

**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/дм<sup>3</sup>»;  
экспликация. Исключить слова: «молярной концентрации эквивалента серно-кислого магния 0,1 моль/дм<sup>3</sup>»;

*(Продолжение см. с. 220)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24523.5—80)*

после слов «по окиси магния» дополнить единицей: г/см<sup>3</sup>; «массовой концентрации» дополнить единицей: см<sup>3</sup>.

Пункт 4.1. Заменить обозначение: X<sub>4</sub> на X<sub>6</sub>; X<sub>3</sub> на X<sub>4</sub> (X<sub>5</sub>). Экспликацию после слов «по окиси магния» дополнить единицей: г/см<sup>3</sup>.

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

(ИУС № 1 1988 г.)