# ΓΟCT P 50526-93 (ИСО 5014-86)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ОГНЕУПОРЫ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ** 

Издание официальное

53 2-92/167

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

к ГОСТ Р 50526—93 Огнеупоры. Метод определення предела прочности при изгибе при комнатной температуре

В каком месте	Напечатано	Должно быт
Пункт 1.2. Табли- ца. Графа «Размеры испытуемого образ-		
ца»	230×40×40	200×40×40

(ИУС № 5 1998 г.)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ОГНЕУПОРЫ**

Метод определения предела прочности при изгибе при комнатной температуре

Refractory products.

Determination of modulus of rupture at ambient temperature

FOCT P 50526-93

(HCO 5014-86)

OKCTY 1509

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт устанавливает метод определения предела прочности при изгибе огнеупоров при комнатной температуре при постоянной скорости увеличения напряжения.

Стандарт распространяется на огнеупорные обожженные и термообработанные изделия, а также на безобжиговые изделия и неформованные огнеупоры, прошедшие предварительную термообработку, условня проведения которой устанавливают в нормативнотехнической документации на продукцию.

Предел прочности при изгибе — максимальное напряжение, которое может выдержать испытуемый образец прямоугольного сечения, имеющий определенные размеры, при трехточечном изгибе.

Образец напружают с постоянной скоростью увеличения напряжения до его разрушения.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, набраны курсивом.

## 1. МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

- 1.1. Количество
- 1.1.1. Порядок отбора изделий, подлежащих испытанию, устанавливают в соответствии с ГОСТ 8179.
- Количество изделий (образцов) для испытания устанавливают в нормативно-технической документации на продукцию.

Если образцы для испытания вырезают из изделий, то из каждого изделия вырезают одинаковое количество образцов.

## Издание официальное

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

## 1.2. Форма и размеры

Размеры образца для испытаний, имеющего форму прямоугольного параллеленияеда, и элементов деталей нагружающего устройства приведены в таблице.

MX					
Размеры испытуемого образца Ехеха	Допуски по ширине б и высоте образна	Допуск вепараллель- ности граней поперечного сочения	Допуск непараллель- ности верхней и инжиих опор	Расстояние между опорами	Радиус хривизны опор
230×114×76 230×114×64	_(5)	-	-	180±1	15±0,5
230×114×64 <sup>(2)</sup> 230×64×54 <sup>(3)</sup>	±0,5(3)	±0,2(3)	±0,3(3)	180±1	15±0,5
230×40×40	±0,5	0,15	0,25	180±1	5±0,5
150×25×25	±0,5	0,1	0,2	125±1	5±0,5

В соответствии с отклонениями по размерам, установленным в НТД на давный вид продукции.

### 1.3. Подготовка

- 1.3.1. Образцы, изготовленные из неформованных огнеупоров, испытывают сразу же после изготовления. Способ изготовления образцов из неформованных огнеупоров и их количество устанавливают в нормативно-технической документации на продукцию.
- 1.3.2. Образцы из изделий вырезают таким образом, чтобы верхняя продольная грань (поверхность сжатия) была параллельна или совпадала с первоначальной поверхностью изделия, перпендикулярной к направлению прессования.

Примечание. Рекомендуется вырезать образцы алмазным кругом сосплошной режущей кромкой. При применении сегментного круга, начинают резать с поверхности изделяя, работающей на растяжение.

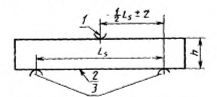
 1.3.3. Направление прессования, если оно известно, должно быть отмечено на испытуемом образце.

<sup>(2)</sup> Для образцов из неформованных огнеупоров.
(3) Для внутренних размеров формы для изготовления образцов из неформованных огнеупоров.

### 2. АППАРАТУРА

2.1. Нагружающее устройство

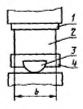
 Нагружающее устройство (черт. 1) должно иметь три опоры: две, поддерживающие испытуемый образец, и одну— для приложения нагрузки (нажимную).



1— опора для придожения нагрузки: / нажимная) 2— поверхность обраща, работающая на растяжение; 3— опорм, подреживающие образец 'Черт. 1

Опоры должны быть параллельны и иметь радиус кривизны, указанный в таблице. Длина каждой из опор должна быть не менее чем на 5 мм больше ширины образца. Расстояние между опорами указано в таблице. Опора для приложения нагрузки должна соприкасаться с образцом в его середине между осями опор; допустимое отклонение от середины ±2 мм.

Для компенсации незначительных перекосов образца поддерживающие опоры должны лежать на дополнительном опорном элементе, имеющем цилиндрическую инжиюю поверхность (черт. 2).



1 — опоря для приложения нагрузки (нажимная): 2 — образец для испытания; 3 — дополиятельный опорыма элемент: 4 — опоры, поддерживающие образец.

