

**Изменение № 3 ГОСТ 1652.12—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 02.12.92 № 1525**

**Дата введения 01.07.93**

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 2238—80).

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 25086—81 на ГОСТ 25086—87,

Пункт 2.4.2. Таблицу изложить в новой редакции:

Массовая доля кремния	<i>d</i> , %	<i>D</i> , %
От 0,05 до 0,10 включ.	0,01	0,014
Св. 0,10 » 0,25 »	0,015	0,02
» 0,25 » 0,50 »	0,03	0,04
» 0,5 » 1,0 »	0,05	0,07
» 1,0 » 5,0 »	0,08	0,1

*(Продолжение см. с. 30)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1652.12—77)*

Пункты 2.4.4 (2.4.4.1, 2.4.4.2), 3.4.4 (3.4.4.1, 3.4.4.2) изложить в новой редакции: «2.4.4 (3.4.4). Контроль точности анализа проводится по Государственным стандартным образцам (ГСО) или по отраслевым стандартным образцам (ОСО) или по стандартным образцам предприятия (СОП) медно-цинковых сплавов, утвержденным по ГОСТ 8.315—91, или методом добавок, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

Пункт 3.4.2. Заменить слова: « $d$  — показатель сходимости» на « $d$  — сходимость».

Пункт 3.4.3. Заменить слова: « $D$  — показатель воспроизводимости» на « $D$  — воспроизводимость».

(ИУС № 3 1993 г.)