

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя ГЦИ СИ

ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Директор Клинского филиала



Н.В. Зарембо

2009 г.

Пробирки мерные лабораторные исполнения 1, 2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>42829-09</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Jugong Chengxing Glass Instrument Factory», КНР.

### Назначение и область применения.

Пробирки мерные лабораторные исполнения 1, 2 применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

### Описание.

Пробирки исп.1 представляют собой конусообразный градуированный цилиндр, запаянный с одного конца.

Пробирки исп.2 представляют собой градуированные цилиндры, запаянные с одного конца. Верхняя часть пробирок исп.2 имеет взаимозаменяемый конус.

Края пробирок исп.1 ровно обрезаны и слегка развернуты.

На пробирках нанесены шкалы, соответствующие вместимости. Числовые обозначения шкалы наносятся в восходящем порядке,

Пробирки вымеряются на наливной объем.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Характеристики/Пробирки	Исп.1	Исп.2				
		5	10	15	20	25
Номинальная вместимость, мл	10	5	10	15	20	25
Цена деления шкалы, мл	0,1	0,2				
Предел допускаемой абсолютной погрешности при температуре 20 <sup>0</sup> С, мл	± 0,2	± 0,2				
Высота пробирки, мм	105 ± 5	90±5	150±5	180±5	190±5	210±5

### Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на пробирки методом нанесения краски с последующей термообработкой.

### Комплектность.

В комплект входят:

- Пробирки
- Этикетка.
- Коробка упаковочная.

### Поверка.

Поверка осуществляется по ГОСТ 8.234 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Средства поверки: весы лабораторные высокого класса точности по ГОСТ 24104.

Пробирки подлежат первичной поверке при ввозе в Российскую Федерацию, 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».

ГОСТ 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки»  
Техническая документация фирмы «Jurong Chengxing Glass Instrument Factory», КНР.

### Заключение.

Тип пробирок 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: Фирма «Jurong Chengxing Glass Instrument Factory», КНР.

Заявитель: ООО «АМИНТЕКС»  
109456, Москва, Рязанский проспект, 75, корп.4  
тел/факс. (495) 987-34-43

Генеральный директор  
ООО «АМИНТЕКС»



В.Г. Сахаров