

<p><b>Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР</b></p>	<p><b>ТЕРМОМЕТРЫ РТУТНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТП-22</b></p>	<p><b>Внесены в Государственный реестр под № 2851—72</b></p>
<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p> <p>Термометры стеклянные ртутные ТП-22 предназначены для измерения температуры спирта.</p> <p><b>ОПИСАНИЕ</b></p> <p>Термометр стеклянный ртутный с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из молочного стекла изготавливают из стекла по ГОСТ 1224—71.</p> <p>Принцип действия стеклянного ртутного термометра основан на видимом изменении объема ртути, наполняющей резервуар и частично капилляр, при изменении температуры окружающей среды.</p> <p><b>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>Пределы измерения от <math>-30</math> до <math>35^{\circ}\text{C}</math>. Цена деления шкалы <math>0,5^{\circ}\text{C}</math>. Допускаемая погрешность показаний <math>\pm 0,5^{\circ}\text{C}</math>. Общая длина термометра <math>200 \pm 10</math> мм. Диаметр оболочки <math>9_{-1}</math> мм.</p> <p><b>ПОВЕРКА</b></p> <p>Термометр поверяют в соответствии с требованиями инструкции 159—60 «По поверке стеклянных жидкостных термометров».</p> <p><i>Испытания проводил Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).</i></p> <p><i>Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.</i></p>		
<p><b>Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 28/IV 1972 г.</b></p>		<p><b>Выпуск разрешен до 1/1 1977 г.</b></p>