



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

БЮРЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ НЕАВТОМАТИЧЕСКИХ  
ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.269-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР  
Москва



22/95  
6/3

**РАЗРАБОТАН Казанским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений [КФ ВНИИФТРИ]**

Директор Н. М. Хусаинов

Руководитель темы и исполнитель П. К. Заяц

**ВНЕСЕН Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Госстандарта СССР**

Начальник И. А. Алмазов

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ**

**Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Госстандарта СССР**

Начальник И. А. Алмазов

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы [ВНИИМС]**

Директор Н. Г. Рамбиди

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 ноября 1977 г. № 2754

Р.  
Техничес  
Кој

Сдано в наб. 24.12.77 Подп. в пе-

Ордена «Знак Почета» Издатель  
Тип «Московский в

открывают кран 2, сливают воду из образцовой пипетки; устанавливают мениск воды в нижней трубке образцовой пипетки на отметку, соответствующую проверяемой отметке; закрывают кран 2;

открывают кран 8 и переливают воду в образцовую пипетку 3 из первого проверяемого интервала левой трубы бюретки;

закрывают кран 8 при установлении уровня воды в левой трубе бюретки на 5 мм выше проверяемой отметки;

выдерживают систему в течение 15 с;

открывают кран 8 и доводят мениск воды в левой трубке бюретки до проверяемой отметки;

определяют отклонение вместимости проверяемого интервала бюретки по отметкам на верхней трубке первого расширения образцовой пипетки и дают заключение о вместимости проверяемого интервала бюретки;

определяют вместимость второго проверяемого интервала бюретки;

открывают краны 7 и 8, заполняют систему водой из резервуара для воды 5;

затем выполняют операции так же, как и при проверке первого интервала бюретки;

при проверке третьего и четвертого интервалов выполняют операции в той же последовательности, что и при проверке второго интервала.

4.5.3.2. Вместимость правой части бюретки № 1 определяют в следующих интервалах:

0—1; 0—6; 0—11; 0—16; 0—21 мл для бюретки вместимостью 21 мл;

0—1; 0—6; 0—11; 0—16; 0—22 мл для бюретки вместимостью 22 мл.

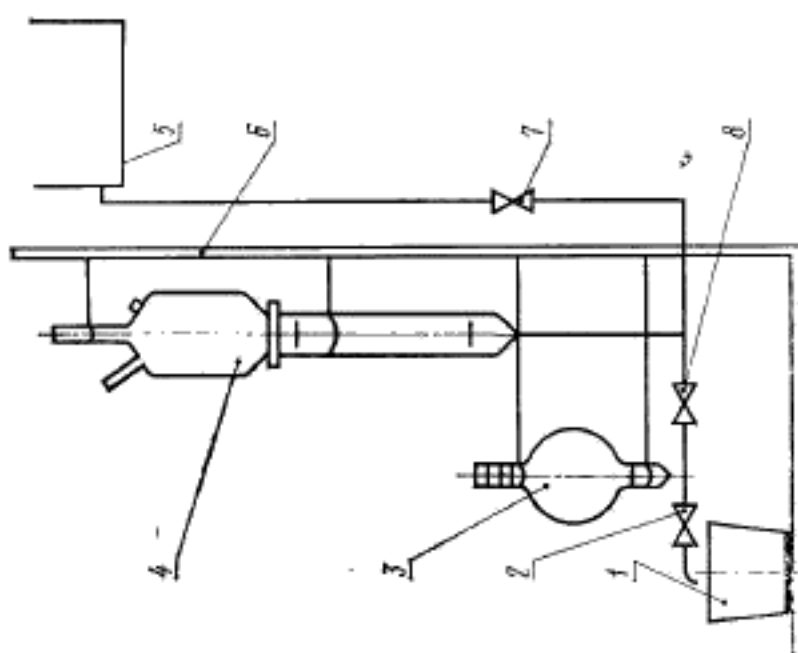
Вместимость правой части бюретки № 1 определяют следующим образом.

