

**Изменение № 2 ГОСТ 2082.9—81 Концентраты молибденовые. Метод определения натрия и калия**

**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»;

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. 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 таблице

*(Продолжение см. с. 24)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.9—81)

Массовая доля, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{сх}$ )	анализов ( $D$ )
От 0,010 до 0,050 включ.	0,005	0,007
Св. 0,050 » 0,10 »	0,01	0,02
» 0,10 » 0,30 »	0,03	0,04
» 0,30 » 0,50 »	0,05	0,09
» 0,50 » 1,00 »	0,08	0,12
» 1,00 » 2,00 »	0,10	0,15

(ИУС № 1 1992 г.)