

**Изменение № 1 ГОСТ 1367.11—83 Сурьма. Химико-спектральный метод анализа  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 23.03.89 № 624**

**Дата введения 01.01.90**

**Раздел 2. Шестой абзац дополнить словами: «с частотой вращения до  
1420 об/мин»;**

***(Продолжение см. с. 88)***

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.11—83)*

шестнадцатый абзац после обозначения РНО-250—0,5 дополнить словами:  
«по ГОСТ 13874—83»,

заменить слова и ссылки «агатовые или яшмовые» на «агатовые, яшмовые»,  
ГОСТ 23462—79 на ГОСТ 23463—79, ГОСТ 10691 1—73 на ГОСТ 10691 1—84,  
ГОСТ 4173—77 на ТУ 6—09—5346—87, ГОСТ 6008—75 на ГОСТ 6008—82,

*(Продолжение см. с. 89)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 136711-83)*

ГОСТ 9849-74 на ГОСТ 9849-86, ГОСТ 11125-78 на ГОСТ 11125-84, ГОСТ 18300-72 на ГОСТ 18300-87, СТ СЭВ 223-75 на ГОСТ 27068-86

Пункт 5.6 Последний абзац изложить в новой редакции «Разность наибольшего и наименьшего результатов шести параллельных определений, полученных на двух фотопластинах при доверительной вероятности  $P=0,95$ , не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения  $d_{\text{сх}}$ , вычисленного по формуле

$$d_{\text{сх}} = 1,28 \bar{c},$$

*(Продолжение см с 90)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1367.11-83)*

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

$$d_{\text{в}} = 1,02 \bar{c}_1,$$

где  $\bar{c}_1$  — среднее арифметическое двух результатов анализа».

(ИУС № 6 1989 г.)