Изменение № 1 ГОСТ 2642.6—86 Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения двуокиси титана

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 07.02.92 № 118

Дата введения 01.07.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Огнеупоры и отнеупорное сырье. Методы определения двуокиси титана

Refractories and refractory raw materials. Methods for the determination

of titanum oxide».

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначения: (СТ СЭВ 974—78, СТ СЭВ 2890—81).

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слово и значение: «магнезиальные» на «высокомагнезиальные»; 0,20 на 0,2;

второй абзац исключить.

Раздел 2. Наименование. Заменить значение: 0,20 на 0,2.

Пункт 2.3.1. Пятый абзац исключить.

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли двуокиси титана приведены в таблице.

(Продолжение см. с. 128)

Массовая доля двуокиси титана, %	Нормы точности и нормативы контроля точности, %			
	Δ	d <sub>k</sub>	$d_{2}$	δ
От 0,02 до 0,05 включ. Св. 0,05 » 0,1 » » 0,1 » 0,2 » » 0,2 » 0,5 » » 0,5 » 1 » » 1 » 2 » » 2 » 5 »	0,013 0,024 0,04 0,06 0,08 0,11 0,18	0,017 0,030 0,05 0,07 0,10 0,14 6,22	0,014 0,025 0,04 0,06 0,08 0,12 0,18	0,009 0,016 0,012 0,04 0,05 0,07 0,12

Раздел 3. Наименование. Заменить слово «магнезиальных» на «высокомагнезиальных».

Пункты 3.4.2, 4.5.2 изложить в новой редакции: «3.4.2 (4.5.2). Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли двуокиси титана приведены в таблице».

(ИУС № 5 1992 г.)