# **ДЕФЕКТЫ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

# термины и определения

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ДЕФЕКТЫ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

#### Термины и определения

ГОСТ 28833—90

Defects of refractory products. Terms and definitions

MKC 01,040.81 ΟΚΠ 1501

Дата введения <u>01.01.92</u>

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.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминовсинонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению терминысинонимы 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.
  - 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 огнеупор- ного изделия Косоугольность	Дефект в виде отклонения угла между плоскостями (новерхностями) отнеупорного изделия от прямого угла	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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. Разнотолщинность огне- упорного изделия Разнотолщинность	Дефект огнеупорного изделия в виде разной толщины между противолежащими поверхностями (для изделия, имеющего форму многогранника).  Примечание в для изделия, имеющего форму тела вращения, — дефект в виде разной толщины противоположных стенок в любом сечении	
4. Кривизна огнеупорного изделия  Ндп. Вогнутость Выпуклость		
Овальность огнеупорного изделия     Овальность     Ндп.     Эллипснасть     Отбитость углов, ребер, кромок огнеупорного изделия     Отбитость углов, ребер, кромок	отклонения от круглости, при котором сечение изделия имеет овалообразную фор- му, наибольший и наименьший диаметры которого находятся во взаимноперпенди- кулярных направлениях	
7. Впадина на поверхности отнеупорного изделия Впадина Ндп. Срыв Выбоина Вмятина Вымоина	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде углубления с четкими или размытыми краями, образовавшегося в результате внешнего воздействия	

Термин	Определение	Чертеж
8. Царапина на поверхности огнеупорного изделия Царапина	Дефект огнеупорного изделия в виде канавки неправильной формы и произвольного направления, образовав- шейся в результате воздействия острым предметом	
Заусеница на поверхности огнеупорного изделия     Заусеница     Ндп.     Кромка	Дефект огнеупорного изделия в виде еплошного или прерывистого выступа на ребрах (кромке), образовавшегося в процессе формования	
10. Налип на поверхности огнеупорного изделия Налип	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде выступа, образовавшегося в результате прилипания к изделию огнеупорного материала	
11. Выкрошенность зерен огнеупорного изделия* Выкрошенность Ндп.	Дефект огнеупорного изделия в виде углубления, образовавшегося в результате выпадения одного или нескольких зерен материала	
Сыпучесть  12. Трещина огнеупорного изделия*  Трещина	Дефект огнеупорного изделия в виде разрыва целостности материала шириной свыше 0,5 мм	
13. Посечка огнеупорного изделия* Посечка	Дефект огнеупорного изделия в виде разрыва целостности материала шириной до 0,5 мм включительно	
14. Сетка трещин и посечек огнеупорного изделия* Сетка трещин и посечек	Дефект огнеупорного изделия в виде трех и более взаимно пересекающихся посечек и трещин	
15. Пустота в огнеупорном изделии Пустота	Внутренний дефект огнеупорного изделия в виде незаполненного пространства	
16. Раковина огнеупорного изделия*	Дефект огнеупорного изделия в виде полости неправильной формы.	100
Раковина	Примечание. Дефект встречается у литых и плавленолитых изделий	

Определение	Чертеж
Дефект огнеупорного изделия в виде оплавленного участка с углублением, образовавшегося в результате плавления в изделии различных примесей	
Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде участка произвольной формы, отличающегося по цвету от изделия	
Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде пятна диаметром до 1 мм	
Дефект огнеупорного изделия в виде участка, имеющего границу раздела с материалом изделия	
Дефект огнеупорного изделия с неравно- мерным распределением заполнителя и керамической связки	
Дефект огнеупорного изделия в виде локализованных вздутий, сопровождающихся нарушением поверхности	000
	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде оплавленного участка с утлублением, образовавшегося в результате плавления в изделии различных примесей  Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде участка произвольной формы, отличающегося по цвету от изделия  Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде пятна диаметром до 1 мм  Дефект огнеупорного изделия в виде участка, имеющего границу раздела с материалом изделия  Дефект огнеупорного изделия с неравномерным распределением заполнителя и керамической связки  Дефект огнеупорного изделия в виде участка с механическим повреждением глазури без выгорания графита  Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде участка, отличающегося по цвету от изделия и образовавшегося в результате выгорания графита.  Примечания и с. Дефект встречается ууглеродсодержащих изделий в виде локализованных вздутий, сопровождаю-

