

СОГЛАСОВАНО



Мензурки емкостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 91-69 Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ГОСТ 1770-74.

Назначение и область применения.

Мензурки применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах. Мензурки предназначены для измерения объема выливаемой из них жидкости.

Описание.

Мензурки представляют собой градуированные стеклянные сосуды конической формы со сливным носиком. Числовые отметки шкалы мензурок наносятся в восходящем от дна порядке в соответствии с приложением 1 ГОСТ 1770-74.

Основные технические характеристики

Таблица 1

Емкость мензурок, см ³	Цена деления, см ³	Объем, соответствующий нижней числовой отметке шкалы, см ³	Предел допускаемой абс. погрешности, см ³	Габаритные размеры	
				Высота, мм	Диаметр дна, мм
50	5	5	+ 2,5	80 + 5	32 + 2
100	10	10	+ 5,0	100 + 5	38 + 2
250	25	25	+ 5,0	120 + 5	55 + 2
500	25	50	+ 12,5	150 + 10	70 + 3
1000	50	100	+ 25,0	170 + 10	90 + 3

Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на мензурки методом клишевания или шелкографии.

Комплектность.

В комплект входят:

- Мензурки – в количестве по требованию заказчика,
- Коробка из гофрокартона упаковочная.

Поверка.

Поверка мензурок производится по РД 92-7179-93 «РД. Методические указания. Поверка лабораторной мерной стеклянной посуды и приборов», согласованной с ГЦИ СИ ВНИИР.

Средства поверки: пипетка - рабочий эталон 1-го разряда.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке изделия не подлежат.

Нормативные и технические документы.

ГОСТ 1770-74- «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия».

ГОСТ 8.470-82- «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».

Заключение.

Тип мензурок вместимостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область, ул. Папивина, д. 3; тел. (49624) 2-47-41, 2-64-00; тел/факс (49624) 2-35-48.

Главный инженер
ОАО «Химлаборприбор»



