

Изменение № 2 ГОСТ 2082.5—81 Концентраты молибденовые. Методы определения мышьяка

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 от 0,003» на «при массовой доле от 0,001».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11678—75 на ТУ 6—09—6278—86; десятый абзац дополнить словами: «по ГОСТ 1973—77».

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 значений абсолютных допускаемых расхождений сходимости (d_{cx}) и воспроизводимости (D), приведенных в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Массовая доля мышьяка, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	параллельных определений (d_{cx})	анализов (D)
От 0,005 до 0,010 включ.	0,001	0,003
Св. 0,010 » 0,040 »	0,003	0,005
» 0,040 » 0,080 »	0,005	0,007

(Продолжение см. с. 22)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.5—81)

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5850—72 на ТУ 6—09—5360—87.

Пункт 3.2.1. Заменить слово: «в таблице» на «в табл. 2», таблицу дополнить словами: «Таблица 2»; головка. Заменить слово: «Содержание» на «Массовая доля».

Пункт 3.2.2. Заменить слова: «При содержании мышьяка» на «При массовой доле мышьяка» (2 раза).

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Разность результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать абсолютных допускаемых расхождений сходимости (d_{cx}) и воспроизводимости (D), приведенных в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Массовая доля мышьяка, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %	
	параллельных определений (d_{cx})	анализов (D)
От 0,001 до 0,005 включ.	0,001	0,003
Св. 0,005 » 0,010 »	0,001	0,003
» 0,010 » 0,040 »	0,003	0,005
» 0,040 » 0,080 »	0,005	0,007

(ИУС № 1 1992 г.)