Правую часть проверяемой бюретки 4 (черт. 3) соединяют с резервуаром для воды 5 и образцовой пипеткой 3, номинальная вместимость расширений которой равна вместимости проверяемых интервалов, при помощи резиновой трубы;

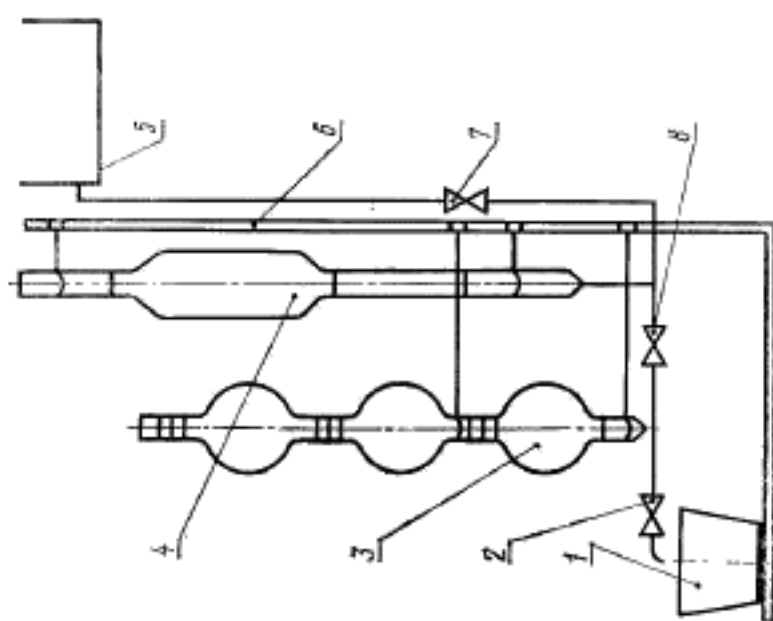
выполняют операции поверки в той же последовательности, что и при поверке левой части бюретки № 1 (п. 4.5.3.1).

4.5.3.3. Вместимость бюретки № 2 (черт. 4) определяют в следующих интервалах 0—2; 0—5 мл и на полную вместимость по методике, изложенной в п. 4.5.3.1.

4.5.3.4. Допускаемые отклонения от номинальной вместимости проверяемых интервалов шкалы и полной вместимости бюреток № 1 и 2 не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 7018—75.



1—стакан; 2—крышка; 3—образцовая пипетка 1-го разряда; 4—поворотная скоба; 5—шарнир; 6—штатив  
Черт. 5



1—стакан; 2—крышка; 3—образцовая пипетка 1-го разряда; 4—поворотная скоба; 5—шарнир; 6—штатив  
Черт. 4

4.5.4. Определение вместимости бюретки газоанализатора для измерения содержания углерода и серы в стали, чугуне и других материалах типа ГОУ

Вместимость бюретки (черт. 5) определяют сравнением объема поверяемой бюретки с объемом образцовой пипетки, номинальная вместимость которой равна вместимости поверяемой бюретки, по методике п. 4.5.2.1.

Допускаемые отклонения от номинальной вместимости бюретки не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 10713—75.

### 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Стеклянные измерительные бюретки для химических неавтоматических газоанализаторов, выпускаемые из производства и прошедшие поверку с положительными результатами, клеймят.

5.2. Клеймо должно быть нанесено методом, приведенным в ГОСТ 8.234—77.

5.3. Бюретки, не удовлетворяющие требованиям стандартов, клеймению не подлежат и к применению не допускаются.

## *ПРИЛОЖЕНИЕ*

### *Образательное*

144

## Продолжение

М.т

Высокочастотная поверхность бортика	Проверочный измерительный бортик	Продел допускаемой поверхности поверхности бортика к					
		газоманометру типа ГХП		газоманометру типа ГХЛ		газоманометру типа ГОУ	
		№ 1	№ 2	№ 1 с трубкой	№ 2	1	2
21 (22)	0—1	—	—	—	—	—	—
	0—6	—	—	—	—	—	—
	0—11	—	—	—	—	—	—
	0—16	—	—	—	—	—	—
100	0—2	—	—	—	±0,02	—	—
	0—5	—	—	—	±0,02	—	—
	0—100	—	—	—	±0,02	—	—
	—	—	—	—	±0,1	—	—
5	0—5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
30	0—30	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
90	0—90	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

Причина. Вместимость образцовых линеек 1-го разряда при аттестации должна быть приведена к температуре 20°C, а при поверке бортики к газоманометру типа ГОУ — к 16°C.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**  
**БЮРЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ НЕАВТОМАТИЧЕСКИХ  
ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ**  
**Методы и средства поверки**

State system for ensuring the uniformity  
of measurements. Measuring glass burettes for chemical  
non-automatic gas analyzers. Methods and means  
of verification

**ГОСТ**  
**8.269—77**

**Взамен  
Инструкции 256—57**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 24 ноября 1977 г. № 2754 срок введения установлен

с 01.01. 1979 г.

