

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"
(ФГБУ "ВНИИМС")**

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГБУ "ВНИИМС"**



А.Е. Коломин

2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы растворенного в воде кислорода

Методика поверки

МП 205-03-2022

г. Москва
2022 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы растворенного в воде кислорода (далее - анализаторы), изготовленные фирмой «Hamilton Bonaduz AG», Швейцария и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок при выпуске, после ремонта и в процессе эксплуатации.

Методика обеспечивает прослеживаемость СИ к Государственному первичному эталону ГПЭ единицы массовой концентрации кислорода и водорода в жидких средах ГЭТ 212-2014 в соответствии с Государственной поверочной схемой (ГПС) для средств измерений ГОСТ 8.652-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)», утвержденному Приказом Росстандарта от № 130 от 29.01.2015 и к Государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019 в соответствии с Государственной поверочной схемой (ГПС) для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 2315 методом прямых измерений поверяемым СИ величины, воспроизводимой с помощью эталонных растворов кислорода, прослеживаемых к первичному эталону.

В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в Приложении 1.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения операции	
		Первичная поверка при выпуске из производства и после ремонта	Периодическая поверка при эксплуатации
Внешний осмотр	7	Да	Да
Опробование:	8		
- проверка общего функционирования	8.2	Да	Да
- подтверждение соответствия программного обеспечения	8.3	Да	Да
Определение метрологических характеристик:	9		
- определение основной приведенной к поддиапазону и относительной погрешности измерений	9.1	Да	Да
Подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям	9.2	Да	Да
Оформление результатов поверки	10	Да	Да

2.2 Если при проведении той или иной операции поверки получают отрицательный результат, дальнейшую проверку прекращают.

2.3. Предусмотрена возможность проведения периодической поверки в сокращенном объеме на меньшем числе поддиапазонов по меньшему числу каналов измерений на основании письменного заявления владельца СИ в соответствии с пунктом 18 Приказа Министерства промышленности и торговли РФ от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» предусмотрена для меньшего числа поддиапазонов (п. 2.3 МП).

2.4 На поверку анализаторы предоставляются в комплектации, обеспечивающей возможность управления датчиками и отображения результатов измерений: датчики в комплекте с соединительными коммуникациями, необходимыми адаптерами/конверторами для подключения к ПК или беспроводным каналам связи. В последнем случае на поверку должно быть предоставлено мобильное устройство с установленным ПО, применяемым для управления датчиками и получения результатов измерений. Также в комплект, предоставляемый на поверку, должны входить эксплуатационные документы. При невыполнении указанных требований к комплектации поверитель вправе отказать в проведении поверки.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки соблюдаются следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5
- относительная влажность, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению операций поверки допускаются сотрудники юридического лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с Федеральным Законом РФ от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ на проведение поверки средств измерений

4.2 Специалист, осуществляющий поверку, должен изучить настоящую методику поверки, ознакомиться с эксплуатационной документацией (далее – ЭД) на поверяемое средство измерений.

4.3 Допускается выполнение при поверке технических операций персоналом, обслуживающим средство измерений или сервис-инженером под контролем специалиста, осуществляющего поверку.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяются следующие средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7 - 9	<p>Диапазоны измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температуры - от +15 °С до +25 °С, абс. погрешность не более ±1 °С; - относительной влажности - от 20 % до 90 %, абс. погрешность не более ±3 %; - атмосферного давления - от 80 до 106 кПа, абс. погрешность не более ±3 кПа 	<p>Прибор комбинированный Testo 622 (рег. № 53505-13)</p> <p>Барометр-анероид БАММ-1 (рег. № 5738-76)</p>
9.1	<p>Стандартные образцы, средства измерений, мерная посуда, вспомогательные средства, реактивы и материалы для приготовления контрольных растворов и проведения измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГСО состава кислорода в азоте 1-го разряда (Приложение 1). - генератор газовых смесей разбавительного типа – рабочий эталон 1-го разряда по ГПС¹⁾ 	<p>ГСО 10531-2014</p> <p>Рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС модификаций ГГС-Р, ГГС-К или ГГС-03-03 (рег № 62151-15)</p>

Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	- термометр лабораторный электронный диапазон измерений температуры жидкости от плюс 10,0 °С до плюс 40,0 °С, абс. погрешность ±0,05 °С	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (рег. № 61806-15)
	- весы электронные лабораторные (аналитические) с наибольшим пределом взвешивания не более 240 г, не ниже среднего класса точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PR224, (рег. № 73104-18)
	- колба мерная 2-250-2 по ГОСТ 1770-74	-
	- водяной термостат с диапазоном регулирования температуры от плюс 10,0 °С до плюс 40,0 °С, допускаемое отклонение температуры контролируемой среды в пределах ±0,2 °С	Термостат жидкостный серии LOIP FT модели FT-311-25
	- стаканы стеклянные для растворов (или специальный реакционный сосуд)	В-1 или В-2 ТХС вместимостью 250 см ³ ГОСТ 25336-82 ²⁾
	- мешалка магнитная, скорость вращения от 400 до 1200 об./мин	-
	- трубка поливинилхлоридная типа ТВ-40, 6×1,2 по ГОСТ 19034-82 (для подачи газовой смеси) - редуктор ДКП ГОСТ 5.1381-72, вентиль тонкой регулировки АПИ 4.463.008 или натекатель Н-12 (обеспечивающие регулируемый стабильный поток газовой смеси из баллона для барботирования через раствор)	
	- вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018 ³⁾ - натрий сернистокислый по ГОСТ 195-77 ⁴⁾ - кобальт хлористый по ГОСТ 4525-77 ⁴⁾ - азот газообразный особой чистоты 1 сорт по ГОСТ 9293-71 (с изм. 1, 2, 3)	
¹⁾ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденной Приказом Росстандарта от 31 декабря 2020 г. № 2315. Генераторы могут применяться только при поверке анализаторов с диапазоном измерений от 0 до 2000 мкг/дм ³ .		
²⁾ Может применяться аналогичная посуда, изготовленная из химически стойких материалов и вмещающая необходимое количество эталонного раствора для погружения чувствительной части датчика.		
³⁾ Может применяться очищенная вода с проводимостью не выше 5·10 ⁻⁴ См/м.		
⁴⁾ Допускается применение соответствующих чистых веществ иностранного производства		

Примечание - Допускается использовать при поверке другие утвержденные и поверенные средства измерений, стандартные образцы с действующими паспортами, реактивы и вспомогательные средства, удовлетворяющие метрологическим и техническим требованиям, указанным в таблице, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- правила безопасности, при работе с анализаторами и средствами поверки в соответствии с соответствующими разделами РЭ или инструкциями по применению (включая требования к заземлению).
- правила безопасности, действующие на месте поверки (на территории промышленного объекта (при поверке на месте эксплуатации) или в лаборатории).
- помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.
- должны быть соблюдены правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок, ГОСТ Р 12.1.019-2009; правила пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91; «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.02.2020 г.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При внешнем осмотре проверяют и устанавливают:

- отсутствие механических повреждений;
- соответствие комплектности и маркировки анализатора технической документации;
- надежность крепления соединительных элементов;
- серийные номера.

7.2 Анализатор считают выдержавшим поверку, если он соответствует всем требованиям, перечисленным в п.7.1.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы.

8.1.1 Анализатор подготавливают к работе в соответствии с руководством по его эксплуатации, при необходимости устанавливают на ПК ПО с сайта изготовителя (настройку, калибровку и регламентные работы должны быть выполнены до начала поверки).

8.1.2 Устанавливают и подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их технической документацией.

8.1.3 Приготавливают раствор натрия серноокислого с массовой концентрацией 50 г/дм³ («нулевой» раствор). Навеску (12,5±1) г натрия серноокислого переносят в мерную колбу вместимостью 250 см³, добавляют дистиллированную воду до растворения, доводят раствор до метки и тщательно перемешивают. Отстаивают раствор не менее 1 часа при комнатной температуре. Для ускорения процесса деоксирования рекомендуется добавить к навеске натрия серноокислого примерно 10 мг кобальта хлористого. Раствор хранят в герметично закрытой емкости из стекла или полиэтилена не более 24 часов.

8.1.4 Собирают установку по схеме в приложении 2.

8.1.5 Устанавливают температуру термостата, выдерживают его до достижения установленной температуры, контролируя с помощью термометра.

8.2 Опробование

При опробовании включают анализатор в соответствии с инструкцией по эксплуатации, проверяют отсутствие сообщений об ошибках и отказах при прохождении процедуры диагностики состояния прибора, проверяют отображаемую информацию (серийный номер, тип датчика). Выполняют пробное измерение в воздухе.

