



# ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

ОГНЕУПОРЫ  
И ОГНЕУПОРНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ

*Издание официальное*

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва — 1975

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Огнеупоры и огнеупорные изделия»  
содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря  
1974 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак \*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

## МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ

Общие требования к методам анализа

Refractory materials and products.  
General requirements for methods of analysis

**ГОСТ**  
**2642.0—71**

Взамен  
ГОСТ 2642—60  
в части разд. I

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12/XI 1971 г. № 1864 срок введения установлен

с 1/1 1973 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на огнеупорные глины, каолины, кварциты, доломиты, магнезиты, талько-магнезиты, хромовые руды, дуниты, оливиниты, серпентиниты; на огнеупорные материалы, массы и изделия динасовые (тридимитокристобалитовые) на известковой связке и других связках с разными добавками, полукислые, шамотные, муллитовые, муллитовокорундовые, корундовые, магнезитовые (периклазовые и на различных связках), доломитовые (известковоперикилазовые), доломитовые стабилизированные (периклазоалитовые), магнезитодоломитовые (периклазоизвестковые), магнезитохромитовые (периклазохромитовые), хромомагнезитовые (хромитоперикилазовые), хромитовые, периклазошпинелидные, шпинельные, периклазофорстеритовые, форстеритохромитовые, углеродсодержащие (графитошамотные), магнезитовый спеченный порошок (металлургический и для изделий) и устанавливает общие требования к методам анализа.

2. Для химического анализа отбирают среднюю пробу не менее 200 г размером частиц не более 2 мм. Пробу измельчают до прохождения через сетку № 05 по ГОСТ 6613—73, перемешивают, сокращают квартованием до 50—60 г и снова измельчают до прохождения через сетку № 02 по ГОСТ 6613—73. Если в процессе измельчения она была загрязнена металлическими частицами, их удаляют магнитом. Обработка магнитом не допускается, если проба содержит магнитные минералы.

После удаления железа магнитом и тщательного перемешивания пробу сокращают методом квартования до 10—15 г и снова измель-

чают в агатовой или яшмовой ступке до прохождения через сетку № 0063 по ГОСТ 6613—73. Пробы высокоглиноземистых, хромитовых и хромомагнезитовых материалов рекомендуется подвергать окончательному измельчению в корундовой ступке.

3. Пробу материала перед взятием навески высушивают при 105—110°С и тщательно перемешивают (за исключением тех случаев, когда требуется определять содержание влаги).

4. Навеску пробы и навеску материала, используемого для приготовления стандартных растворов, взвешивают с точностью  $\pm 0,0002$  г.

5. Для проведения анализа и приготовления водных растворов применяют дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72, реактивы квалификации не ниже ч. д. а. и беззольные фильтры.

6. Под концентрацией растворов в процентах следует понимать количество вещества в граммах в 100 г раствора.

7. Расчет титров растворов производят до четвертой значащей цифры.

8. Содержание элемента определяют параллельно в двух навесках с проведением контрольного опыта для внесения в результаты определения соответствующей поправки на загрязнение реактивов. При этом максимальное расхождение между крайними результатами анализа не должно превышать допускаемых расхождений.

9. При фотоколориметрическом методе анализа строят калибровочный график в координатах: содержание определяемого элемента в граммах — оптическая плотность анализируемого раствора. Построение и проверку калибровочных графиков производят одновременно с проведением анализа.

---

#### Замена

---

ГОСТ 6613—73 введен взамен ГОСТ 6613—53.

ГОСТ 6709—72 введен взамен ГОСТ 6709—52.

## **Огнеупоры и огнеупорные изделия**

**Редактор С. Г. Вилькина**

**Переплет художника А. М. Поташева**

**Технический редактор В. Н. Малькова**

**Корректоры Г. М. Фролова и Т. А. Камнева**

---

**Сдано в набор 29.03.74.**

**Формат издания 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>**

**Тир. 40 000 (2-й завод 20 001—40 000)**

**Бумага тип. № 3**

**42 п. л.**

**Подп. в печ. 27.01.75**

**36,5 уч.-изд. л.**

**Изд. № 3638/02**

**Цена 1 р. 94 к.**

---

**Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3**

---

**Великолукская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома, г. Великие Луки, Половская, 13. Зак. 505**