

Изменение № 1 ГОСТ 24523.2—80 Периклаз электротехнический. Метод определения окиси алюминия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.87 № 4025

Дата введения 01.07.88

Разделы 2, 3. По всему тексту заменить обозначение концентрации соляной кислоты: 1 н. на 1 моль/дм³.

Пункт 2.1 для раствора Б после значения 500 см³ дополнить словами: «прибавляют 50 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:3»;

для раствора В после значения 1000 см³, дополнить словами: «прибавляют 100 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:3».

Пункт 3.2. Первый абзац. Исключить слова: «20 см³ воды»;

(Продолжение см. с. 216)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24523.2—80)

после слова «гидроксиламина» дополнить словами: «ополаскивают внутреннюю поверхность горла колбы небольшим количеством воды из промывалки и»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Для приготовления раствора сравнения в мерную колбу вместимостью 100 см³ вводят 5 см³ фонового раствора, 2 см³ раствора гидроксиламина и далее все применяемые по ходу анализа реактивы, доводят до метки водой и перемешивают».

Пункт 3.4. Первый абзац. Исключить слова: «20 см³ воды»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Раствор сравнения готовят по п. 3.2».

(ИУС № 1 1988 г.)