

Изменение № 4 ГОСТ 1652.5—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова

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 1517—79)**.

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

Пункт 2.4.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Массовая доля олова, %	<i>d</i> , %	<i>D</i> , %
От 0,0010 до 0,0025 включ.	0,0002	0,0003
Св. 0,0025 » 0,0050 »	0,0006	0,0008
» 0,005 » 0,010 »	0,002	0,003
» 0,010 » 0,025 »	0,003	0,004
» 0,025 » 0,050 »	0,005	0,007
» 0,05 » 0,10 »	0,008	0,01
» 0,10 » 0,25 »	0,015	0,02
» 0,25 » 0,50 »	0,03	0,04
» 0,5 » 1,0 »	0,06	0,08
» 1,0 » 2,0 »	0,10	0,14
» 2,0 » 5,0 »	0,15	0,2

(Продолжение см. с. 16)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 1652.5—77)

Пункты 2.4.2, 3.4.2, 4.4.2, 5.4.2, 6.4.2. Заменить слова: « d — показатель сходимости» на « d — сходимость».

Пункты 2.4.3, 3.4.3, 4.4.3, 5.4.3, 6.4.3. Заменить слова: « D — показатель воспроизводимости» на « D — воспроизводимость».

Пункты 2.4.4 (2.4.4.1—2.4.4.3), 3.4.4 (3.4.4.1—3.4.4.3), 4.4.4 (4.4.4.1, 4.4.4.2), 5.4.4 (5.4.4.1—5.4.4.3), 6.4.4 (6.4.4.1—6.4.4.3) изложить в новой редакции: «2.4.4 (3.4.4, 4.4.4, 5.4.4, 6.4.4). 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 8315—91 или методом добавок или сравнением результатов, полученных другим методом, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

Пункт 3.2. Девятый абзац. Заменить значение: 74,4 на 37,22.

Разделы 3, 5. Заменить обозначение: М на моль/дм³.

Раздел 4. По всему тексту заменить обозначение и слово: М на моль/дм³, «титр» на «массовая концентрация» (3 раза).

(ИУС № 3 1993 г.)