

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/дм³.

Пункт 2.4.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 31)

Таблица I

| Массовая доля фосфора, % | d , % | D , % |
|--------------------------|---------|---------|
| 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.)