

**Изменение № 2 ГОСТ 2082.2—81 Концентраты молибденовые. Метод определения суммы влаги и масла**

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

**Дата введения 01.05.92**

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

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—82 на ГОСТ 18300—87.

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 допусковых расхождений сходимости ( $d_{сх}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в таблице.

*(Продолжение см. с. 18)*

Массовая доля влаги, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{сх}$ )	анализов ( $D$ )
От 0,05 до 0,10 включ	0,01	0,02
Св. 0,10 » 0,50 »	0,05	0,08
» 0,50 » 1,00 »	0,08	0,12
» 1,0 » 3,0 »	0,2	0,3
» 3,0 » 5,0 »	0,3	0,4
» 5,0 » 8,0 »	0,5	0,6

(ИУС № 1 1992 г.)