

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В59

Изменение № 1 ГОСТ 27225—87 Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

Вводная часть. Заменить ссылку: ГОСТ 1209—78 на ГОСТ 1209—90.

Раздел 1. Заменить ссылки: ГОСТ 25086—81 на ГОСТ 25086—87, ГОСТ 1209—78 на ГОСТ 1209—90 (2 раза).

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «Массовую долю химического элемента X , %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m \cdot 100}{n},$$

где m — массовая доля химического элемента, найденная по градуировочному графику, г;

n — масса аликвотной части раствора, г».

Пункты 4.2, 4.3 изложить в новой редакции: «4.2. Контроль точности и результатов анализа

Результаты анализа считаются точными, если они не превышают значений, указанных в табл. 4.

4.3. Контроль точности результатов анализа допускается проводить по стандартным образцам предприятия (СОП), утвержденным по ГОСТ 8.315—91, в соответствии с ГОСТ 25086—87. Погрешность определения не должна превышать величины D_r , приведенной в табл. 4.

(Продолжение см. с. 24)

Т а б л и ц а 4

Массовая доля элемента, %	Абсолютные допускаемые расхождения результатов двух параллельных определений d , %	Абсолютные допускаемые расхождения результатов определений, полученных в двух различных лабораториях или различных условиях D , %	Абсолютные допускаемые расхождения результатов средних определений, полученных методом добавки D_s , %
0,01—0,03	0,002	0,004	0,002
0,03—0,05	0,003	0,006	0,0025
0,05—0,10	0,005	0,010	0,004
0,10—0,20	0,010	0,020	0,009

(ИУС № 6 1996 г.)