

Изменение № 2 ГОСТ 2082.10—82 Концентраты молибденовые. Метод определения вольфрамового ангидрида

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 от 0,2» на «при массовой доле от 0,1».

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.10—82)

Раздел 2. Заменить ссылки: СТ СЭВ 222—75 на ГОСТ 27067—86; ГОСТ 311—78 на ТУ 6—09—01—756—88; ГОСТ 989—75 на ТУ 6—09—5292—86; ГОСТ 5962—77 на ГОСТ 5962—67;

(Продолжение см. с. 25)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.10—82)

десятый абзац дополнить ссылкой: «по ТУ 6—09—2706—79»;

тринадцатый абзац дополнить ссылкой: «по ТУ 6—09—17—250—88».

Раздел 3. По всему тексту заменить слова: «при содержании» на «при массовой доле» (6 раз).

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

(Продолжение см. с. 26)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.10—82)

Массовая доля вольфрамового ангидрида, %	Абсолютное допустимое расхождение, %	
	параллельных определений ($d_{сх}$)	анализов (D)
От 0,10 до 0,20 включ.	0,03	0,04
Св. 0,20 » 0,40 »	0,04	0,06
» 0,40 » 0,80 »	0,06	0,07
» 0,80 » 1,00 »	0,08	0,12
» 1,00 » 2,00 »	0,12	0,20
» 2,00 » 4,00 »	0,24	0,28
» 4,00 » 6,00 »	0,30	0,32

(ИУС № 1 1992 г.)