
**КАПИЛЛЯРЫ СТЕКЛЯННЫЕ
СК**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11640—88**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 13 декабря 1988 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Капилляры стеклянные СК предназначены для дозирования микроколичеств растворов различных физиологически активных веществ, используемых при работе с клеточными культурами, и широко применяются в лабораториях АН СССР, НИИ сельского хозяйства, медицинской и других отраслях промышлен-

ности, специализирующихся в области физико-химической биологии и биотехнологии; выпускаются по ТУ 25—2054.

ОПИСАНИЕ

Капилляры СК представляют собой стеклянные капилляры с нанесенными на их наружную поверхность отметкой, обозначающей границу заполнения, и полосой цветного кодирования, соответствующей номинальной вместимости.

Капилляры СК выпускаются четырех типоразмеров: СК-20, СК-50, СК-100 и СК-200, различающихся номинальной вместимостью и цветом кодирования.

Наполнение капилляров производят с помощью груши или шланга с нагубником.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, мкл: СК-20 20, СК-50 50, СК-100 100, СК-200 200.

Пределы допускаемой относительной погрешности номинальной вместимости для каждого типоразмера $\pm 5\%$.

Материал изделия стекло по ГОСТ 21400—75 или ГОСТ 1224—71.

Общая длина капилляров (140 ± 2) мм.

Длина измерительной части капилляров 75—100 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: упаковка; этикетка.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется по инструкции «Капилляры стеклянные, СК. Методика поверки».

При поверке используют следующие средства: весы лабораторные ВЛР-20г, ТУ 25.06.1315—76; гири граммовые 2 кл. Г-2—210.

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

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