ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОГНЕУПОРЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Refractory products. Determination of modulus of rupture at ambient temperature ГОСТ Р 50526-93 (ИСО 5014-86)

-		TIOO
I DV	иппа	И29

ОКСТУ 1509

Дата введения

1 января 1994 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Разработан и внесен Техническим комитетом ТК 9 "Огнеупоры".
- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 11.03.1993 N 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.

ГОСТ 8179-85

4. Ссылочные нормативно-технические документы

T	
Обозначение НТД, на который дана ссылка	1 5
+	

11.1.1

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, условия проведения которой устанавливают в нормативно-технической документации на продукцию.

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

Образец нагружают с постоянной скоростью увеличения напряжения до его разрушения.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, набраны курсивом.

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

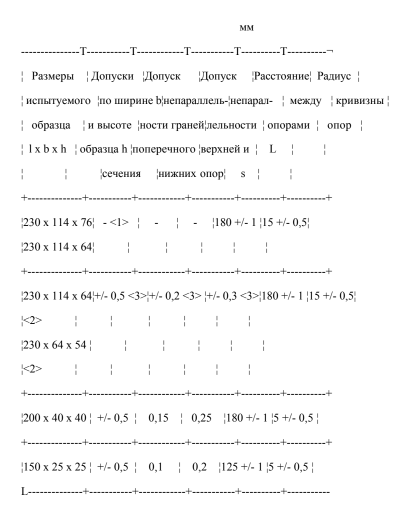
1. МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

- 1.1. Количество
- 1.1.1. Порядок отбора изделий, подлежащих испытанию, устанавливают в соответствии с ГОСТ 8179.
- 1.1.2. 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.

1.2. Форма и размеры

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



<1> В соответствии с отклонениями по размерам, установленным в НТД на данный 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 со сплошной режущей кромкой. При применении сегментного

<2> Для образцов из неформованных огнеупоров.

<3> Для внутренних размеров формы для изготовления образцов из неформованных огнеупоров.

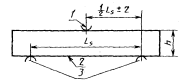
Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

круга начинают резать с поверхности изделия, работающей на растяжение.

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

2. АППАРАТУРА

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

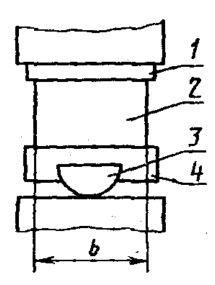


1 - опора для приложения нагрузки (нажимная); 2 - поверхность образца, работающая на растяжение; 3 - опоры, поддерживающие образец

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 нижнюю поверхность (черт. 2).



1 - опора для приложения нагрузки (нажимная); 2 - образец для испытания; 3 - дополнительный опорный 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.
 - 2.3. 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 +/- 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).
 - 3.4. Нагружают вертикальной нагрузкой образец до его разрушения.

Скорость увеличения напряжения должна быть:

для огнеупоров с общей пористостью менее 45%

$$0.15~H \cdot \text{mm}^{-1} \cdot \text{c}^{-1} \pm 10\%$$

для теплоизоляционных (легковесных) огнеупоров

$$0.05~{\rm H}\cdot{\rm mm}^{-3}\cdot{\rm c}^{-1}\pm10\%$$

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

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

$$\sigma_{\mu} = \frac{3}{2} \times \frac{F_{\max} \cdot L_{\epsilon}}{b \cdot h^2}$$

где F_{max} - максимальная сила, приложенная к образцу, H;

- 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 образца 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).

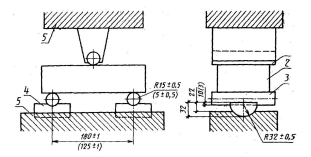
&Допускается указывать отдельные значения предела прочности при изгибе для каждого образца и среднее арифметическое значение для изделия (когда из изделия вырезают более одного образца для испытаний);&

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

Приложение

Рекомендуемое

СХЕМА НАГРУЖАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА



1 - опора для приложения нагрузки (нажимная); 2 - образец для испытания; 3 - опоры, поддерживающие образец; 4 - дополнительный опорный элемент; 5 - плиты испытательной машины