Результаты опробования считают положительными, если устройством отображения анализатора распознаются, отображаемые тип и серийный номер анализатора, соответствующие

маркировке, при диагностике сообщения об отказах и неисправностях отсутствуют; при выполнении пробных измерений результат измерений наблюдается на экране устройства отображения.

8.3 Проверка идентификационных данных ПО.

Проверку идентификационных данных выполняют, проверяя соответствие версии ПО версии, указанной в описании типа (не ниже 2.x - для ПО трансмиттера H100 DO, не ниже 02.04.02 – для трансмиттера H220x DO Memosens и не ниже 3.6.0 для ПО ArcAir, установленное на ПК или мобильное устройство).

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

9.1 Определение метрологических характеристик. Определение основной относительной и приведенной к диапазону погрешности измерений массовой концентрации растворенного кислорода.

9.1.1 Измерения для «нулевого» раствора, приготовленного по п. 8.1.3 проводят следующим образом. В чистый стакан наливают раствор, опускают стержень магнитной мешалки, опускают в раствор термометр и датчик и закрывают крышкой (Приложение 2). Помещают стакан в термостат, где задают температуру плюс 25 °С (допускается задавать температуру термостатирования более близкую к температуре окружающей среды от 20 °С до 25 °С) Температуру раствора контролируют по термометру. После установления температуры (отклонение от температуры термостата не более $\pm 0,2$ °С) стакан с раствором достают из термостата и помещают на магнитную мешалку, предварительно протерев его салфеткой. Включают магнитную мешалку и, после установления показаний, записывают результаты измерений и температуру раствора. Показания должны установиться в течение 10 минут на уровне не более 3 % от первого поддиапазона измерений (0,75 мкг/дм³ для поддиапазона от 0 до 25 мкг/дм³ и 0,06 мг/дм³ для поддиапазона от 0 до 2 мг/дм³). В случае, если показания не устанавливаются в течение 10 минут или превышают указанные значения, повторяют указанную операцию с вновь приготовленным раствором.

9.1.2 Измерения для контрольных растворов кислорода в воде выполняют следующим образом. Чистый стакан наполняют на 3/4 дистиллированной водой. В стакан 1 опускают стержень магнитной мешалки 12, закрывают крышкой 2 и помещают в термостат 3. В стакан с водой опускают датчик анализатора 5, термометр 4 и барботер 7, как показано на рисунке в приложении 2.

К барботеру через редуктор или вентиль тонкой регулировки присоединяют соответствующий баллон с ПГС (приложение 2), устанавливают примерный расход от 2 до 10 пузырьков в минуту (контролируют визуально). Проводят насыщение воды газовой смесью в течение не менее 30 минут до стабилизации показаний поверяемого анализатора.

После достижения устойчивых показаний стакан вынимают из термостата и ставят на магнитную мешалку, предварительно протерев его салфеткой. Включают магнитную мешалку и, после установления стабильных показаний, записывают показания массовой концентрации кислорода анализатора, температуру воды и атмосферное давление по барометру.

Поверочные растворы готовят непосредственно перед измерениями, начиная с раствора с меньшей концентрацией.

9.2 Обработка результатов поверки

9.2.1 Рассчитывают действительное значение массовой концентрации кислорода в контрольных растворах по формуле (1)

$$C_D = A \cdot X_{\text{ГСО}} \cdot \frac{P}{P_0 \cdot X_0}, \quad (1)$$

где A - растворимость (равновесная концентрация) кислорода в воде при нормальном давлении ($P_0=101,3$ кПа) и температуре t , определенная иодометрическим методом и приведенная в приложении 4, мг/дм³;

$X_{\text{ГСО}}$ - значение объемной доли кислорода в ГСО состава газовой смеси (по паспорту), %;

P - атмосферное давление при проведении поверки, кПа;

P_0 - нормальное давление, $P_0=101,3$ кПа;

X_0 - объемная доля кислорода при нормальных условиях (в стандартной атмосфере),
 $X_0 = 20,94$ %.

