

Изменение № 1 ГОСТ 20997.1—81 Таллий. Метод спектрального определения ртути

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

с 01.07.87

Под наименованием стандарта поставить код: ОКСТУ 1709.

Раздел 3 дополнить абзацем: «Градуировочные образцы должны быть аттестованы в соответствии с нормативно-технической документацией. Хранят образцы в бюксах под слоем дистиллированной воды. Срок хранения 1 г».

Пункт 5.1. Заменить значение: Hg 1253, 652 нм на Hg I 253,652 нм;

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20997.1—81)

последний абзац изложить в новой редакции: «Относительное среднее квадратическое отклонение сходимости результатов параллельных определений не превышает 0,1».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Абсолютные допускаемые расхождения вычисляются по формуле

$$d = 0,28\bar{x},$$

где \bar{x} — среднее арифметическое результатов параллельных определений».

(ИУС № 2 1987 г.)