

Изменения № 1 ГОСТ 26418—85 Концентраты медные. Атомно абсорбционный метод определения оксидов 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 приготовлении допускается введение раствора лантана из расчета 10 см³ раствора сравнения»

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова «смесью азотной и соляной кислот (1:3), выпаривают 2—3 раза с соляной кислотой. Сухой остаток смачивают соляной кислотой», на «10—15 см³ смеси азотной и соляной кислот (1:3), выпаривают 2—3 раза с 5—10 см³ соляной кислоты досуха. Сухой остаток смачивают 1—2 см³ соляной кислоты»;

последний абзац дополнить словами «и добавление в анализируемый раствор раствора лантана из расчета 10 см³ раствора лантана на 100 см³ анализируемого раствора».

Пункт 3.2. Первый абзац после слов «по 1 см³ 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 графой

(Продолжение см. с. 54)

Допускаемые расхождения между результатами 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 считают 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.)