



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/ХI 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 диносовые (тридимитокристобалитовые) на известковой связке и других связках с разными добавками, полукислые, шамотные, муллитовые, муллитовокорундовые, корундовые, магнезитовые (периклазовые и на различных связках), доломитовые (известковопериклазовые), доломитовые стабилизированные (периклазоалитовые), магнезитодоломитовые (периклазоизвестковые), магнезитохромитовые (периклазохромитовые), хромомагнезитовые (хромитопериклазовые), 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 хромомagnesитовых 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 60×90¹/₁₆

Тир. 40 000 (2-й завод 20 001—40 000)

Бумага тип. № 3

42 п. л.

Изд. № 3638/02

Подп. в печ. 27.01.75

36,5 уч.-изд. л.

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