

Изменение № 2 ГОСТ 14047.12—78 Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения окисей кальция и магния

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1926

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Заменить слова: «окисей кальция и магния» на «оксида кальция и оксида магния».

По всему тексту стандарта заменить слова «окись кальция» на «оксид кальция», «окись магния» на «оксид магния».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 314—76 на ГОСТ 27329—87.

Пункт 2.1. Последний абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 10816—64».

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,5—1,0 г» на «массой 0,5000—1,0000 г».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать величины, указанной в таблице.

*(Продолжение см. с. 50)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 14047.12—78)

%

Массовая доля оксидов кальция или магния	Допускаемое расхождение между параллельными определениями	Допускаемое расхождение между результатами анализа
От 0,2 до 0,6	0,1	0,15
Св. 0,6 » 2	0,2	0,25
» 4 » 5	0,3	0,35

Пункт 5.1.1. Второй абзац после слов «любой марки» дополнить словами: «с источником излучения для кальция или магния».

Пункт 5.2.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,1 г» на «массой 1,0000 г».

Пункт 5.3.3 изложить в новой редакции: «5.3.3. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать величины, указанной в таблице».

(ИУС № 10 1989 г.)