

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

посуда лабораторная стеклянная

БЮРЕТКИ. ЧАСТЬ 2. БЮРЕТКИ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ

ГОСТ 29252—91 (ИСО 385/2—84)

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

Посуда лабораторная стеклянная

БЮРЕТКИ. ЧАСТЬ 2. БЮРЕТКИ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ

ΓΟCT 29252—91

Laboratory glassware. Burettes. Part 2.
Burettes for which no waiting time
is specified

(ИСО 385/2-84)

ОКП 43 2133

Дата введения

01.01.94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к лабораторным бюреткам общего назначения без установленного времени ожидания (бюретки типа I) 1-го и 2-го классов точности, широко применяемых в лабораториях.

Требования настоящего стандарта соответствуют требованиям

ГОСТ 29044 (ИСО 384) и ГОСТ 29251 (ИСО 385/1).

Примечание. Общие требования к бюреткам установлены ГОСТ 29251 (ИСО 385/1). Конкретные требования к бюреткам с временем ожидания 30 с установлены ГОСТ 29253 (ИСО 385/3).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 29044 (ИСО 384) «Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды».

ГОСТ 29251 (ИСО 385/1) «Посуда лабораторная стеклянная.

Бюретки. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 29253 (ИСО 385/3) «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с».

3. ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Если не оговаривается особо, требования к бюреткам должны соответствовать общим требованиям ГОСТ 29251 (ИСО 385/1).

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 3.2. Вместимость бюретки определяют объемом воды при 20°С, выраженным в миллилитрах или кубических сантиметрах и слитым из бюретки от нулевой отметки до указанной. Воду из бюретки сливают до достижения мениском требуемой отметки; для окончательной установки мениска время слива жидкости со стенок бюретки не устанавливают.

Примечание. Если за стандартную температуру принимают 27 °C, то 20 °C следует заменить на 27 °C.

4. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

Пределы погрешностей бюретки — по ГОСТ 29251 (ИСО 385/1). При испытаниях применяют чистую дистиллированную воду; методика испытаний приведена в приложении.

5. **ВРЕМЯ СЛИВА**Время слива для бюретки типа I приведено в таблице.

Наименьшая цена деления,	i- A)			
цена деления. г	1-й класс		2-й класс	
вместимость, цена деления, мл	min	max	min	max
0.01	35	4 5	20	4 5
	50	7●	2 5	70
0,02	75	95	40	95
			45	7 5
0,05	70	100	35	100
0.1	45	75	25	7 5
0,1	60	100	30	100
0,2				
	0,05	0,01 50 75 70 45 60	0,01 50 7€ 0,02 75 95 0,05 70 100 0,1 60 10€	0,01 50 7● 25 0,02 75 95 40 0,05 70 100 35 0,1 45 75 25 60 100 30

ПР**ИЛ**ОЖЕНИЕ Обязательное

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

1. Наполнить бюретку измеряемой жидкостью на несколько миллиметров выше нулевой отметки, установить мениск по отметке.

Капли жидкости со сливного кончика удалить путем соприкасания стеклянного сосуда со сливным кончиком.

2. Во время слива сливной кончик не должен соприкасаться со стенкой

приемного сосуда.

3. Капли, оставшнеся на сливном кончике после слива, добавить к слитому объему жидкости путем соприкасания сливного кончика с внутренней поверхностью стенки приемного сосуда.

4. Результат считать после закрывания крана.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2344

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения ИСО 385/2—84 «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания» и полностью ему соответствует

- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверок 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 20292—74 в части бюреток без времени ожидания
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТЛ, на который	Номер		
дана ссылка	пункта		
ГОСТ 29044—91	1; 2		
ГОСТ 29251—91	1; 2; 4		
ГОСТ 29253—91	1; 2		

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Γ . А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 10,02.92 Поди. в печ. 05.03.92 Усл. и. и. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,25. Уч.-изд. л. 0,19. Тир. 1131

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 938