

**Изменение № 2 ГОСТ 2082.13—81 Концентраты молибденовые. Методы определения железа**

**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».

Пункт 2.2.1. Третий абзац. Заменить слова: «при содержании» на «при массовой доле» (2 раза).

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции: «2.3.2. Разность результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должна превышать абсолютных допусковых расхождений сходности ( $d_{сх}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в таблице.

*(Продолжение см. с. 28)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.13—81)

Массовая доля железа, %	Абсолютное допустимое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{сх}$ )	анализов ( $D$ )
От 0,10 до 0,30 включ.	0,03	0,04
Св. 0,30 » 0,50 »	0,06	0,07
» 0,50 » 1,00 »	0,09	0,12
» 1,00 » 3,00 »	0,11	0,18
» 3,00 » 5,00 »	0,14	0,30

Пункт 3.3.1. Заменить слова: «0,05 н. раствора бихромата калия» на «раствора бихромата калия с молярной концентрацией эквивалента 0,05 моль/дм<sup>3</sup>»

Пункт 3.3.2 изложить в новой редакции: «3.3.2. Разность результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должна превышать абсолютных допустимых расхождений сходности ( $d_{сх}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в таблице».

(ИУС № 1 1992 г.)