9.2.2 Основную погрешность анализатора определяют сравнением измеренного анализатором значения массовой концентрации, мг/дм³, кислорода в контрольном (поверочном) растворе и его действительным значением по формуле (2) - для основной приведенной к диапазону погрешности γ_0 , %, и по формуле (3) - для относительной погрешности δ_0 , %.

$$\gamma_0 = \frac{C - C_D}{C_{\text{max}}} \cdot 100, \quad (2)$$

$$\delta_0 = \frac{C - C_D}{C_D} \cdot 100, \quad (3)$$

где C - результат измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода анализатором, мг/дм³ или мкг/дм³;

C_D - действительное значение массовой концентрации растворенного кислорода в растворе, мг/дм³, определенное по формуле (1) (если единицы измерений - мкг/дм³; производят соответствующий пересчет);

C_{max} - верхняя граница поддиапазона, в котором нормирована приведенная погрешность, мг/дм³ или мкг/дм³.

9.3 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.3.1 Результаты определения метрологических характеристик считают положительными, если значения основной приведенной к диапазону и относительной погрешности измерений соответствуют требованиям, приведенным в приложении 1 и в документации анализатора. В случае, если для какого-либо контрольного раствора получен отрицательный результат, допускается выполнить повторное измерение для вновь приготовленного раствора. При повторном отрицательном результате считают, что метрологические характеристики поверяемого анализатора не соответствуют приведенным выше требованиям.

9.3.2 Результаты поверки считают положительными, если все операции поверки выполнены с положительным результатом. При получении отрицательного результата на каком-либо этапе поверки, поверку прекращают, прибор считают не прошедшим поверку.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки анализатора заносят в протокол произвольной формы.

10.2 Результаты поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений по письменному заявлению владельца или лица, представившего средство измерений на поверку.

10.3 На анализаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений.

10.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Начальник отдела ФГБУ «ВНИИМС»



С.В. Вихрова

Приложение 1
(обязательное)

Таблица 1-1 - Метрологические характеристики

Модель	Модификация	Диапазон показаний массовой концентрации растворенного кислорода	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	
				приведенной к поддиапазону, %	относительной, %
VisiFerm	VisiFerm DO Arc ¹⁾ VisiFerm mA VisiFerm DO SU Arc ¹⁾ VisiFerm DO ECS	от 0 до 25 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
Beverly	Beverly	от 0 до 25 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
VisiWater	VisiWater DO Arc 120 FC10, VisiWater DO P Arc FC10	от 0 до 40 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
OxyFerm	OxyFerm FDA Arc ¹⁾ OxyFerm FDA OxyFerm FDA XL OxyFerm CIP	от 0 до 40 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
OxyGold B	OxyGold B Arc ¹⁾ OxyGold B	от 0 до 40 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
OxyGold G	OxyGold G Arc ¹⁾ OxyGold G	от 0 до 40 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
Oxysens	Oxysens	от 0 до 40 мг/дм ³	от 0 до 2,00 мг/дм ³ включ.	±3	-
			св. 2,00 до 20,0 мг/дм ³ включ.	-	±3
VisiTrace	VisiTrace DO VisiTrace mA	от 0 до 2000 мкг/дм ³	от 0 до 25 мкг/дм ³ включ.	±5	-
			св. 25 до 2000 мкг/дм ³ включ.	-	±5

Примечание.

¹⁾Датчики с встроенным трансмиттером, остальные датчики применяются с внешним трансмиттером.

Схема установки для поверки (Р 50.2.045-2005)

