

**Изменение № 2 ГОСТ 2642.2—86 Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании**

**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. Методы определения изменения массы при прокаливании**

**Refractories and refractory raw materials Methods for the determination of mass change ignition»**

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначения (СТ СЭВ 967—89, СТ СЭВ 2886—81).

В наименовании разделов и по всему тексту стандарта (вводная часть, пп 2 1, 2 4 1, 3 1, 3 4 1, 3 4 2, 4 1, 4 2) заменить слова «потери массы» на «изменение массы»

Вводная часть Первый абзац Исключить слова «(глины, пески, кварциты, каолины и др), «огнеупорные», «огнеупорные массы, мертели, порошки», третий абзац исключить

Пункт 2 3 дополнить абзацем (после первого) «Допускается для обожженных материалов и изделий тигель с навеской помещать сразу в муфельную печь, нагретую до температуры (1000±50) °С»

Пункт 2 4 2 изложить в новой редакции «2 4 2 Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли изменения массы при прокаливании приведены в таблице.

*(Продолжение см с 116)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 2642 2—86)

Массовая доля изменения массы при прокаливании, %	Нормы точности и нормативы контроля точности, %		
	$\Delta$	$d_k$	$d_s$
От 0,1 до 0,2 включ	0,05	0,06	0,05
Св 0,2 » 0,5 »	0,07	0,08	0,07
» 0,5 » 1 »	0,10	0,12	0,10
» 1 » 2 »	0,14	0,18	0,15
» 2 » 5 »	0,19	0,24	0,20
» 5 » 10 »	0,3	0,4	0,3
» 10 » 20 »	0,4	0,5	0,4
» 20 » 50 »	0,5	0,6	0,5

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

Пункты 3 4 2, 4 2 изложить в новой редакции «3 4 2 (4 2) Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли изменения массы при прокаливании приведены в таблице».

(ИУС № 5 1992 г)