

<p>Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</p>	<p>КОЛБЫ МЕРНЫЕ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ</p>	<p>Внесены в Государственный реестр под № 167—69</p> <hr/> <p>Взамен № 167</p>
<p>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Колбы мерные с одной отметкой (ГОСТ 1770—64) предназначены для точных измерений объемов жидкостей в лабораториях; применяются для приготовления растворов заданных концентраций.</p> <p>ОПИСАНИЕ</p> <p>По форме колбы представляют собой шарообразный, в верхней части переходящий в конический, сосуд с плоским и слегка вогнутым дном и длинным узким горлом с пробкой. На горле наносится кольцевая отметка, определяющая объем колбы.</p> <p>При отсчете объема жидкости наполненную колбу ставят на гладкую, установленную по уровню плоскость. Отклонение налитого объема от номинальной вместимости определяют при помощи пипетки, прибавляя или удаляя несколько капель до тех пор, пока нижний край мениска не коснется верхнего края отметки.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Класс — 2. Вместимость 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000 и 2000 <i>мл</i>. Допустимое отклонение от номинальной вместимости, соответственно $\pm 0,6$; $\pm 0,1$; $\pm 0,2$; $\pm 0,2$; $\pm 0,2$; $\pm 0,3$; $\pm 0,6$; $\pm 1,0$ <i>мл</i>.</p> <p>ПОВЕРКА</p> <p>Поверка колб мерных с одной отметкой проводится в соответствии с требованиями инструкции 31—64 «По поверке</p>		
<p>Утверждены Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 4/IX 1969 г.</p>		<p>Выпуск разрешен до 1/VII 1974 г.</p>

Стр. 2 № 167—69

мер вместимости стеклянных технических 1-го и 2-го классов» и ГОСТ 1770—64.

Испытания проводил Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.