

**Изменение № 1 ГОСТ 938.25—73 Кожа. Метод определения температуры сваривания**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.06.89 № 1442**

**Дата введения 01.12.89**

Пункт 2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Прибор состоит из стеклянной емкости 1 объемом 500 см<sup>3</sup> и металлической крышки 3. В крышке имеется отверстие для термометра 9 от 0 до 100 °С или св. 100 до 200 °С по

*(Продолжение см. с. 224)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 938.25—73)*

ГОСТ 27544—87 с ценой деления в  $1^{\circ}\text{C}$  и отверстие, через которое пропущена нитка 8 с крючком 10 на одном конце и грузом 4 массой 3 г на другом».

Пункт 3.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «Второй способ. В пробирку наливают не менее  $5\text{ см}^3$  воды при  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  и погружают в нее образец кожи. Пробирку вносят в эксикатор или другой стеклянный сосуд, в котором вакуумным насосом создают давление не менее 4 кПа, и выдерживают в течение 2 мин при вертикальном положении пробирки. Затем останавливают насос, в сосуд впускают воздух и оставляют образец не менее 1 ч в воде перед определением температуры сваривания».

Пункт 5.1. Второй абзац. Заменить слова: «должно быть не более  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ » на «не должно быть более  $1^{\circ}\text{C}$ ».

(ИУС № 8 1989 г.)