

Изменение № 2 ГОСТ 2082.15—81 Концентраты молибденовые. Методы определения углерода

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

Дата введения 01.05.92

Графа «Взамен». Заменить слова: «Взамен ГОСТ 2082.15—79» на «Взамен ГОСТ 2082.15—71».

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

Пункт 2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 13045—67 на ГОСТ 13045—81, ГОСТ 4460—77 на ТУ 6—09—4711—81, ГОСТ 10262—78 на ГОСТ 10262—73;

исключить ссылку: ГОСТ 10713—75.

Пункт 2.3.1. Первый абзац. Заменить слова: «при содержании» на «при массовой доле».

(Продолжение см. с. 28)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.15—81)

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. 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 изменения к ГОСТ 2082.15—81)

Массовая доля углерода, %	Абсолютное допустимое расхождение, %	
	параллельных определений ($d_{сх}$)	анализов (D)
От 0,05 до 0,10 включ.	0,01	0,02
Св. 0,10 » 0,20 »	0,02	0,03
» 0,20 » 0,50 »	0,03	0,04
» 0,50 » 1,00 »	0,04	0,06
» 1,00 » 2,00 »	0,06	0,07
» 2,00 » 3,00 »	0,08	0,12
» 3,00 » 5,00 »	0,10	0,15

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.15—81)

Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6675—73 на ГОСТ 9147—80, ГОСТ 5850—72 на ТУ 6—09—5360—87, ГОСТ 4234—77 на ГОСТ 4108—72, ГОСТ 4243—77 на ГОСТ 4234—77, ГОСТ 5962—77 на ГОСТ 5962—67.

Пункт 3.2.1. Первый абзац. Исключить значение: 0,01 М; после слов «тетраборноокислого натрия» дополнить значением: 0,01 моль/дм³.

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. 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».

(ИУС № 1 1992 г.)