

Изменение № 1 ГОСТ 14338.1—82 Молибден. Методы определения углерода
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 21.04.88 № 1106

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Пункт 2.1. Заменить значение: 1200—1250 °С на 1200—1300 °С.

Пункт 2.2 дополнить абзацем (после примечания): «Допускается использовать анализатор, обеспечивающий точность не ниже указанной в стандарте; последний абзац изложить в новой редакции: «Стандартные образцы категорий ГСО, ОСО, СОП, в которых аттестованное содержание компонента не отличается от анализируемого более чем в два раза».

Пункты 2.2, 3.2. Заменить слова и ссылку: «ЛС № 2 и 4 по ГОСТ 6675—73» на «ЛС-2; ЛС-4 по ГОСТ 9147—80»; «Трубки фарфоровые» на «Трубки огнеупорные муллитокремнеземистые»; ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Пункт 2.5.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Массовая доля углерода, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %
От 0,0005 до 0,0010 включ.	0,0003
Св. 0,0010 > 0,0030 >	0,0004
> 0,0030 > 0,0060 >	0,0005

(Продолжение см. с. 92)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14338.1—82)

Продолжение табл. 2

Массовая доля углерода, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %
От 0,006 до 0,010 включ.	0,001
св. 0,010 » 0,030 »	0,002
» 0,030 » 0,050 »	0,003
» 0,050 » 0,100 »	0,006
» 0,100 » 0,300 »	0,012
» 0,300 » 0,500 »	0,015

Пункт 3.2. Исключить обозначение: АН-160.

Пункт 3.4. Заменить слова: «табл. 3» на «табл. 1»;
таблицу 3 исключить.

Пункт 3.5.2. Заменить слова: «табл. 4» на «табл. 2»;
таблицу 4 исключить.

(ИУС № 7 1988 г.)