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные измерительные бюретки для химических неавтоматических газоанализаторов (далее — бюретки) по ГОСТ 6329—74, ГОСТ 7018—75, ГОСТ 10713—75 и бюретки к аппарату для анализа кислорода и устанавливает методы и средства их поверки при выпуске из производства.

### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки бюреток выполняют операции и применяют средства, указанные в таблице.

Наименование операций	Пункты стандартов	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр Определение основных размеров	4.1 4.2	Штангенциркуль с пределом измерения до 250 мм и ценой деления 0,1 мм по ГОСТ 166—73; циркуль; измерительная линейка по ГОСТ 427—75
Проверка качества отжига стекла	4.3	Полярископ-поляриметр типов ПКС-125 по ГОСТ 5.1830—73, ПКС-250 по ГОСТ 5.1831—73 и полярископ типа ПКС-500



Продолжение

Наименование операций	Пункты стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Проверка герметичности кранов	4.4	Вакуумная установка, обеспечивающая разряжение не менее 380 мм рт. ст.
Определение вместимости бюреток:	4.5	Образцовая пипетка 1-го разряда по ГОСТ 8.100—73 и обязательному приложению настоящего стандарта; лабораторный термометр с ценой деления 0,1°C по ГОСТ 215—73, секундомер по ГОСТ 5072—72; дистиллированная вода по ГОСТ 6709—72
к аппарату для анализа кислорода	4.5.1	
к переносному химическому стеклянному газоанализатору ручного действия ГХП	4.5.2	
к газоанализатору для общего анализа природных и промышленных газов ГХЛ	4.5.3	
к газоанализатору для определения содержания углерода и серы в стали, чугуне и других материалах ГОУ	4.5.4	

## 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К НЕЙ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура воды и окружающей среды  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ ;

изменение температуры воды во время поверки не должно превышать 2°C. Температуру воды измеряют в резервуаре, из которого наполняют бюретку, через каждый час работы;

температуру воды и окружающей среды измеряют с погрешностью не более  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ .

2.2. Вместимость бюретки определяют объемным методом по образцовой пипетке 1-го разряда. Допускается вместимость бюретки определять массовым методом по ГОСТ 8.234—77.

2.3. Время слива воды из образцовой пипетки установлено в технической документации на образцовую пипетку.

2.4. При поверке бюретки отсчитывание производят по нижнему краю мениска.

2.5. Перед проведением поверки необходимо:  
проверить чистоту бюретки. При необходимости бюретку очи-  
щают. Способы очистки — по ГОСТ 8.234—77;

выдержать бюретку, находившуюся в температурных условиях,  
отличных от условий поверки, или подвергшуюся нагреванию, не  
менее 3—5 ч при температуре окружающей среды.

2.6. При снятии показаний для получения резко очерченного  
контура мениска пользуются экраном из молочного стекла, стек-  
ла, окрашенного белой краской или экраном из белой бумаги.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Требования безопасности при поверке бюреток к газоана-  
лизаторам — по ГОСТ 8.234—77.

### **4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

#### **4.1. Внешний осмотр**

4.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соот-  
ветствие бюретки:

к аппарату для анализа кислорода — требованиям технической  
документации;

к переносному химическому стеклянному газоанализатору руч-  
ного действия — требованиям ГОСТ 6329—74;

к газоанализатору для общего анализа природных и промыш-  
ленных газов — требованиям ГОСТ 7018—75;

к газоанализатору для определения углерода и серы в стали,  
чугуне и других материалах — требованиям ГОСТ 10713—75.

4.1.2. Соответствие стекла требованиям ГОСТ 21400—75 долж-  
но быть подтверждено документом, удостоверяющим, что стекло,  
примененное для изготовления бюретки, отвечает этим требова-  
ниям.

4.2. Основные размеры бюреток должны соответствовать зна-  
чениям, указанным в стандартах технических требований к соот-  
ветствующим изделиям.

4.3. Качество отжига стекла проверяют по ГОСТ 7329—74 на  
полярископе или полярископе-поляриметре. Разность ходов двух  
лучей не должна превышать значений, указанных в стандартах  
технических требований к соответствующим изделиям.

