

**Изменение № 1 ГОСТ 23581.10—79 Руды железные, концентраты и агломераты. Методы определения окиси калия и окиси натрия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.07.85 № 2137 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Под наименование стандарта проставить код: ОКСТУ 0709.

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия

Iron ores, concentrates, agglomerates and pellets. Methods of determination of kalium oxide and natrium oxide content».

*(Продолжение см. с. 58)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23581.10—79)*

Вводная часть. Заменить слова: «и агломераты» на «агломераты и окатыши».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 1224—78 на ГОСТ 23581.0—80.

Пункт 2.2.1. Второй абзац. Заменить слова: «5—10 см<sup>3</sup> соляной кислоты» на «10—20 см<sup>3</sup> соляной кислоты».

Пункты 2.2.2, 3.2.2 до слов «раствор охлаждают» изложить в новой редакции: «К сухому остатку прибавляют 5 см<sup>3</sup> соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают, затем прибавляют 20—30 см<sup>3</sup> воды и вновь нагревают до растворения основной массы солей».

Пункт 3.3.2. Таблица 2. Графа «Массовая доля окиси калия (натрия), %». Заменить значение: 2,5 на 2;

исключить слово: «параллельных».

(ИУС № 10 1985 г.)