

**Изменение № 2 ГОСТ 23581.12—79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды**

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

**с 01.01.86**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0709.

Вводная часть. Первый абзац дополнить значением: «до 10 %».

Пункт 1.2. Заменить слова: «перхлорат магния или хлористый кальций» на «перхлоратом магния или хлористым кальцием».

Раздел А. Заменить слова: «его конденсата» на «ее конденсата».

Пункт 2.1 дополнить абзацем (после второго): «шкаф сушильный с электрообогревом и терморегулятором»;

третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «свинца (II) окись по ГОСТ 9199—77;

свинец (II) хромовокислый по ГОСТ 4524—78».

Пункт 3.1. Заменить значение: 110—150 °С на 100—150 °С.

Пункты 5.2, 9.2. Исключить слово: «параллельных».

Пункт 6.1 после третьего абзаца изложить в новой редакции: «лодочки пла-

*(Продолжение см. с. 60)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23581.12—79)

тиновые по ГОСТ 6563—75 или фарфоровые по ГОСТ 9147—80, прокаленные при температуре 800—900 °С;

трубки огнеупорные муллитокремнеземистые;

крючок из жаропрочной стали длиной 600—700 мм;

силикагель-индикатор по ГОСТ 8984—75;

магния перхлорат технический по ГОСТ 3956—76 или кальций хлористый по ГОСТ 4460—77;

свинца (IV) окись по ГОСТ 4216—78;

свинца (II) окись по ГОСТ 9199—77;

пемзу обожженную».

Пункты 7.1 (четвертый абзац), 8.2 (второй абзац). Заменить слова: «помещают в шкаф с весами на 30—35 мин» на «помещают в стакан подходящего размера, переносят в весовую комнату и оставляют у весов на 30—35 мин».

Пункт 6.1. Чертеж. Подрисовочная подпись. Позиция 4. Заменить значение: 500 мм на 750—800 мм; позицию 5 дополнить словами: «(можно использовать электрический трубчатый подогреватель длиной 100—120 мм, обеспечивающий максимальную температуру нагрева 250 °С)».

Пункт 8.2. Первый абзац. Заменить слово: «включают» на «выключают» (после слов «Не прекращая пропускать воздух»).

(ИУС № 10 1985 г.)