

---

Изменение № 2 ГОСТ 2642.5—81 Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси железа

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.04.85 № 1211 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0809.

Вводная часть. Первый абзац после слов «магнезиально-силикатных» дополнить словами: «и карбидкремниевых».

Раздел 8. Наименование дополнить словами: «кремнеземистых материалах и изделиях при массовой доле кремния 80 % и более и карбидкремниевых».

*(Продолжение см. с. 164)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2642.5—81)*

Пункт 8.3. Четвертый абзац дополнить словами: «Для проведения определения может быть использована также аликвотная часть раствора после выделения двуокиси кремния, полученного по ГОСТ 2642.3—81, разд. 8, 9, при анализе алюмосиликатных и кремнеземистых огнеупорных материалов и изделий по ГОСТ 10153—70 при определении окиси железа в материалах и изделиях, содержащих карбид кремния».

(ИУС № 7 1985 г.)