4.4. Герметичность кранов проверяют по ГОСТ 7995—68.

4.5. Определение вместимости бюреток.

4.5.1. *Определение вместимости бюреток к аппарату для ана-  
лиза кислорода*

В бюретке определяют следующие интервалы шкалы:

0—10% с ценой деления 0,1% O<sub>2</sub>;

15—75% с ценой деления 1% O<sub>2</sub>;

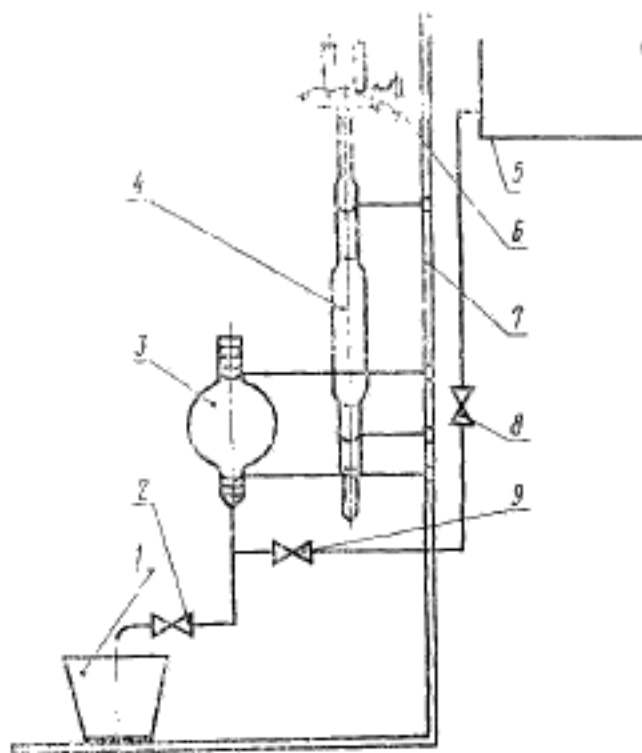
85—95% с ценой деления 0,2% O<sub>2</sub>;

98—100% с ценой деления 0,05% O<sub>2</sub>;

0—100%.

Примечание. 1 мл вместимости бюретки по воде соответствует 1% O<sub>2</sub>.

Вместимость бюретки определяют в последовательности, изложенной ниже.



1—стакан; 2, 8, 9—краны; 3—образцовая пипетка 1-го разряда;  
4—проверяемая бюретка; 5—резервуар для воды;  
6—двуходовой кран; 7—штатив

Черт. 1

Проверяемую бюретку 4 (черт. 1) укрепляют на штативе 7 рядом с образцовой пипеткой 3 (вместимость образцовой пипетки равна вместимости проверяемого интервала) так, чтобы нижняя отметка шкалы бюретки была на 5 мм выше верхней отметки на верхней трубке образцовой пипетки;

открывают двухходовой кран 6, краны 8 и 9 и заполняют систему водой из резервуара для воды 5. При достижении мениска воды в нижней трубке образцовой пипетки на 5 мм выше отметки номинальной вместимости кран 9 закрывают;

заполняют проверяемую бюретку водой так, чтобы мениск воды поднялся на 5 мм выше верхней отметки шкалы бюретки и проверяют визуально отсутствие малейших пузырьков воздуха во всей системе. При наличии пузырьков воздуха сливают воду, открыв краны 2, 8 и 9; устанавливают в бюретке мениск воды на верхней отметке шкалы. Для этого сливают лишнюю воду через краны 2 и 9 в стакан 1. Открывают кран 2, сливают воду из образцовой пипетки, не допуская снижения мениска воды в нижней трубке образцовой пипетки 3 ниже отметки; открывают кран 9, переливают воду в образцовую пипетку из первого проверяемого интервала бюретки. При этом сначала уровень воды в бюретке устанавливают на 5 мм выше проверяемой отметки; закрывают кран 9, выдерживают систему в течение 15 с; открывают кран 9, доводят мениск воды в бюретке до проверяемой отметки шкалы;

проверяют положение уровня воды в верхней трубке образцовой пипетки по нанесенным на ней делениям и делают заключение о вместимости проверяемого интервала бюретки;

открывают кран 2, сливают воду из образцовой пипетки 3 в стакан 1; сливают воду из стакана 1 в резервуар для воды 5;

снимают образцовую пипетку 3 со штатива 7, укладывают ее в футляр. Затем устанавливают образцовую пипетку, номинальная вместимость которой соответствует вместимости второго, третьего, четвертого проверяемых интервалов и полной вместимости; при этом выполняют операции в той же последовательности, что и при проверке первого интервала.

