

**Изменение № 1 ГОСТ 15027.17—86 Бронзы безоловянные. Методы определения серебра**

**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 лабораторин, но при различных условиях ( $D$  — показатель воспроизводимости) не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

**Таблица 2**

Массовая доля серебра, %	$d$ , %	$D$ , %
От 0,02 до 0,005 включ.	0,005	0,007
Св. 0,05 » 0,15 »	0,01	0,014
» 0,15 » 0,3 »	0,02	0,03
» 0,3 » 1,0 »	0,04	0,06
» 1,0 » 2,5 »	0,06	0,08

(Продолжение см. с. 36)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15027.17—86)

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

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

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.)