

ГОСТ 28833—90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ДЕФЕКТЫ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

Б3 6—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ДЕФЕКТЫ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ****Термины и определения**

Defects of refractory products.
Terms and definitions

МКС 01.040.81
ОКП 1501

**ГОСТ
28833—90**

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных технологических дефектов огнеупорных изделий.

Стандарт не распространяется на дефекты огнеупорных изделий в службе.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».

2.1. Для стандартизованных терминов (см. табл. 1) приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. Если в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия — определение не приводится и в графе «Определение» проставляется прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Фотографии внешнего вида ряда дефектов приведены в приложении.

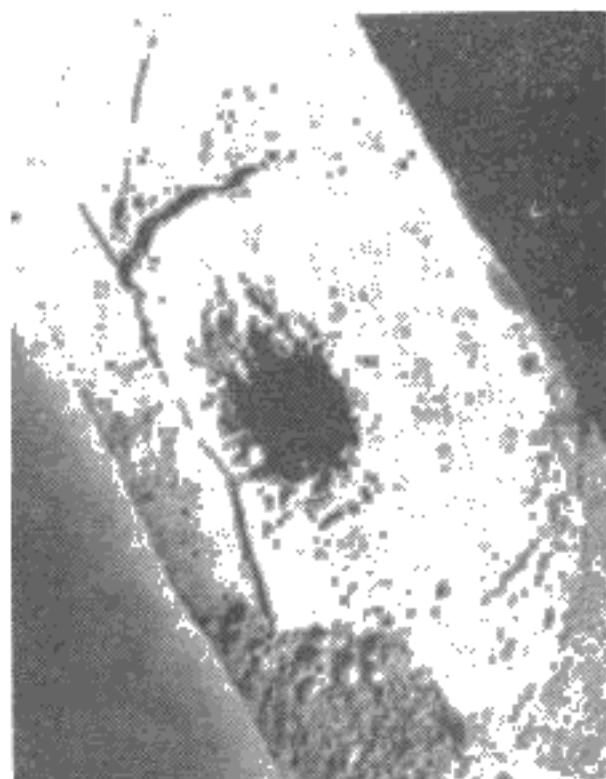
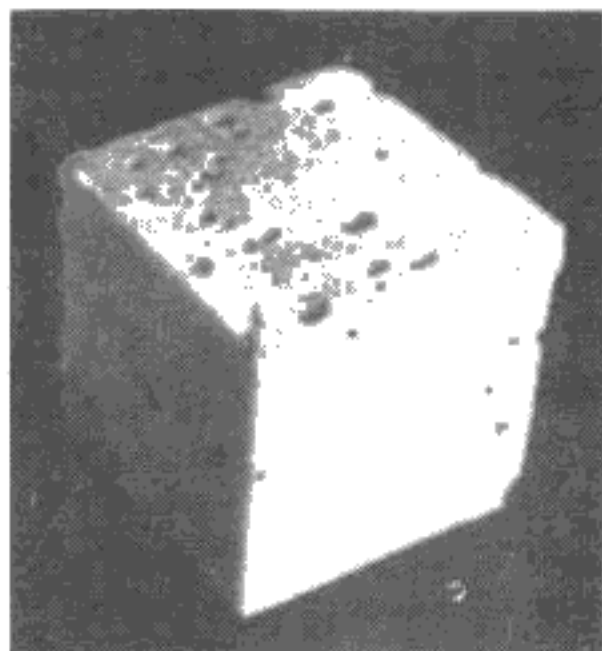
Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

