

**МЕРЫ ВМЕСТИМОСТИ СТЕКЛЯННЫЕ
ДЛЯ АППАРАТУРЫ АМК-КОЛЛЕКТОР**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11086—87**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 29 сентября
1987 г.**

**Выпуск разрешен
без срока**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Меры вместимости стеклянные для аппаратуры АМК-коллектор: мерник, бюретка, приемник-ловушка — применяются в комплекте аппаратуры для исследования кернов АМК-коллектор и предназначены для определения газопроницаемости, карбонатности и водонасыщенности кернов; выпускаются по ТУ 25—2034.1148—87, ТУ 25—2034.1149—87, ТУ 25—2034.1150—87.

ОПИСАНИЕ

Мерник — шар с воронкой сверху и сливной трубкой с краном внизу; бюретка — цилиндрическая трубка с делениями с зауженной частью сверху; приемник-ловушка — цилиндрическая запаянная трубка с делениями от 0 до 4 мл и переходом в трубку большего диаметра с делениями от 4 до 10 мл с горловиной под конус КШ 18/26 и имеющая правый отвод с муфтой для колбы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Меры вместимости стеклянные для аппаратуры АМК-коллектор изготавливаются из стекла группы ХСЗ, ГОСТ 21400—75.

Величина остаточных напряжений в стекле, определяемая при проверке на полярископе, не превышает 10 млн^{-1} .

Мерник вымеряется на отливной объем 500 мл. Допускаемая погрешность от номинальной вместимости при температуре 20°C не более $\pm 0,8$ мл.

Объем градуировочной части бюретки равен 75 мл, допуск отклонения от номинальной вместимости не должен быть более 0,2 мл.

Объем градуировочной части приемника-ловушки — 10 мл, допускаемое отклонение от номинальной вместимости при температуре 20°C на объем от 0 до 3,6 мл не более $\pm 0,1$ мл; на объем от 3,6 до 10 мл не более $\pm 0,2$ мл.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Не комплектуется.

ПОВЕРКА

Методы и средства поверки мер вместимости определены в инструкциях по поверке.

Основное оборудование для поверки — линейка измерительная, штангенциркуль, полярископ, пипетки образцовые.

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

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