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
25. Волнистость поверхности отнеупорного изделия Волнистость	Дефект поверхности огнеупорного изделия в виде наплывов, образовавшихся при охлаждении расплава, виброформовании и др.  Примечание в ние. Дефект встречается у вибролитых и литых изделий	
26. Остаток прибыли на по- верхности огнеупорного изделия Остаток прибыли	Дефект литниковой поверхности отнеупорного изделия в виде выступа, образовавшегося в результате неполного удаления прибыли с поверхности изделия.  Примечания и е. Дефект встречается у плавленых изделий	
27. Слонстость огнеупорного изделия*  Слоистость  Ндп.  Расслоение	Дефект огнеупорного изделия в виде двух и более слоев с различной макроструктурой	
28. Сердцевина в огнеупор- ном изделии Сердцевина	Внутренний дефект огнеупорного изделия в виде темного участка в середине изделия, образовавшегося в результате недостаточ- ного окисления углеродистых примесей	

Примечания;

- Термины, отмеченные звездочкой (\*), относятся как к дефектам поверхности, так и к внутренним дефектам огнеупорного изделия.
- В нормативно-техническую документацию на отдельные виды изделий допускается включать термины дефектов, не предусмотренные настоящим стандартом, с их определениями.

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

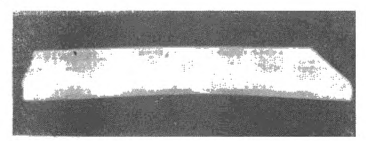
Термин	Номер термина	
Вздутие	24	
Включение огнеупорного изделия постороннее	20	
Включение инородное	20	
Включение постороннее	20	
Вмятина	7	
Вогнутость	4	
Волнистость	25	
Волнистость поверхности огнеупорного изделия	25	
Впадина на поверхности огнеупорного изделия	7	
Впадина	7	
Вспученность	24	
Вспученность 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
Вымоина	7
Выбоина	7
Выплавка	17
Выплавка огнеупорного изделия	17
Выпуклость	4
Ваусеница	9
Заусеница на поверхности огнеупорного изделия	9
Косоугольность	1.
Косоугольность огнеупорного изделия	1
Кривизна огнеупорного изделия	4
Кромка	9
Мушка	19
Мушка на поверхности огнеупорного изделия	19
Налип	10
Налип на поверхности огнеупорного изделия	10
Неоднородность огнеупорного изделия	21
Неоднородность	21
Овальность огнеупорного изделия	5
Овальность	5
Остаток прибыли	26
Остаток прибыли на поверхности огнеупорного изделия	26
Отбитость углов, ребер, кромок	6
Отбитость углов, ребер, кромок огнеупорного изделия	6
Посечка огнеупорного изделия	13
Посечка отнеупорного изделия	13
Пустота в огнеупорном изделии	15
Пустота	15
Пятно на поверхности огнеупорного изделия	18
Пятно на поверхности отнеупорного изделия Пятно	18
Разнотолщинность огнеупорного изделия	3
	3
Разнотодицинность	16
Раковина огнеупорного изделия	
Раковина	16 27
Расслоение	
Сетка трещин и посечек огнеупорного изделия	14
Сетка трещин и посечек	14
Сердцевина в огнеупорном изделии	28
Сердцевина	28
Скошенность огнеупорного изделия	2
Скошенность	2
Слоистость огнеупорного изделия	27
Слоистость	27
Срыв	.7
Сыпучесть	11
Грещина огнеупорного изделия	12
Грещина	12
Царапина на поверхности огнеупорного изделия	8
Царапина	8
Участок без глазури на поверхности огнеупорного изделия	22
Участок без глазури	22

