

Изменение № 1 ГОСТ 9816.5—84 Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3908

Дата введения 01.07.90

Раздел 2. Пятый абзац дополнить значением: 2:1;

шестой абзац дополнить значением: 4 моль/дм³;

заменить ссылку: ГОСТ 9849—74 на ГОСТ 9849—86.

Пункт 3.1. Первый абзац после слов «колбу вместимостью 250—300 см³» дополнить словами: «или стакан вместимостью 100 см³. В колбу»; дополнить словами: «Стакан закрывают покровным стеклом, приливают 7—10 см³ азотной кислоты (2:1) и слабо нагревают при температуре 30—40 °С до растворения навески. Затем раствор нагревают на водяной бане до удаления окислов азота. Стекло со стакана снимают, обмывают его водой над стаканом и к полученному раствору приливают 5—10 см³ соляной кислоты для растворения солей»;

второй абзац. Заменить значения: 50—250 см³ на 25—250 см³; после слов «раствором соляной кислоты 2 моль/дм³» дополнить словами: «(при разложении в колбе) и 4 моль/дм³ (при разложении в стакане)».

Пункт 3.2. Первый абзац после слов «соляной кислоты 2 моль/дм³» дополнить словами: «или 4 моль/дм³».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Разность наибольшего и наименьшего результата двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ не должна превышать значений абсолютных допускаемых расхождений, приведенных в таблице».

(ИУС № 3 1990 г.)