

**Изменение № 3 ГОСТ 17818.3—72 Графит. Метод определения выхода летучих веществ**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.88 № 2479**

**Дата введения 01.01.89**

Заменить код: ОКСТУ 1591 на ОКСТУ 5709.

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на скрытокристаллический графит и кристаллический графит, полученный при отдельном или совместном обогащении природных руд, графитсодержащих отходов металлургических и других производств, и устанавливает весовой метод определения выхода летучих веществ, в том числе от флотореагентов».

*(Продолжение см. с. 62)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 17818.3—72)*

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 25336—82; исключить ссылку: «по ГОСТ 4460—77».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Выход летучих веществ ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m - m_1) \cdot 100}{m_2},$$

где  $m$  — масса тигля с навеской графита до нагревания, г;

$m_1$  — масса тигля с навеской графита после нагревания, г;

$m_2$  — масса графита, г».

(ИУС № 11 1988 г.)