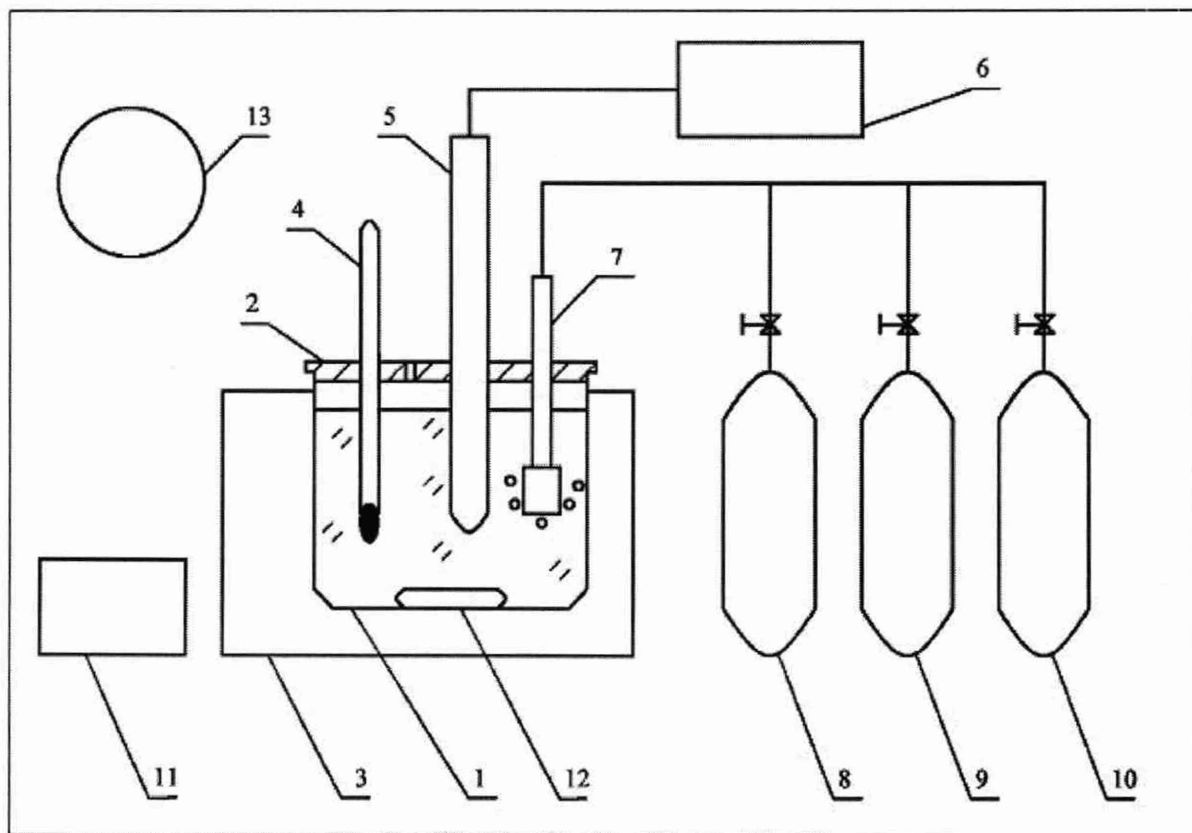


Рисунок 2-1 - Установка для поверки анализатора растворенного кислорода:
 1 - стакан; 2 - крышка; 3 - термостат; 4 - термометр; 5 - датчик; 6 - показывающее устройство
 (трансмиситтер, ПК или мобильное устройство) 7 - барботер; 8, 9, 10 - баллоны с ГСО газовых
 смесей; 11 - магнитная мешалка; 12 - стержень магнитной мешалки; 13 - СИ для измерений
 давления.

Таблица 3-1 - Приготовление контрольных растворов для поверки

Диапазон измерений массовой концентрации кислорода	Номинальные значения содержания кислорода в ПГС и контрольных растворах				Примечания
	"Нулевой" раствор	Раствор № 1	Раствор № 2	Раствор № 3	
от 0 до 20 мг/дм ³	-	4,56 %	25,4 %	45,6 %	ПГС (ГСО № 10531-2014)
	раствор по п. 4.4.2	1,80 мг/дм ³	10,0 мг/дм ³	18 мг/дм ³	масс. конц-я O ₂ в воде (рассчитанная для +25 °С и 101,3 кПа)
от 0 до 2000 мкг/дм ³	-	0,057 %	2,54 %	4,56 %	ПГС (ГСО № 10531-2014)
	раствор по п. 4.4.2	22,5 мкг/дм ³	1000 мкг/дм ³	1800 мкг/дм ³	масс. конц-я O ₂ в воде (рассчитанная для +25 °С и 101,3 кПа)

Примечания:

1 Для поверки применяют ГСО состава газовых смесей не ниже 1-го разряда с отклонением значений объемной доли от номинальных не более $\pm 5\%$.

2. Для поверки анализаторов с общим диапазоном измерений от 0 до 2000 мкг/дм³ могут применяться генераторы газовых смесей разбавительного типа (например, ГГС-03-03) в комплекте с ГСО газовых смесей, обеспечивающие приготовление поверочной газовой смеси с пределами относительной погрешности не более $\pm 2,5\%$.

3. Значение массовой концентрации кислорода в контрольных растворах может отклоняться от номинального в пределах $\pm 10\%$ от поддиапозона измерений. Действительное значение массовой концентрации рассчитывают по формуле (1)

Значения равновесных концентраций A кислорода при насыщении воды атмосферным воздухом при нормальном атмосферном давлении 101,325 кПа (760 мм рт.ст.) в зависимости от температуры, мг/дм³

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