Допускаемые отклонения от номинальной вместимости проверяемого интервала шкалы и полной вместимости бюретки не должны превышать значений, указанных в технической документации.

#### 4.5.2. Определение вместимости бюретки к переносному химическому стеклянному газоанализатору ручного действия ГХП

Вместимость определяют в следующих интервалах:

0—50; 0—75 и 0—100 мл — для бюретки вместимостью 100 мл.

0—50; 0—63 и 0—75 мл — для бюретки вместимостью 75 мл.

4.5.2.1. Вместимость расширенной части бюретки определяют следующим образом.

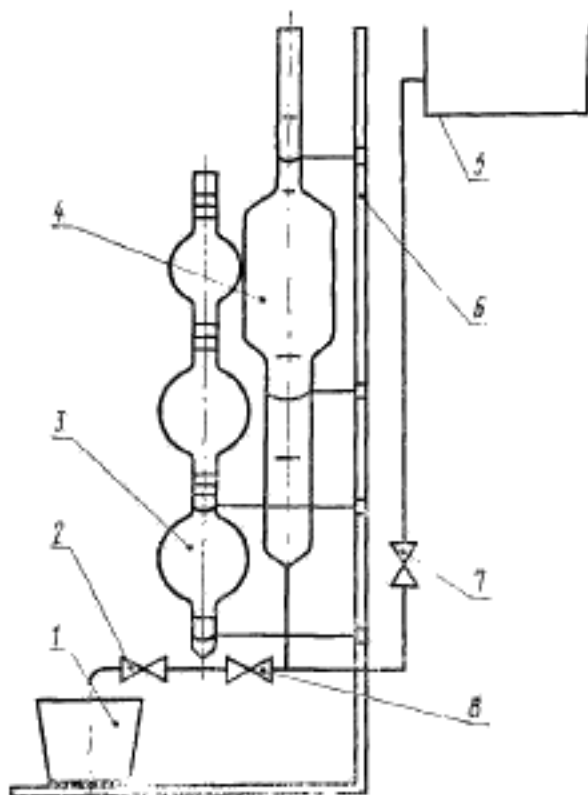
Укрепляют проверяемую бюретку 4 (черт. 2) на штативе 6 рядом с образцовой пипеткой 3, номинальная вместимость расширений которой равна вместимости проверяемых интервалов, так, чтобы нижняя отметка шкалы проверяемого интервала бюретки была на 5 мм выше верхней отметки на верхней трубке образцовой пипетки;

проверяемую бюретку 4 соединяют с резервуаром для воды 5 и образцовой пипеткой 3 при помощи резиновой трубы;

открывают краны 7 и 8 и заполняют систему водой из резервуара для воды 5;

закрывают кран  $\delta$  в тот момент, когда мениск воды в верхней трубке образцовой пипетки поднимется на 5 мм выше отметки номинальной вместимости;

заполняют водой поверяемую бюретку до тех пор, пока мениск воды не поднимется на 5 мм выше верхней отметки шкалы бюретки;



1—стакан; 2; 7—краны; 3—образцовая пипетка 1-го разряда; 4—поверяемая бюретка; 5—резервуар для воды; 6—штатив

Черт. 2

закрывают кран  $7$ ;

проверяют визуально отсутствие пузырьков воздуха в системе; открыв краны  $2$  и  $8$  и выпуская лишнюю воду, устанавливают мениск воды в бюретке точно на верхней отметке шкалы. При этом снижение уровня воды в пипетке ниже отметки номинальной вместимости не допускается;

закрывают краны  $2$  и  $8$ ;

открывают кран  $2$ , сливают воду из образцовой пипетки;

устанавливают мениск воды в образцовой пипетке на нижнюю отметку;

открывают кран 8, переливают воду из проверяемого интервала бюретки в образцовую пипетку 3;

закрывают кран 8 при установлении уровня воды в бюретке на 5 мм выше проверяемой отметки;

выдерживают систему в течение 15 с;

открывают кран 8, доводят мениск воды в бюретке до проверяемой отметки шкалы;

