

**Изменение № 3 ГОСТ 1652.8—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка**

**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 1522—79).

Вводная часть. Заменить слова: «медно-никелевых» на «медно-цинковых».

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

По всему тексту стандарта заменить обозначение: М на моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 2.4.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

**Таблица 2**

Массовая доля мышьяка, %	<i>d</i> , %	<i>D</i> , %
От 0,001 до 0,005 включ.	0,001	0,0014
Св. 0,005 » 0,010 »	0,002	0,003
» 0,01 » 0,025 »	0,003	0,004
» 0,025 » 0,050 »	0,005	0,007
» 0,05 » 0,10 »	0,01	0,014
» 0,1 » 0,2 »	0,015	0,02

*(Продолжение см. с. 20)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1652.8—77)*

Пункты 2.4.2, 3.4.2, 4.4.2. Заменить слова: «( $d$  — показатель сходимости)» на «( $d$  — сходимость)».

Пункты 2.4.3, 3.4.3, 4.4.3. 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—4.4.4.3) изложить в новой редакции: «2.4.4 (3.4.4, 4.4.4). Контроль точности анализа проводят по Государственным стандартным образцам (ГСО) или 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».

Раздел 3. По всему тексту заменить слова: «титр» на «массовая концентрация» (3 раза).

(ИУС № 3 1993 г.)