

**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 склонности ( $d_{cx}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в табл. 2.**

**(Продолжение см. с. 28)**

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.14—81)

Таблица 2

Массовая доля висмута, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{cx}$ )	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.)