

**Изменение № 2 ГОСТ 13938.3—78 Медь. Метод определения фосфора**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.04.83  
№ 1732 срок введения установлен**

**с 01.01.84**

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>.

Раздел 2. Шестой абзац. Заменить слова: «раствор 320 г/л» на «раствор 0,2 моль/дм<sup>3</sup> (1 н.)».

*(Продолжение см. стр. 84)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13938.3—78)*

Пункт 3.1. Второй абзац после слов «не допуская кипения» дополнить словами: «(при необходимости кислоту добавлять порциями по 10 см<sup>3</sup>)».

Пункт 3.4.3. Первый и второй абзацы изложить в новой редакции: «При массовой доле фосфора от 0,005 до 0,06 % в восьми стаканах вместимостью 250 см<sup>3</sup> взвешивают по 2,00 г меди, прибавляют 0; 1,0; 2,5; 7,5; 10,0; 12,0; 13,0 см<sup>3</sup> раствора А, что соответствует 0; 100; 250; 500; 750; 1000; 1200; 1300 мкг фосфора. Затем растворяют в 30 см<sup>3</sup> азотной кислоты и далее поступают, как указано в п. 3.3».

(ИУС № 7 1983 г.)