

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 «агатные или яшмовые» на «агатные, 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 1367 11—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 фотопластинках при доверительной вероятности $P=0,95$, не должна превышать абсолютного допускаемого расхождения $d_{сх}$, вычисленного по формуле

$$d_{сх}=1,28\bar{c},$$

(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.)