

Изменение № 2 ГОСТ 2082.14—81 Концентраты молибденовые. Метод определения висмута

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 04.10.91 № 1594

Дата введения 01.05.92

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «при содержании» на «при массовой доле».

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 10928—75 на ГОСТ 10928—90.

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «содержащую 0,03—0,1 мг висмута» на «содержащую 0,01—0,1 мг висмута».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Разность результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютных допускаемых расхождений сходимости ($d_{сх}$) и воспроизводимости (D), приведенных в табл. 2.

(Продолжение см. с. 28)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.14—81)

Т а б л и ц а 2

| Массовая доля висмута, % | Абсолютное допускаемое расхождение, % | |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | параллельных определений ($d_{сх}$) | анализов (D) |
| От 0,0010 до 0,0030 включ. | 0,0006 | 0,001 |
| Св. 0,0030 » 0,005 » | 0,001 | 0,002 |
| » 0,005 » 0,010 » | 0,002 | 0,003 |
| » 0,010 » 0,030 » | 0,003 | 0,005 |
| » 0,030 » 0,050 » | 0,004 | 0,006 |
| » 0,050 » 0,100 » | 0,008 | 0,010 |
| » 0,10 » 0,30 » | 0,02 | 0,03 |
| » 0,30 » 0,50 » | 0,03 | 0,04 |

(ИУС № 1 1992 г.)