 12.1.007-76.

Определение ПДК в воздухе рабочей зоны проводят гравиметрическим методом.

При работе с препаратом следует применять резиновые перчатки, хлопчатобумажные халаты, а также соблюдать правила личной гигиены.