

Изменение № 2 ГОСТ 26318.4—84 Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли окиси алюминия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.07.88 № 2717

Дата введения 01.01.89

Пункт 3.4.1 изложить в новой редакции: «3.4.1. Массовую долю окиси алюминия (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = K \frac{m_1 \cdot 100}{m \cdot 1000} ,$$

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26318.4—84)

где m_1 — масса окиси алюминия, найденная по градуировочному графику, мг;

m — масса навески, г;

K — коэффициент, учитывающий объем аликвотной части

1 — при объеме аликвотной части раствора 1, равном 10 см³ и

2 — при объеме аликвотной части раствора 2, равном 5 см³.

(ИУС № 11, 1988 г.)