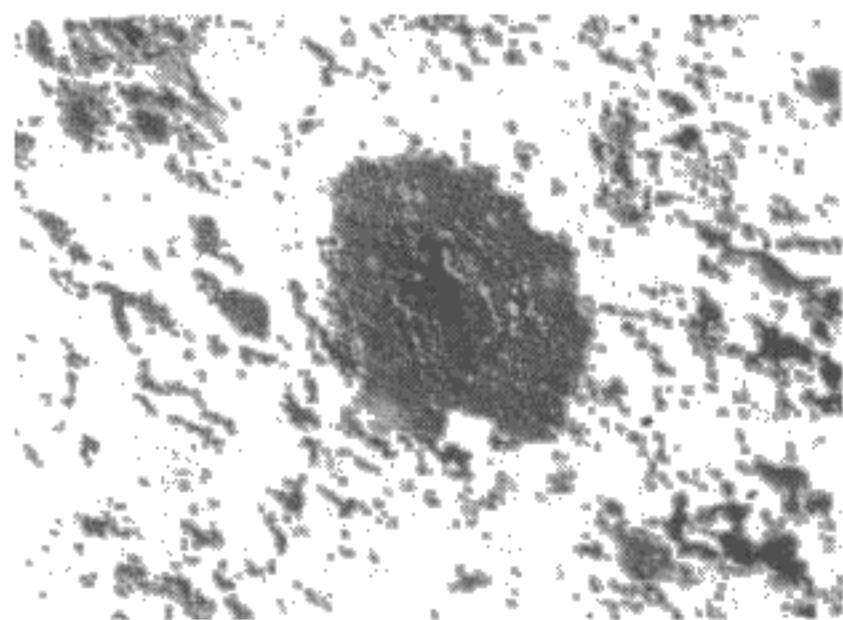
Термин	Определение	Чертеж
1. Косоугольность огнеупорного изделия Косоугольность	Дефект в виде отклонения угла между плоскостями (поверхностями) огнеупорного изделия от прямого угла	

С. 10 ГОСТ 28833—90

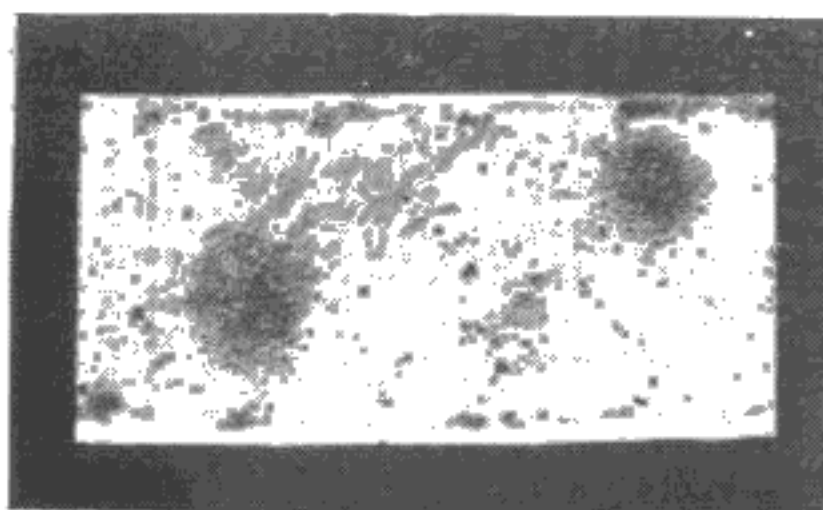
10. Раковина



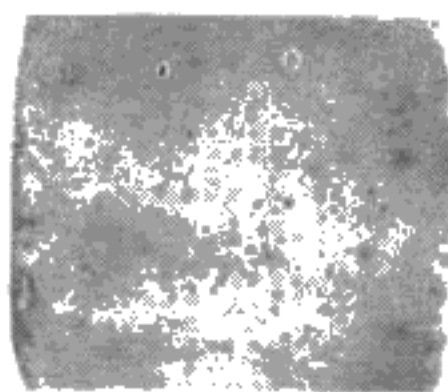
11. Выпавка ($\times 15$)



