

**Изменение № 1 ГОСТ 2642.13—86 Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения окиси бора**

**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 окиси бора**

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

**Вводная часть. Заменить слова: «магнезиальные огнеупорные» на «магнезиальное огнеупорное сырье».**

**Раздел 2. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 5663—75 на ГОСТ 5663—79 «раствор 1 г/дм<sup>3</sup>» на «раствор с массовой долей 0,1 %».**

**(Продолжение см. с. 142)**

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 2642.13—86)

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли окиси бора приведены в таблице.

Массовая доля окиси бора, %	Нормы точности и нормативы контроля точности,			
	$\Delta$	$d_k$	$d_2$	$\delta$
От 0,01 до 0,02 включ	0,008	0,010	0,008	0,005
Св 0,02 > 0,05 >	0,010	0,012	0,010	0,006
> 0,05 > 0,1 >	0,019	0,024	0,020	0,012
> 0,1 > 0,2 >	0,04	0,05	0,04	0,02
> 0,2 > 0,4 >	0,07	0,08	0,07	0,04

(ИУС № 5 1992 г.)