

**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 5 1510—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 3.2 Первый абзац после слов «Анализируемые пробы» дополнить словами: «(по две навески от каждой пробы сурьмы марок Су 00000, Су0000П, Су0000)».

*(Продолжение см. с. 80)*

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  $d_{сх}$ , вычисленного по формуле  $d_{сх} = 0,9\bar{c}$ , 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  $d_{в} = 0,8\bar{c}_1$ , где  $\bar{c}_1$  — среднее арифметическое двух результатов анализа».