

Изменение № 2 ГОСТ 24523.5—80 Периклаз электротехнический. Метод определения окиси магния

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

Дата введения 01.07.88

Пункт 2.1. Заменить слова: «0,075 н, раствор» на «раствор с молярной концентрацией эквивалента 0,075 моль/дм³»;
экспликация. Исключить слова: «молярной концентрации эквивалента серно-кислого магния 0,1 моль/дм³»;

(Продолжение см. с. 220)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24523.5—80)

после слов «по окиси магния» дополнить единицей: г/см³; «массовой концентрации» дополнить единицей: см³.

Пункт 4.1. Заменить обозначение: X₄ на X₆; X₃ на X₄ (X₅). Экспликацию после слов «по окиси магния» дополнить единицей: г/см³.

Пункт 4.2. Заменить слово: «двух» на «трех».

(ИУС № 1 1988 г.)