

Изменение № 1 ГОСТ 15027.16—86 Бронзы безоловянные. Методы определения кадмия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 23.10.91 № 1641

Дата введения 01.03.92

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

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Расхождения результатов параллельных определений не должны превышать значений допускаемых расхождений d (d — показатель сходимости), указанных в табл. 2».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.4.2а, 2.4.2б: «2.4.2а. Расхождения результатов анализа, полученных в двух различных лабораториях, или двух результатов анализа, полученных в одной лаборатории, но при различных условиях (D — показатель воспроизводимости), не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

| Массовая доля кадмия, % | d , % | D , % |
|-------------------------|---------|---------|
| От 0,1 до 0,8 включ. | 0,03 | 0,04 |
| Св. 0,8 до 1,5 » | 0,08 | 0,11 |

2.4.2б. Контроль точности результатов анализа проводят методом добавок или сопоставлением результатов, полученных полярографическим методом, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

Пункт 3.2. Исключить ссылку: «по ГОСТ 429—76».

(Продолжение см. с. 34)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15027.16—86)

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Расхождения результатов параллельных определений не должны превышать значений допускаемых расхождений d (d — показатель сходимости), указанных в табл. 2».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4.3, 3.4.4: «3.4.3. Расхождения результатов анализа, полученных в двух различных лабораториях, или двух результатов анализа, полученных в одной лаборатории, но при различных условиях (D — показатель воспроизводимости) не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

3.4.4. Контроль точности результатов анализа проводят методом добавок или сопоставлением результатов, полученных атомно-абсорбционным методом, в соответствии с ГОСТ 25086—87».

(ИУС № 1 1992 г.)