12. Пятно

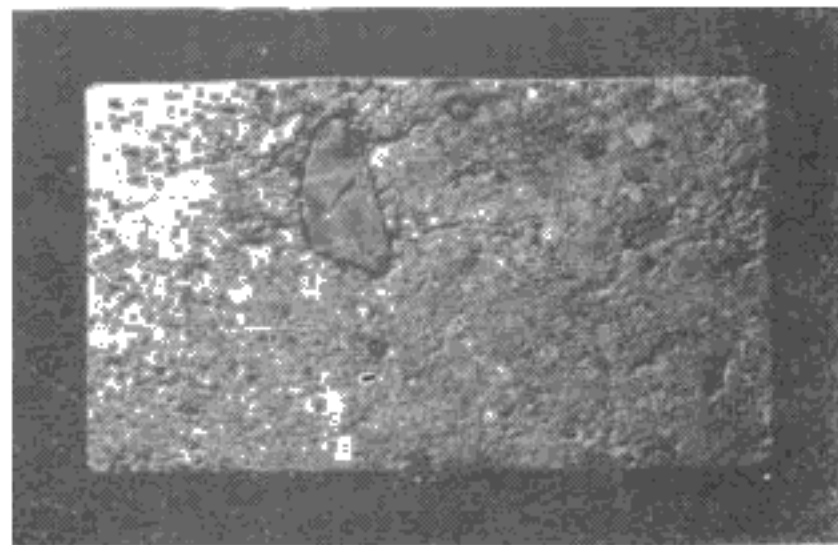


13. Мушка

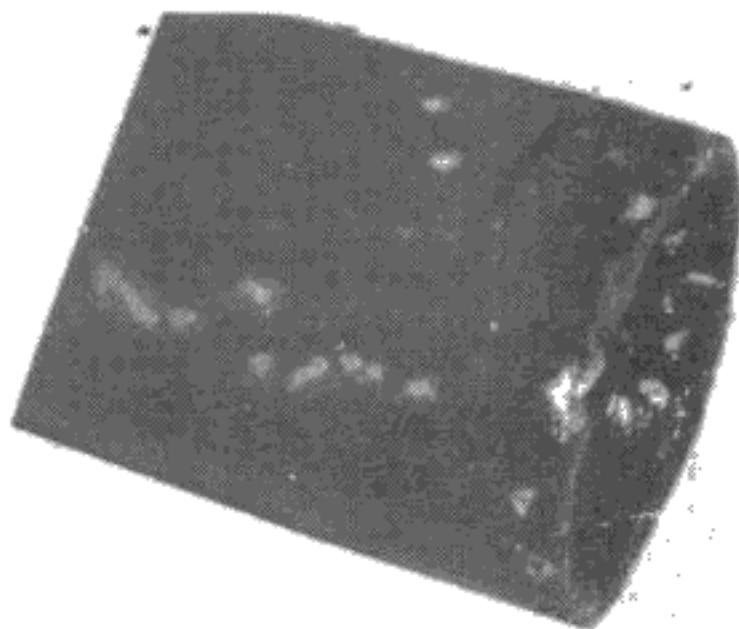


С. 12 ГОСТ 28833—90

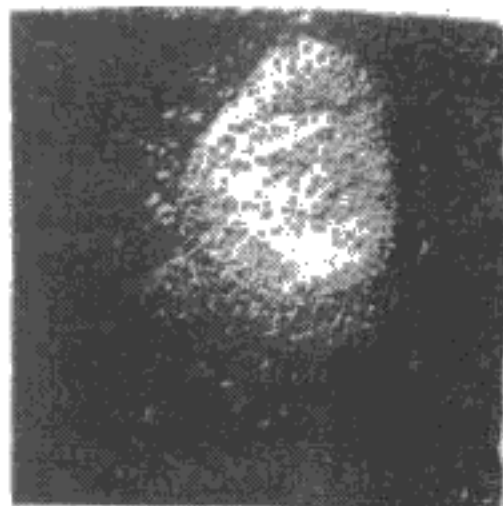
14. Постороннее включение



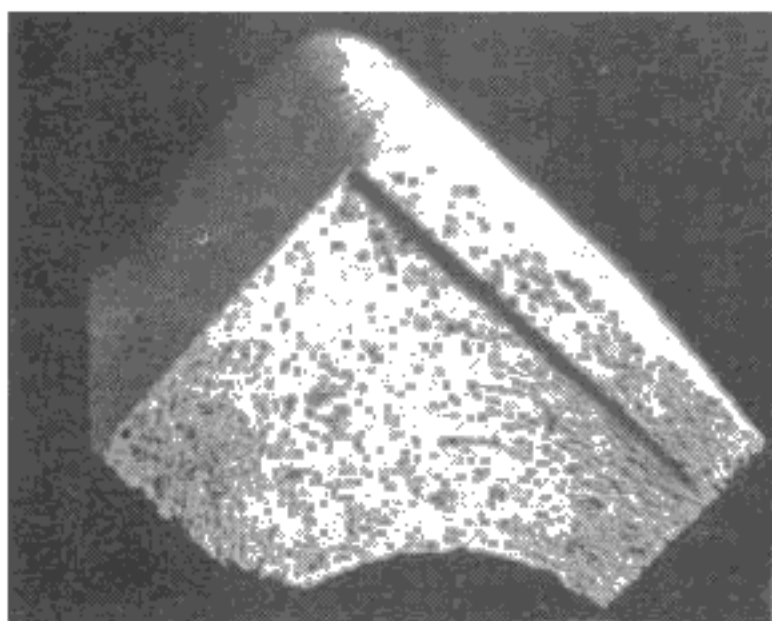
15. Участок без глазури



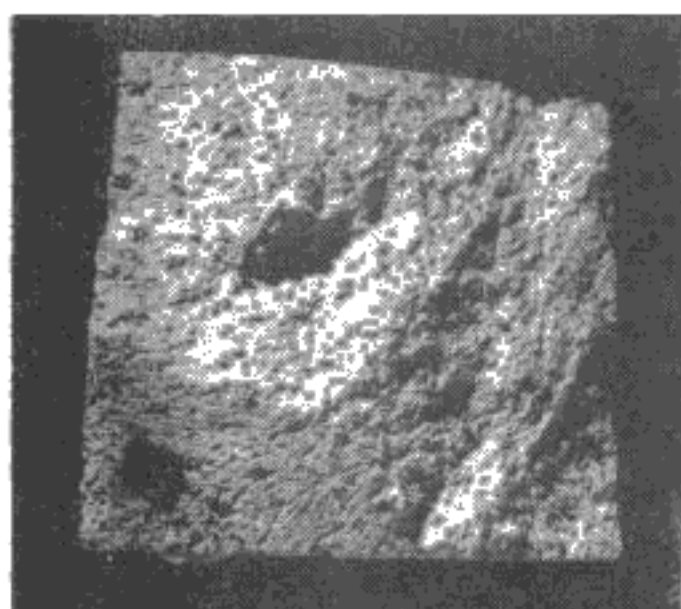
16. Выгорание графита



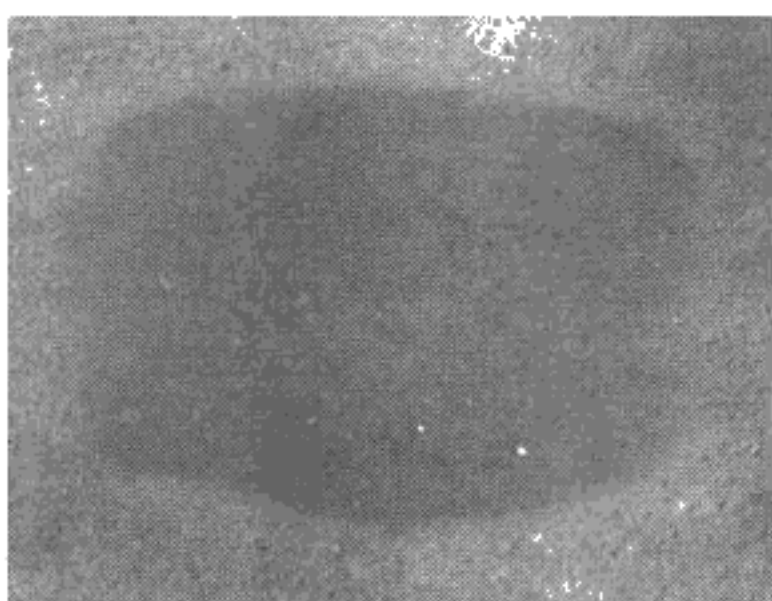
17. Слоистость



18. Пустота



19. Сердцевина

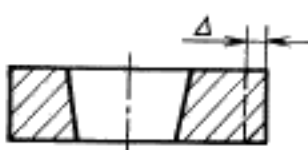
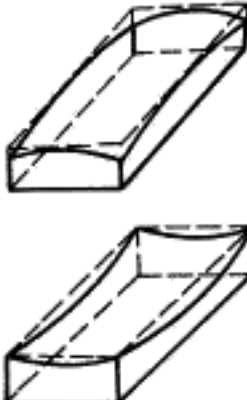
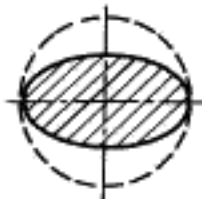


ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgii СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3498
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2004 г.

