

## МИКРОПИПЕТКИ

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 11087—87

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 29 сентября 1987 г.

Выпуск разрешен  
без срока

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микропипетки предназначены для тонкого количественного анализа в аппаратуре для тонкослойной хроматографии; выпускаются по ТУ 25—2034.1151—87.

### ОПИСАНИЕ

Микропипетки (2 типа, на 0,1 и 0,05 мл) — стеклянные капилляры с заостренным концом и внутренней разрядкой, на поверхности которых нанесено по одной риске, указывающей номинальную вместимость изделия.

Микропипетки изготовлены из капиллярной трубки стекла группы ХСЗ, ГОСТ 21400—75.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость 0,1 мл и 0,05 мл.

Отклонения от номинальной вместимости микропипеток 0,001 мл.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Не комплектуется.

### ПОВЕРКА

Методы и средства поверки определены в утвержденной методике по поверке.

Основное оборудование, необходимое для поверки: линейка, штангенциркуль, микроскоп, полярископ.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходомерии (ВНИИР).*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.*