

**Изменение № 2 ГОСТ 2082.6—81 Концентраты молибденовые. Методы определения олова**

**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 «мас-  
совой доле».

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 11678—75 на ТУ 6—09—6278—86,  
ГОСТ 5850—72 на ТУ 6—09—5360—87, ГОСТ 11293—78 на ГОСТ 11293—89.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Разность результатов двух  
параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной ве-

*(Продолжение см. с. 22)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.6—81)

роятности  $P=0,95$  не должна превышать абсолютных допускаемых расхождений сходимости ( $d_{сх}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в таблице.

Массовая доля олова, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{сх}$ )	анализов ( $D$ )
От 0,005 до 0,030 включ.	0,003	0,005
Св. 0,030 > 0,050 >	0,004	0,005
> 0,050 > 0,070 >	0,005	0,007
> 0,070 > 0,100 >	0,007	0,010

(ИУС № 1 1992 г.)