

Изменение № 1 ГОСТ 2642.14—86 Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения двуокиси циркония

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 07.02.92 № 120

Дата введения 01.07.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуокиси циркония

Refractories and refractory raw materials. Method for the determination of zirconium oxide».

Вводная часть. Заменить слова: «огнеупорные материалы» на «огнеупорное сырье, материалы».

Пункт 1, 3. Заменить значение: 3,0 на 1,0.

(Продолжение см. с. 142)

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли двуокиси циркония приведены в таблице.

Массовая доля двуокиси циркония, %	Нормы точности и нормативы контроля точности, %			
	Δ	d_k	d_z	δ
От 1 до 2 включ	0,09	0,12	0,10	0,06
Св. 2 » 5 »	0,15	0,19	0,15	0,10
» 5 » 7 »	0,21	0,26	0,22	0,14

(ИУС № 5 1992 г.)