

**Изменение № 1 ГОСТ 23859.2—79 Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1801 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: л на  $\text{дм}^3$ , мл на  $\text{см}^3$ .

Вводную часть дополнить словами: «в жаропрочных медных сплавах по ГОСТ 24758—81».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 25086—81. За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений».

*(Продолжение см. с. 72)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23859.2—79)*

Пункт 2.4.2. Формулу изложить в новой редакции:

$$Y = 0,01 + 0,05X.$$

Пункт 3.2. Заменить ссылки и слова: ГОСТ 10484—73 на ГОСТ 10484—78, ГОСТ 6552—58 на ГОСТ 6552—80, ГОСТ 3760—64 на ГОСТ 3760—79, «Натрий-калий углекислый по ГОСТ 4382—76» на «Калий-натрий углекислый по ГОСТ 4332—76».

Пункт 3.3.1. Четвертый абзац. Заменить слово: «молибденокислый» на «молибденовокислый».

Пункт 3.3.2. Второй абзац. Заменить слова: «массой 0,5 г при массовой доле кремния от 0,005 до 0,03 % и 2 г при массовой доле кремния от 0,02 до 0,06 %» на «массой 2 г при массовой доле кремния от 0,005 до 0,03 % и 0,5 г при массовой доле кремния от 0,03 до 0,06 %».

(ИУС № 9 1985 г.)