

**Изменение № 1 ГОСТ 26418—85 Концентраты медные. Атомно абсорбционный метод определения окисей кальция и магния**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3573**

**Дата введения 01.07.91**

**Вводную часть дополнить абзацем «Требования настоящего стандарта являются обязательными».**

**Пункт 1.1. Заменить ссылку СГ СЭВ 314—76 на ГОСТ 27329—87**

**Раздел 2 дополнить абзацем «В растворы сравнения при их приготовления допускается введение раствора лантана из расчета 10 см<sup>3</sup> раствора сравнения»**

**Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова «смесью азотной и соляной кислот (1:3), выпаривают 2—3 раза с соляной кислой Сухой остаток смачивают соляной кислотой», на «10—15 см<sup>3</sup> смеси азотной и соляной кислот (1:3), выпаривают 2—3 раза с 5—10 см<sup>3</sup> соляной кислоты досуха Сухой остаток смачивают 1—2 см<sup>3</sup> соляной кислоты»;**

**последний абзац дополнить словами «и добавление в анализируемый раствор раствора лантана из расчета 10 см<sup>3</sup> раствора лантана на 100 см<sup>3</sup> анализируемого раствора».**

**Пункт 3.2. Первый абзац после слов «по 1 см<sup>3</sup> раствора лантана» дополнить словами: «(если он не добавлен предварительно)»**

**Пункт 4.2 изложить в новой редакции (кроме таблицы) «4.2 Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должны превышать значений, указанных в таблице».**

**таблица. Головка Заменить слова «Абсолютное допускаемое расхождение» на «Допускаемое расхождение результатов параллельных определений, % (абс.)» таблицу дополнить графикой**

**(Продолжение см. с. 54)**

Допускаемые расхождения между ре-  
зультатами анализа, % (абс.)

0,10  
0,15  
0,22  
0,35  
0,45

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3: «4.3. Контроль правильности результатов анализа проводят по стандартному образцу. Результаты анализа считаются правильными, если воспроизведенное содержание определяемого компонента в стандартном образце отличается от его аттестованной характеристики не более чем на половину допускаемого расхождения».

(ИУС № 4 1991 г.)