

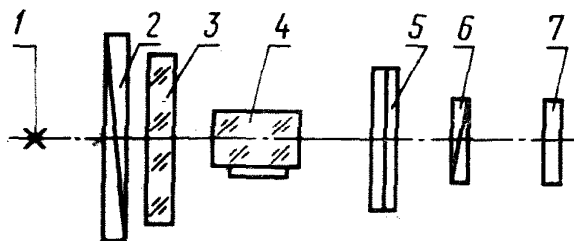
**Изменение № 1 ГОСТ 7329—74 Изделия из стекла химико-лабораторного и электровакуумного. Метод поляризационно-оптического измерения разности хода лучей**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.85 № 1151 срок введения установлен**

**с 01.09.85**

Пункт 2.1.1. Заменить слово: «месте» на «от яркого света помещения».

Пункт 2.2.1. Чертеж 2 заменить новым:



1 — источник света; 2 — поляризатор; 3 — матовое стекло; 4 — образец; 5 — пластина  $\lambda/4$  (разность хода  $135 \pm 10$  нм); 6 — анализатор; 7 — зеленый светофильтр (с максимальным светопропусканием при длине волны  $\lambda = 540$  нм)

Черт. 2

(Продолжение см. с. 216)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7329—74)*

Пункт 2.2.3. Первый абзац. Заменить слово: «Соответствие» на «Установку соответствия»;

второй абзац. Заменить слова: «Неотожженный стержень помещают под углом  $45^\circ$  к плоскости поляризации» на «В поле зрения полярископа-поляриметра типа ПКС-125 устанавливают неотожженный стержень последовательно в горизонтальном и вертикальном положении; в полярископе-поляриметре типа ПКС-250 — параллельно одной из сторон предметного стола».

Пункт 3.1.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Образец и ступенчатый клин помещают в поле зрения полярископа так, чтобы цвета интерференционной окраски в образце и клине имели при возрастании разности хода одинаковую последовательность: от сине-зеленого через светло-зеленый к желтому или от красного через оранжевый к желтому».

(ИУС № 7 1985 г.)