

Изменение № 2 ГОСТ 23581.4—79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания титана

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.07.85 № 2135 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0709.

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «в 1—4 н. солянокислой среде» на «в солянокислой среде 1—4 моль/дм³»;
заменить ссылку: СТ СЭВ 3854—81 на СТ СЭВ 2854—81.

(Продолжение см. с. 50)

Пункт 2.1 дополнить абзацем (после четырнадцатого): «железо карбонильное (99,99 %)»;

двадцатый, двадцать первый абзацы после слов «I способ» и «II способ» изложить в новой редакции: «Навеску двуокиси титана, предварительно прокаленной в платиновом или фарфоровом тигле при 500 °С в течение 40 мин и охлажденной в эксикаторе, массой».

Пункт 3.3. Четвертый абзац. Заменить значение: «750—800 °С» на «650—700 °С».

Пункт 3.4. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Для приготовления контрольного опыта навеску карбонильного железа или окиси железа, взя-

(Продолжение см. с. 51)

туют в соответствии с содержанием железа в анализируемой пробе, проводят через все стадии анализа».

Пункт 3.5. Первый, второй абзацы. Заменить значение: 1,0 % на 1,5 %.

Пункты 4.2. Исключить слово: «параллельных».

(ИУС № 10 1985 г.)