

Изменение № 1 ГОСТ 23201.1—78 Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение содержания двуокиси кремния, окиси железа, окиси натрия и окиси кальция

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.88 № 870

Дата введения 01.05.88

Пункт 2.1.1. Второй абзац дополнить словами: «фотоэлектрические установки МФС — 4, 6, 8 или аналогичные»;

четвертый абзац дополнить обозначением: ИВС-28;

двенадцатый абзац дополнить словами: «фотопластины типов 1 и 2 чувствительностью 3—15 ед. по ТУ 6—17—104—82 или любого типа, обеспечивающие нормальные почернения аналитических линий и линий сравнения (принадлежащих прямолинейному участку характеристической кривой фотоэмульсии)»;

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23201.1—78)

заменить ссылку: ГОСТ 3221—75 на ГОСТ 3221—85.

Пункт 2.2.3 дополнить абзацем: «Подготовка проб для методов анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра и условия возбуждения спектров идентичны применяемым для фотографических методов анализа».

Пункт 2.2.5 дополнить абзацем: «При использовании фотоэлектрических установок градуировочные графики строят в координатах $n-C$, $n-\lg C'$, $\lg R-\lg C'$,

где n — напряжение на интегрирующем конденсаторе в соответствующем аналитическом канале, пропорциональное абсолютной или относительной интенсивности аналитической линии;

C' — массовая доля определяемой примеси в стандартном образце, %».

Пункт 2.3.2 дополнить абзацем: «Средние квадратические отклонения, характеризующие воспроизводимость результатов для методов с фотоэлектрической регистрацией спектра, не должны превышать приведенные в табл. 2».

(ИУС № 6 1988 г.)