

Изменение № 3 ГОСТ 1652.6—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы

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 1524—79)**.

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

Пункт 4.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Массовая доля сурьмы, %	<i>d</i> , %	<i>D</i> , %
От 0,001 до 0,005 включ.	0,0005	0,0007
Св. 0,005 » 0,010 »	0,001	0,0014
» 0,010 » 0,02 »	0,002	0,003
» 0,02 » 0,05 »	0,003	0,004
» 0,05 » 0,10 »	0,006	0,008
» 0,1 » 0,2 »	0,01	0,014
» 0,2 » 0,3 »	0,02	0,03

(Продолжение см. с. 18)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1652.6—77)

Пункты 4.2, 5.4.2. Заменить слова: « d — показатель сходимости» на « d — сходимость».

Пункты 4.3, 5.4.3. Заменить слова: « D — показатель воспроизводимости» на « \bar{D} — воспроизводимость».

Пункты 4.4 (4.4.1—4.4.3), 5.4.4 (5.4.4.1—5.4.4.3) изложить в новой редакции: «4.4 (5.4.4). Контроль точности анализа проводят 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 или сравнением результатов, полученных другим методом, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

(ИУС № 3 1993 г.)