

**Изменение № 3 ГОСТ 1652.13—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора**

**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 1520—79)**.

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

*(Продолжение см. с. 30)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1652.13—77)*

Пункт 2.2. Заменить обозначение: М на моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 2.4.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 31)*

Таблица I

Массовая доля фосфора, %	<i>d</i> , %	<i>D</i> , %
От 0,002 до 0,005 включ.	0,0005	0,0007
Св. 0,005 » 0,01 »	0,001	0,0014
» 0,01 » 0,03 »	0,002	0,003
» 0,03 » 0,06 »	0,003	0,004
» 0,06 » 0,1 »	0,006	0,008

(Продолжение см. с. 32)

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1652.13—77)*

Пункты 2.4.2, 3.4.2. Заменить слова: «( $d$  — показатель сходимости)» на «( $d$  — сходимость)».

Пункты 2.4.3, 3.4.3. Заменить слова: «( $D$  — показатель воспроизводимости)» на «( $D$  — воспроизводимость)».

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 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, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

(ИУС № 3 1993 г.)