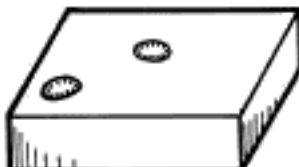
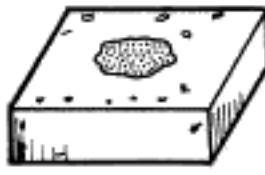
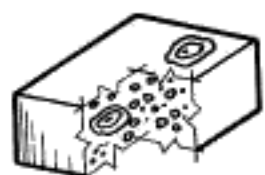
Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.12.2004. Подписано в печать 21.05.2005. Усл.печл. 1,86. Уч.-изд.л. 1,40.
Тираж 67 экз. С 58. Зак. 7.

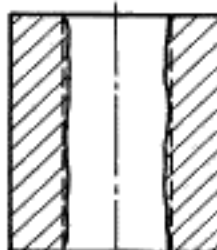
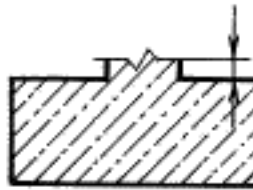
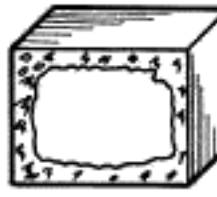
Термин	Определение	Чертеж
2. Скошенность огнеупорного изделия Скошенность	Дефект огнеупорного изделия, имеющего форму тела вращения, в виде отклонения угла между торцевой поверхностью и горизонтальной осью от прямого угла	
3. Разнотолщина огнеупорного изделия Разнотолщинность	Дефект огнеупорного изделия в виде разной толщины между противолежащими поверхностями (для изделия, имеющего форму многогранника). П р и м е ч а н и е. Для изделия, имеющего форму тела вращения, — дефект в виде разной толщины противоположных стенок в любом сечении	
4. Кривизна огнеупорного изделия Ндп. Вогнутость Выпуклость	Дефект огнеупорного изделия в виде отклонения от прилегающей плоскости, при котором удаление точек поверхности изделия от этой плоскости увеличивается или уменьшается от краев к середине	
5. Овальность огнеупорного изделия Овальность Ндп. Эллипсность	Дефект огнеупорного изделия в виде отклонения от круглости, при котором сечение изделия имеет овалообразную форму, наибольший и наименьший диаметры которого находятся во взаимно перпендикулярных направлениях	
6. Отбитость углов, ребер, кромок огнеупорного изделия Отбитость углов, ребер, кромок	—	
7. Впадина на поверхности огнеупорного изделия Впадина Ндп. Срыва Выбоина Вмятина Вымоина	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде углубления с четкими или размытыми краями, образовавшегося в результате внешнего воздействия	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
8. Царапина на поверхности огнеупорного изделия	Дефект огнеупорного изделия в виде канавки неправильной формы и произвольного направления, образовавшейся в результате воздействия острым предметом	
9. Заусенница на поверхности огнеупорного изделия	Дефект огнеупорного изделия в виде сплошного или прерывистого выступа на ребрах (кромке), образовавшегося в процессе формования	
10. Налип на поверхности огнеупорного изделия	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде выступа, образовавшегося в результате прилипания к изделию огнеупорного материала	
11. Выкрошенность зерен огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде углубления, образовавшегося в результате выпадения одного или нескольких зерен материала	
12. Трещина огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде разрыва целостности материала шириной выше 0,5 мм	
13. Посечка огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде разрыва целостности материала шириной до 0,5 мм включительно	
14. Сетка трещин и посечек огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде трех и более взаимно пересекающихся посечек и трещин	
15. Пустота в огнеупорном изделии	Внутренний дефект огнеупорного изделия в виде незаполненного пространства	
16. Раковина огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде полости неправильной формы. <i>П р и м е ч а н и е.</i> Дефект встречается у литьих и плавленолитых изделий	