Черт. 2

Примечание. Схема нагружающего устройства приведена в приложении.

2.1.2. Нагружающее устройство должно обеспечивать равномерную нагрузку на середину образца и возможность ее увеличения с постоянной скоростью. Погрешность измерения нагрузки в момент разрушения образца должна быть не более ±2%.

2.2. Сушильный шкаф, обеспечивающий температуру, (110± ±5)°C.

Измерительный инструмент с точностью измерения ±0,1 мм.

#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Образец высушивают до постоянной массы при температуре (110±5)°C, охлаждая его каждый раз после удаления влаги.

3.2. Измеряют ширину и высоту каждого образца посередине с точностью ±0,1 мм и расстояние между нижними опорами с

точностью  $\pm 0.5$  мм.

3.3. Образец помещают на нижние опоры нагружающего устройства так, чтобы он опирался на них симметрично. Если испытывают изделие, то поверхность с маркировкой, т. е. верхняя, должна быть в состоянии сжатия. Если образец вырезан из изделия, то в состоянии сжатия должна быть первоначальная поверхность изделия (если она сохранилась).

Нагружают вертикальной нагрузкой образец до его раз-

рушения.

Скорость увеличения напряжения должна быть: для огнеупоров с общей пористостью менее 45%

для теплоизоляционных (легковесных) огнеупоров

3.5. Фиксируют нагрузку и температуру, при которой произошло разрушение испытуемого образца.

# 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Предел прочности при изгибе о, в Н/мм<sup>2</sup> вычисляют по формуле

$$\sigma_F = \frac{3}{2} \times \frac{F_{\text{MSRT}} \cdot L_s}{b \cdot h^2}$$

где  $F_{\text{маж}}$  — максимальная сила, приложенная к образцу, H;  $L_{\text{S}}$  — расстояние между опорами, мм; b — ширина образца, мм;

h — высота образца, мм.

4.2. Значение, полученное для образца нормальных размеров, распространяется на все изделия.

4.3. Для образцов, вырезанных из изделий, и образцов из неформованных огнеупоров регистрируют отдельные значения предела прочности при изгибе для каждого образца и медиану, что составляет результат для изделия, из которого вырезаны образцы

и серии образцов из неформованных огнеупоров.

Для определения медианы полученные значения располагают в порядке возрастания: при нечетном числе значений медианой является значение, расположенное в середине ряда; при четном — сумма двух серединных значений, деленная пополам.

Допускается регистрировать отдельные значения для каждого

образиа и среднее арифметическое значение для изделия.

- 4.4. Результаты испытаний записывают в протокол, в котором указывают:
  - а) организацию, которая проводит испытания;

б) дату испытания;

в) обозначение настоящего стандарта;

 г) маркировку изделия (образца) (завод-изготовитель, марка, номер партии и т. п.);

д) количество испытуемых образцов (изделий, образцов из

неформованных огнеупоров);

- е) предварительную термообработку образцов (если она была);
- ж) количество испытуемых образцов, изготовленных из одного изделия;

з) размеры испытуемых образцов;

и) схему расположения образцов в изделии;

к) расстояние между опорами;

 л) номинальную скорость увеличения напряжения для каждого образца;

 м) отдельные значения предела прочности при изгибе для каждого образца и медиану для изделия (когда из изделия вырезают более одного образца для испытаний).

Допускается указывать отдельные значения предела прочности при изгибе для каждого образца и среднее арифметическое значение для изделия (когда из изделия вырезают более одного образца для испытаний);

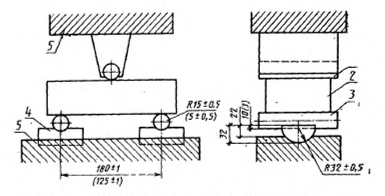
 н) значение предела прочности при изгибе для каждого изделия (если применяют целые изделия или образцы, изготовленные

нз неформованных огнеупоров).

## FOCT P 50526-93 C. €

## ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

## Схема нагружающего устройства



I- опора для приложения нагрузки (нажимнел); 2- образец для вспытония; 3- опоры, поддерживающие образец: 4- допоживательный опорыма элемент; 6- плиты испытательной машими

Черт. 3

### C. 7 FOCT P 50526-93

## информационные данные

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 9 «Огнеупоры»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 11.03.93 № 77
  Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 5014—86 «Изделия огнеупорные. Метод определения предела прочности при изгибе при комнатной температуре» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дане осылка	Номер пункта
FOCT 8179—85	1.1.1

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О Н. Никитина Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 20.03.93. Подл. в печ. 16.06.93. Усл. п. л. 0.5. Усл. кр.-отг. 0.5. Уч.-къд. л. 0.38. Тир 465 экз. С 281.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 1070/6, Москва, Коходезный пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лилин пер., 6, Зак. 191