проверяют положение уровня воды в верхней трубке первого расширения образцовой пипетки по нанесенным на ней делениям и дают заключение о вместимости проверяемого интервала бюретки;

4.5.2.2. Вместимость суженной части бюретки определяют следующим образом:

открывают краны 7 и 8 и заполняют поверяемую бюретку и образцовую пипетку так, как указано в п. 4.5.2.1;

открывают кран 2, сливают воду из образцовой пипетки до нижней отметки;

закрывают кран 2;

открывают кран 8, переливают воду в образцовую пипетку 3 из второго проверяемого интервала бюретки;

при установлении уровня воды в бюретке на 5 мм выше проверяемой отметки закрывают кран 8;

выдерживают систему в течение 15 с;

открывают кран 8, доводят мениск воды в бюретке до проверяемой отметки шкалы;

проверяют положение уровня воды в верхней трубке второго расширения образцовой пипетки по нанесенным на ней делениям и дают заключение о вместимости проверяемого интервала;

выполняют операции при проверке третьего интервала в той же последовательности, что и при проверке второго интервала бюретки. Отличие состоит в том, что уровень воды в поверяемой бюретке при сливе воды в образцовую пипетку 3 понижают до нижней отметки шкалы бюретки.

4.5.2.3. Допускаемые отклонения от номинальной вместимости проверяемых интервалов шкалы и полной вместимости бюретки не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 6329—74.

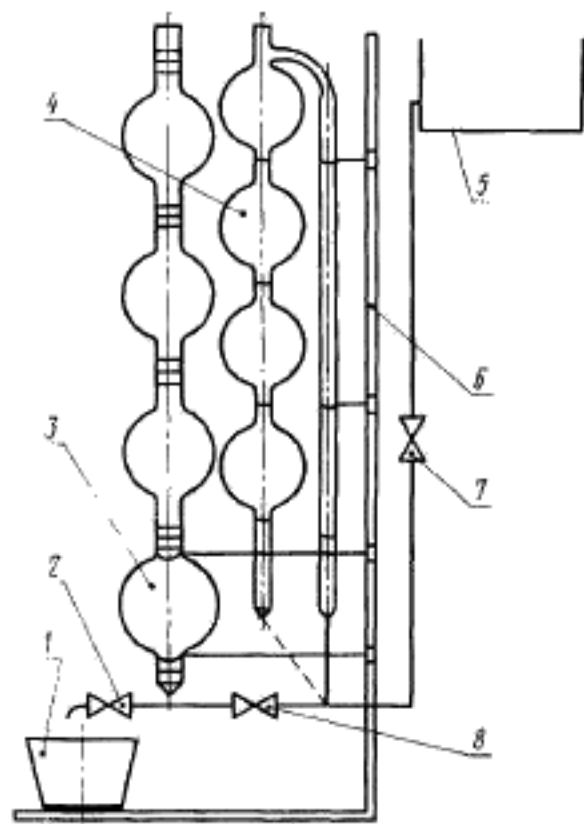
4.5.3. Определение вместимости бюретки к стеклянному химическому лабораторному газоанализатору ГХЛ

4.5.3.1. Вместимость левой части бюретки № 1 определяют в следующих интервалах: 0—20; 0—40; 0—60 и 0—80 мл в последовательности, изложенной ниже.

Укрепляют поверяемую бюретку 4 (черт. 3) на штативе 7 рядом с образцовой пипеткой 3, номинальная вместимость расширений которой равна вместимости проверяемых интервалов, так,

чтобы нижняя отметка шкалы проверяемого интервала была на 5 мм выше отметки на верхней трубке образцовой пипетки 3;

левую часть проверяемой бюретки 4 соединяют с резервуаром для воды 5 и образцовой пипеткой 3 при помощи резиновой трубки;



1—стакан; 2; 7; 8—краны; 3—образцовая пипетка 1-го  
разряда; 4—проверяемая бюретка; 5—резервуар для воды;  
6—штатив

Черт. 3

открывают краны 7 и 8 и заполняют систему водой из резервуара для воды 5;

закрывают кран 8 в тот момент времени, когда мениск воды в трубке образцовой пипетки 3 поднимется на 5 мм выше отметки номинальной вместимости четвертого расширения;

заполняют водой левую трубку бюретки до тех пор, пока не произойдет слив воды из правой трубки бюретки;

закрывают кран 7;

проверяют визуально отсутствие пузырьков воздуха в системе;