Термин	Определение	Чертеж
17. Выпавка огнеупорного изделия* Выпавка	Дефект огнеупорного изделия в виде оплавленного участка с углублением, образовавшегося в результате плавления в изделии различных примесей	
18. Пятно на поверхности огнеупорного изделия Пятно	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде участка произвольной формы, отличающегося по цвету от изделия	
19. Мушка на поверхности огнеупорного изделия Мушка	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде пятна диаметром до 1 мм	
20. Постороннее включение огнеупорного изделия* Постороннее включение Ндп. <i>Инородное включение</i>	Дефект огнеупорного изделия в виде участка, имеющего границу раздела с материалом изделия	
21. Неоднородность огнеупорного изделия* Неоднородность	Дефект огнеупорного изделия с неравномерным распределением заполнителя и керамической связки	
22. Участок без глазури на поверхности огнеупорного изделия Участок без глазури	Дефект огнеупорного изделия в виде участка с механическим повреждением глазури без выгорания графита	
23. Выгорание графита с поверхности огнеупорного изделия Выгорание графита	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде участка, отличающегося по цвету от изделия и образовавшегося в результате выгорания графита. Примечание. Дефект встречается у углеродсодержащих изделий	
24. Вспученность на поверхности огнеупорного изделия Вспученность Ндп. <i>Вздутие</i>	Дефект огнеупорного изделия в виде локализованных вздутий, сопровождающихся нарушением поверхности	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
25. Волнистость поверхности огнеупорного изделия	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде наплыков, образовавшихся при охлаждении расплава, виброформовании и др.	
Волнистость	П р и м е ч а н и е. Дефект встречается у вибролитых и литьих изделий	
26. Остаток прибыли на поверхности огнеупорного изделия	Дефект литниковой поверхности огнеупорного изделия в виде выступа, образовавшегося в результате неполного удаления прибыли с поверхности изделия.	
Остаток прибыли	П р и м е ч а н и е. Дефект встречается у плавленных изделий	
27. Слоистость огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде двух и более слоев с различной макроструктурой	
Слоистость		
Ндп. <i>Расслоение</i>		
28. Сердцевина в огнеупорном изделии	Внутренний дефект огнеупорного изделия в виде темного участка в середине изделия, образовавшегося в результате недостаточного окисления углеродистых примесей	
Сердцевина		

П р и м е ч а н и я:

1. Термины, отмеченные звездочкой (*), относятся как к дефектам поверхности, так и к внутренним дефектам огнеупорного изделия.

2. В нормативно-техническую документацию на отдельные виды изделий допускается включать термины дефектов, не предусмотренные настоящим стандартом, с их определениями.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Т а б л и ц а 2

Термин	Номер термина
<i>Вздутие</i>	24
Включение огнеупорного изделия постороннее	20
Включение инородное	20
Включение постороннее	20
<i>Вмятина</i>	7
<i>Вогнутость</i>	4
Волнистость	25
Волнистость поверхности огнеупорного изделия	25
Впадина на поверхности огнеупорного изделия	7
Впадина	7
Вспученность	24
Вспученность на поверхности огнеупорного изделия	24
Выгорание графита	23
Выгорание графита с поверхности огнеупорного изделия	23
Выкрошенность	11

