

**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 см<sup>3</sup> и

2 — при объеме аликвотной части раствора 2, равном 5 см<sup>3</sup>.

(ИУС № 11, 1988 г.)