## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

#### Колбы 2 класса точности

#### Назначение средства измерений

Колбы 2 класса точности (далее – колбы) предназначены для приготовления растворов и отмеривания точных объемов жидкостей.

#### Описание средства измерений



Колбы 1, 2, 2a исполнения представляют собой шарообразный сосуд с плоским или незначительно вогнутым дном и длинным цилиндрическим горлом под шлиф. Колбы с конусами горловин KIII 10/19, KIII 14/23, KIII 19/26, KIII 24/29, могут изготовляться с пробками из пластмассы. На цилиндрической части горловины колб наносится круговая делительная отметка. соответствующая номинальной вместимости колб при температуре 20°C. Колбы вымеряются на наливной объем.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблина 1

	1	I		ı	Тиолици
Исполнение	Номинальная	Предел до-	Высота колб	Диаметр	Обозначение ко-
колб	вместимость	пускаемой	MM	шара	нуса по
	колб, мл	абсолютной		колб, мм	ГОСТ 8682-70
		погрешности,			1001000270
		МЛ			
1, 2, 2a	5	± 0,05	70	22	7/16
1, 2, 2a	10	± 0,05	90	27	7/16
1, 2, 2a	25	±0,08	110	40	10/19
1, 2, 2a	50	±0,12	140	50	10/19
1, 2, 2a	100	±0,20	170	60	10/19
1, 2, 2a	200	±0,30	210	75	14/23
1, 2, 2a	250	±0,30	220	80	14/23
1, 2, 2a	500	±0,50	260	100	14/23, 19/26
1, 2, 2a	1000	±0,80	300	125	19/26, 24/29
1, 2, 2a	2000	±1,20	370	160	24/29, 29/32

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на цилиндрическую часть колбы методом штамповки.

#### Комплектность средства измерений

- 1. Колбы в количестве по требованию заказчика.
- 2. Коробка упаковочная.
- 3. Этикетка.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки». При поверке применяются весы по ГОСТ Р 53228-2008, класс точности высокий II.

### Сведения о методиках (методах) измерений

При использовании колб 2 класса точности применяется метод прямых измерений (изменение объема жидкости), который приведен в этикетке.

## Нормативные документы, устанавливающие требования колбам 2 класса точности

- 1. ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия».
  - 2. ГОСТ 8.234- 77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки»
- 3. ГОСТ 8.470-82 «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жилкости»

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям (приготовление растворов, отмеривание точных объемов жидкостей).

#### Изготовитель

Общество с Ограниченной Ответственностью «ФАРМСТЕКЛО», г. Клин, Московская область, ул. Литейная, 20, тел./факс. 8(49624) 5-88-14, 5-06-63, E-mail: <a href="mailto:farmstekloklin@mail.ru">farmstekloklin@mail.ru</a>

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области», Регистрационный номер 30083-08, (Клинский филиал) г. Клин, Московская обл., ул. Дзержинского, д.2, тел (49624) 24162, факс (49624) 77070 E-mail: klincsm@mail.ru,

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	Е.Р. Петросян

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_г