

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,  
METROLOGY AND CERTIFICATION  
UNDER COUNCIL OF MINISTERS  
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER: 2590

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL: 01 апреля 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 11-2003 от 29 октября 2003 г.) утвержден тип

**мензурки вместимостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл,  
ОАО "Химлаборприбор", г. Клин, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1143 03** и допущен к применению в Республике Беларусь с 6 июля 2000 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков  
29 октября 2003 г.

Продлен до " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

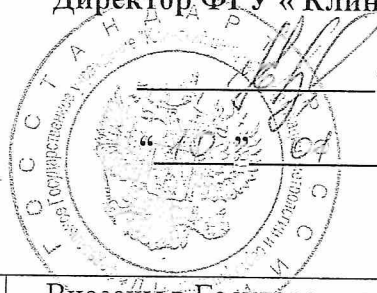
*НТК 11-03 от 29.10.2003  
Суматов ЯВ*

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУ «Клинский ЦСМ»

О. В. Ургант

2003 г.



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. Изготавливаются для потребностей народного хозяйства.

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

## Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на мензурки методом клишевания.

## 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: рабочий эталон 1 разряда.

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

## Нормативные и технические документы.

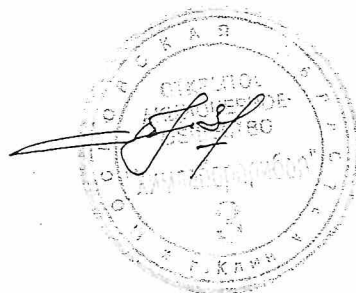
ГОСТ 1770-74- «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия».

## Заключение.

Мензурки вместимостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл ГОСТ 1770-74 соответствуют НТД.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область,  
ул. Папивина, д. 3.

Главный инженер  
ОАО «Химлаборприбор»



П.Н.Яковлев