

Изменение № 1 ГОСТ 2642.1—86 Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения гигроскопической влаги

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 07.02.92 № 116

Дата введения 01.07.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: **«Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги**

Refractories and refractory raw materials. Method for the determination of hygroscopic moisture».

Вводная часть. Исключить слова: «(глины, каолины, кварциты и др.), огнеупорные»; «огнеупорные массы, мертели, огнеупорные порошки».

Пункт 2. Заменить ссылки: ГОСТ 2823—73 на ГОСТ 28498—90, ГОСТ 4460—77 на ТУ 6—09—4711—81, ГОСТ 23932—79 на ГОСТ 23932—90.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли гигроскопической влаги приведены в табл. 2.

(Продолжение см. с. 114)

Массовая доля гигроскопической влаги, %	Нормы точности и нормативы контроля точности, %		
	Δ	d_k	d_z
От 0,1 до 0,2 включ.	0,04	0,05	0,04
Св. 0,2 » 0,5 »	0,06	0,07	0,06
» 0,5 » 1 »	0,10	0,12	0,10
» 1 » 2 »	0,19	0,24	0,20
» 2 » 5 »	0,24	0,30	0,25
» 5 » 10 »	0,3	0,4	0,3
» 10 » 25 »	0,4	0,5	0,4

(ИУС № 5 1992 г.)