

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ**ГОСТ****Методы определения потери массы при прокаливании****2642.2—86**Refractory materials and products.
Methods for the determination of
losses of the mass while heating**(СТ СЭВ 967—78,
СТ СЭВ 2886—81)**

ОКСТУ 1509

**Взамен
ГОСТ 2642.2—81****Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 мая 1986 г. № 1311 срок действия установлен****с 01.07.87****до 01.07.92****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на огнеупорное сырье (глины, пески, кварциты, каолины и др.), огнеупорные материалы и изделия, огнеупорные массы, мертели, порошки и устанавливает гравиметрические методы определения потери массы при прокаливании (от 0,1 до 50 %).

Настоящий стандарт не распространяется на огнеупорные материалы и изделия, содержащие бескислородные соединения кремния, например, карбид кремния.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 967—78 и СТ СЭВ 2886—81.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 2642.0—86

**2. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ****2.1. Сущность метода**

Пробу прокаливают в электрической печи при $(1000 \pm 50)^\circ\text{C}$ до постоянной массы и определяют потерю ее массы гравиметрическим методом.



2.2. Аппаратура

Печь муфельная с терморегулятором, обеспечивающая температуру нагрева 1000—1100 °С.

Тигли фарфоровые низкие № 2, 3 или 4 по ГОСТ 9147—80.

Шкаф сушильный с терморегулятором.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

2.3. Проведение анализа

Навеску массой 1 г взвешивают в фарфоровом тигле, прокаленном при (1000 ± 50) °С до постоянной массы. Тигель с навеской помещают в муфельную печь, нагретую не выше 400 °С, постепенно нагревают до (1000 ± 50) °С и выдерживают при этой температуре в течение 1 ч, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

Прокаливание повторяют по 10 мин до достижения постоянной массы.

2.4. Обработка результатов

2.4.1. Массовую долю потери массы при прокаливании (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса тигля с навеской до прокаливания, г;

m_2 — масса тигля с навеской после прокаливания, г;

m — масса навески, г.

2.4.2. Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допустимых значений, приведенных в табл. 1.

Таблица 1

Массовая доля потери массы при прокаливании, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %
От 0,10 до 0,30 включ.	0,05
Св. 0,3 » 0,8 »	0,10
» 0,8 » 2,0 »	0,15
» 2,0 » 5,0 »	0,20
» 5,0 » 10,0 »	0,30
» 10,0 » 25,0 »	0,4
» 25,0 » 50,0 »	0,5

3. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ В МАГНЕЗИАЛЬНЫХ И МАГНЕЗИАЛЬНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ИЗДЕЛИЯХ

3.1. Сущность метода

Пробу прокаливают в электрической печи при (1100 ± 50) °С до постоянной массы и определяют потерю ее массы.

3.2. Аппаратура

Электрическая печь с автоматическим регулированием температуры, обеспечивающая температуру нагрева (1100 ± 50) °С.

3.3. Проведение анализа

Навеску массой 1,0 г помещают в прокаленный и взвешенный платиновый или фарфоровый тигель.

Тигель с навеской помещают в электрическую муфельную печь с температурой не выше (400 ± 20) °С и постепенно нагревают до температуры (1100 ± 50) °С. Пробу выдерживают при этой температуре в течение 1 ч, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Прокаливание при (1100 ± 50) °С повторяют до постоянной массы. Для обожженных материалов допускается помещать тигель с навеской в печь с температурой не выше (627 ± 20) °С.

3.4. Обработка результатов

3.4.1 Массовую долю потери массы при прокаливании (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1 - m_2}{m} \cdot 100,$$

где m_1 — масса тигля с навеской до прокаливании, г;

m_2 — масса тигля с навеской после прокаливании, г;

m — масса навески, г.

3.4.2. Абсолютные расхождения результатов параллельных определений не должны превышать допускаемых значений, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Массовая доля потери массы при прокаливании, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %
До 1,0 включ.	0,10
Св. 1,0 до 4,0 включ.	0,20
» 4,0 » 10,0 »	0,30
» 10,0	0,4

4. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ В АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ И КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛАХ И ИЗДЕЛИЯХ

4.1. Потери массы при прокаливании в глинах, каолинах, шамотных, графитошамотных и полукислых изделиях, а также в алюмосиликатных и глиноземистых материалах и изделиях с массовой долей окиси алюминия до 95 % и кремнеземистых с массовой долей двуокиси кремния 80 % и более определяют по разд 3.

4.2. Абсолютные расхождения параллельных определений не должны превышать допускаемых значений, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

Массовая доля потери массы при прокаливании, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %
До 1,0 включ. Св. 1,0 до 3,0 » » 3,0	0,06 0,10 0,20

Изменение № 1 ГОСТ 2642.2—86 Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения потери массы при прокаливании

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.04.90 № 855

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменить обозначение: **СТ СЭВ 967—78** на **СТ СЭВ 967—89**.

Вводная часть. Заменить ссылку: **СТ СЭВ 967—78** на **СТ СЭВ 967—89**.

Пункт 3.1. Заменить значение: $(1100 \pm 50)^\circ\text{C}$ на $(1050 \pm 25)^\circ\text{C}$.

Пункт 3.2. Заменить значение: $(1100 \pm 50)^\circ\text{C}$ на 1100°C .

Пункт 3.3 изложить в новой редакции:

«3.3. Проведение анализа

Навеску массой в 1,0 г помещают в платиновый или фарфоровый тигель, прокаленный при 1050°C до постоянной массы, охлажденный в эксикаторе и взвешенный.

Тигель с навеской помещают в электрическую муфельную печь с температурой не выше 350°C и постепенно нагревают до температуры 1050°C . Пробу выдерживают при этой температуре в течение 1 ч, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Прокаливание при 1050°C в течение 20 мин повторяют до

(Продолжение см. с. 156)

постоянной массы Для обожженных материалов допускается помещать тигель с навеской в печь с температурой не выше 627 °С»

Пункт 3 4 2 Таблицу 2 изложить в новой редакции.

Таблица 2

Массовая доля потери массы при прокаливании, %	Абсолютное допускаемое расхождение, %
От 0,10 до 0,25 включ	0,03
Св 0,25 » 0,50 »	0,06
» 0,50 » 1,00 »	0,10
» 1,00 » 2,50 »	0,15
» 2,50 » 5,00 »	0,20
» 5,00 » 10,00 »	0,25
» 10,00 » 25,00 »	0,30
» 25,00 » 50,00 »	0,40
» 50,00	0,50

(ИУС № 7 1990 г)

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 $(1000 \pm 50) ^\circ\text{C}$ »

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, %		
	Δ	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.)