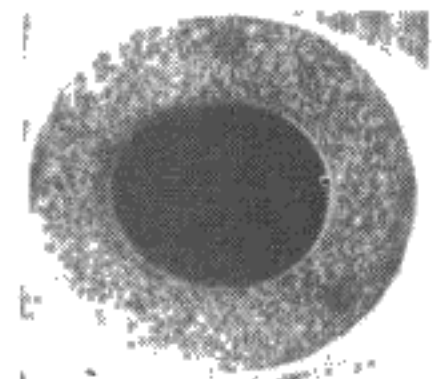
Термин	Номер термина
Выкрошенность зерен огнеупорного изделия	11
<i>Вымочина</i>	7
<i>Выбоина</i>	7
<i>Выплавка</i>	17
Выплавка огнеупорного изделия	17
<i>Выпуклость</i>	4
<i>Заусеница</i>	9
Заусеница на поверхности огнеупорного изделия	9
<i>Косоугольность</i>	1
Косоугольность огнеупорного изделия	1
<i>Кривизна огнеупорного изделия</i>	4
<i>Кромка</i>	9
<i>Мушка</i>	19
Мушка на поверхности огнеупорного изделия	19
<i>Налип</i>	10
Налип на поверхности огнеупорного изделия	10
Неоднородность огнеупорного изделия	21
<i>Неоднородность</i>	21
Овальность огнеупорного изделия	5
<i>Овальность</i>	5
<i>Остаток прибыти</i>	26
Остаток прибыти на поверхности огнеупорного изделия	26
<i>Отбитость углов, ребер, кромок</i>	6
Отбитость углов, ребер, кромок огнеупорного изделия	6
Посечка огнеупорного изделия	13
<i>Посечка</i>	13
Пустота в огнеупорном изделии	15
<i>Пустота</i>	15
Пятно на поверхности огнеупорного изделия	18
<i>Пятно</i>	18
Разнотолщинность огнеупорного изделия	3
<i>Разнотолщинность</i>	3
Раковина огнеупорного изделия	16
<i>Раковина</i>	16
<i>Расслоение</i>	27
Сетка трещин и посечек огнеупорного изделия	14
<i>Сетка трещин и посечек</i>	14
Сердцевина в огнеупорном изделии	28
<i>Сердцевина</i>	28
Скошенность огнеупорного изделия	2
<i>Скошенность</i>	2
Слоистость огнеупорного изделия	27
<i>Слоистость</i>	27
<i>Срыв</i>	7
<i>Сыпучесть</i>	11
Трещина огнеупорного изделия	12
<i>Трещина</i>	12
Царапина на поверхности огнеупорного изделия	8
<i>Царапина</i>	8
Участок без глазури на поверхности огнеупорного изделия	22
<i>Участок без глазури</i>	22
<i>Эллипсность</i>	5

