

**Изменение № 1 ГОСТ 14339.2—82 Вольфрам. Метод определения серы**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.88 № 1187**

**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 трубчатой печи»;

*(Продолжение см. с. 94)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14339.2—82)*

заменить значение, обозначение и ссылки:  $(1300 \pm 20)$  °С на  $(1200—1350)$  °С, «ЛС № 2 и 4 по ГОСТ 9147—80» на «ЛС-2 и ЛС-4 по ГОСТ 9147—80»; «Трубки фарфоровые» на «Трубки огнеупорные муллитокремнеземистые»; ЛМФ-9 на ЛМФ-69, ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 10378—73 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

дополнить абзацем (после второго): «Допускается использовать любой анализатор, обеспечивающий точность не ниже указанной в стандарте»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Стандартные образцы категорий ГСО, ОСО, СОП, в которых содержание компонента не отличается от анализируемого более чем в два раза».

(ИУС № 7 1988 г.)