

**Изменение № 1 ГОСТ 14338.2—82 Молибден. Метод определения серы**

**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.

Вводная часть. Заменить значение и слова: 1200—1250 °С на 1200—1350 °С, «йодит-йодата» на «йода в йодистом калии».

Раздел 2. Первый абзац после слов «с селитовыми нагревателями» дополнить словами: «или любой другой печи»;

заменить значение:  $(1300 \pm 20)$  на  $(1300 \pm 50)$ ;

после слов «с магнитной вертушкой» дополнить абзацем: «Допускается использовать любой анализатор, обеспечивающий точность не ниже указанной в стандарте»;

*(Продолжение см. с. 92)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14338.2—82)*

заменить слова: «ЛС № 2 по ГОСТ 6675—73» на «ЛС-2 по ГОСТ 9147—80», «Трубки фарфоровые» на «Трубки огнеупорные муллитокремнеземистые»; 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»;

заменить ссылки: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 10378—73 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

(ИУС № 7 1988 г.)