ВНЕШНИЙ ВИД ДЕФЕКТОВ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

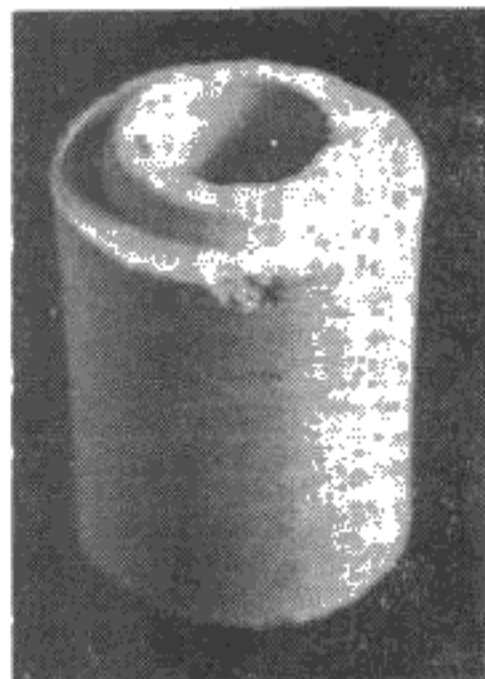
1. Кривизна



2. Овальность

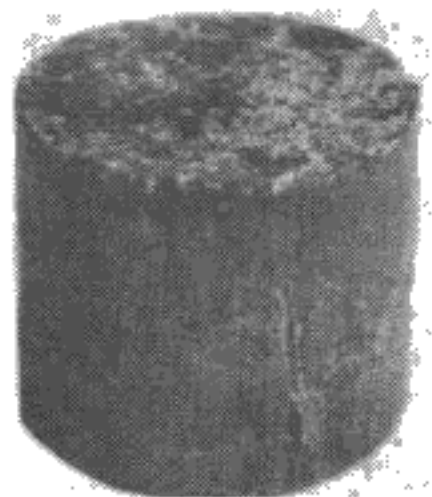


3. Отбитость

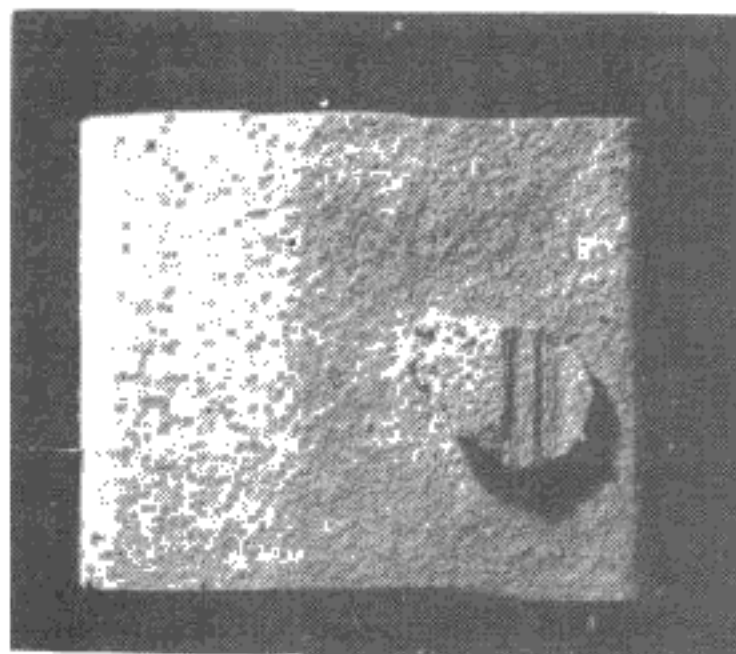


С. 8 ГОСТ 28833—90

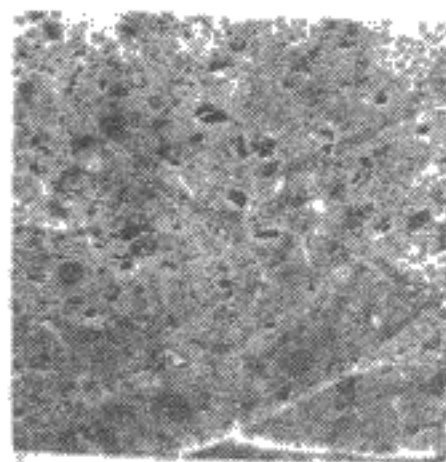
4. Царапина



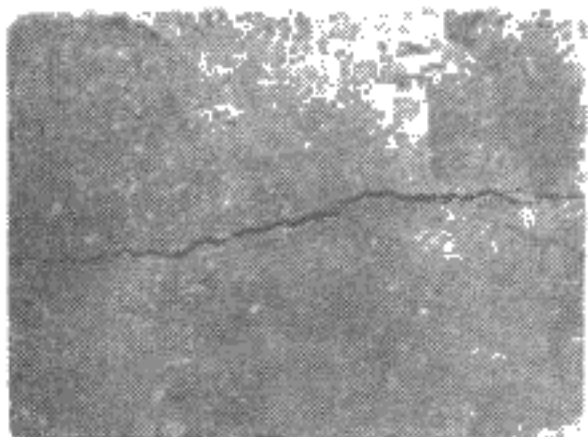
5. Налип



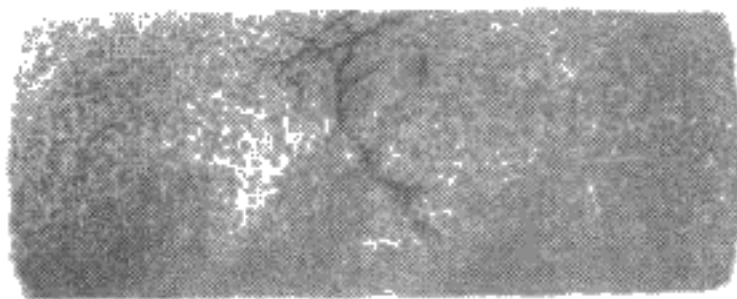
6. Выкрошенность



7. Трещина



8. Посечка



9. Сетка трещин и посечек

