

Изменение № 1 ГОСТ 1367.1—83 Сурьма. Спектральный метод определения примесей без предварительного обогащения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 624

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Третий абзац Заменить слова «кремния от $5 \cdot 10^{-6}$ до $5 \cdot 10^{-4}$ » на «кремния от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ »; «меди от $1 \cdot 10^{-6}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ » на «меди от $5 \cdot 10^{-6}$ до $5 \cdot 10^{-4}$ ».

Раздел 2 дополнить абзацем (после пятого): «Лампа инфракрасная НКЗ-500 по ТУ 16—87 ИФМР.675000 006 ТУ с регулятором напряжения РНО-250—0,5 или с регулятором аналогичного типа»;

шестой абзац дополнить словами: «с частотой вращения до 1420 об/мин»; заменить слова и ссылки «агатовые или яшмовые» на «агатовые, яшмовые», «Перекись марганца» на «Марганца (IV) окись»; ГОСТ 23462—79 на ГОСТ 23463—79, ГОСТ 10691.1—73 на ГОСТ 10691.1—84, СТ СЭВ 223—75 на ГОСТ 27068—86, ГОСТ 4173—77 на ТУ 6—09—5346—87, ГОСТ 51510—72 на ГОСТ 22516—77, ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87, ГОСТ 2817—50 на ГОСТ 10691.6—88, ГОСТ 9199—77 на ТУ 6—09—5382—88

Пункт 32 Первый абзац после слов «Анализируемые пробы» дополнить словами: «(по две навески от каждой пробы сурьмы марок Су 00000, Су0000П, Су0000)».

(Продолжение см. с. 80)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.1—83)

Пункт 4.1.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «На одну фотопластинку снимают по три спектра от одной навески пробы и каждого образца сравнения. На вторую фотопластинку снимают по три спектра от другой навески пробы и каждого образца сравнения»,
седьмой абзац исключить.

Пункт 4.1.2. Четвертый, пятый абзацы изложить в новой редакции «На одной пластинке снимают по три спектра от одной навески пробы и каждого образца сравнения. Пластинку обрабатывают, как указано в п 4.1.1

На вторую фотопластинку снимают по три спектра от другой навески пробы и каждого образца сравнения»

Пункт 5.1. Последний абзац изложить в новой редакции «Разность наибольшего и наименьшего результатов шести параллельных определений, полученных на двух фотопластинках при доверительной вероятности $P=0,95$, не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения $d_{\text{сх}}$, вычисленного по формуле $d_{\text{сх}} = 0,9\bar{c}$, где \bar{c} — среднее арифметическое из шести результатов параллельных определений, полученных на двух фотопластинках

Разность двух результатов анализа одной и той же пробы при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения, вычисленного по формуле $d_{\text{в}} = 0,8\bar{c}_1$, где \bar{c}_1 — среднее арифметическое двух результатов анализа».

(ИУС № 6 1989 г.)