

**Изменение № 1 ГОСТ 20997.5—81 Таллий. Метод химико-спектрального определения олова**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.11.86 № 3514 срок введения установлен**

**с 01.07.87**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Раздел 2. Растворы Б и В дополнить словами: «Стандартные растворы Б и В готовят в день употребления».

Пункт 3.1. Третий абзац. Заменить слова: «из двух навесок» на «из четырех навесок».

Пункт 3.2. Заменить слова: «и проб по 50 мг» на «контрольного опыта и проб по 45 мг»; «На каждую фотопластинку концентраты градуировочных образцов и проб фотографируют по два раза» на «На каждую фотопластинку фотографиру-

*(Продолжение см. с. 90)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 20997.5—81)

ют спектры концентраторов градуировочных образцов по два раза, а спектры концентраторов проб и контрольных опытов по четыре раза».

Пункт 4.1. Второй абзац. Заменить слова: «в концентрате (С)» на «в концентрате пробы (С) и контрольного опыта (С<sub>1</sub>)»;

третий абзац. Формула. Заменить обозначение: С на С—С<sub>1</sub>;

последний абзац изложить в новой редакции: «Относительное среднее квадратическое отклонение сходимости результатов параллельных определений не превышает 0,15».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Абсолютные допускаемые расхождения между наибольшим и наименьшим из результатов четырех параллельных определений (по два определения на двух фотопластинках) рассчитывают по формуле  $d=0,55x$ , где  $x$  — среднее арифметическое результатов четырех параллельных определений».

(ИУС № 2 1987 г.)