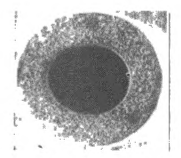
ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# внешний вид дефектов огнеупорных изделий

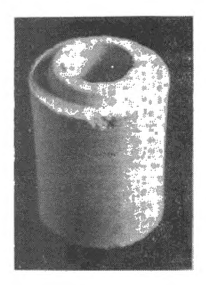
## 1. Кривизна



#### 2. Овальность



#### 3. Отбитость

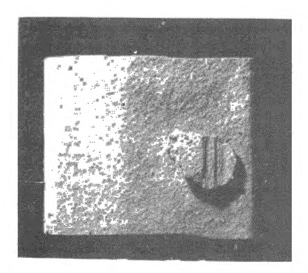


## С. 8 ГОСТ 28833-90

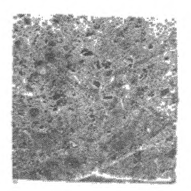
# 4. Царапина



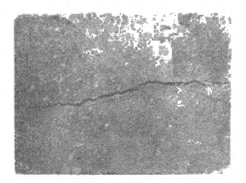
5. Налип



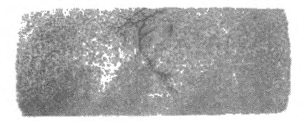
6. Выкрошенность



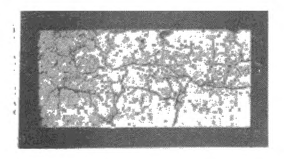
# 7. Трещина



## 8. Посечка

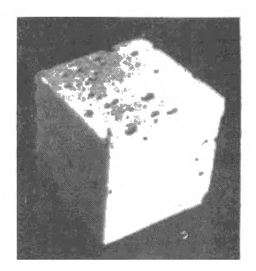


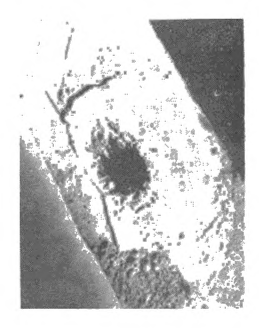
# 9. Сетка трещин и посечек



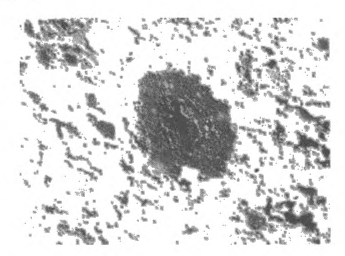
# С. 10 ГОСТ 28833-90

10. Раковина

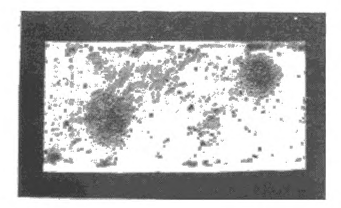




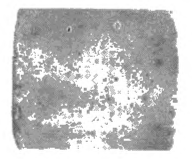
# 11. Выплавка (× 15)



12. Пятно

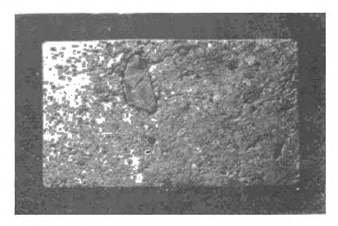


13. Мушка

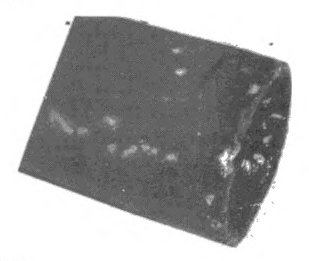


## С. 12 ГОСТ 28833-90

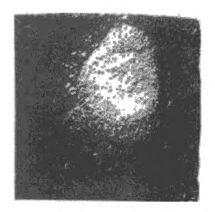
## 14. Постороннее включение



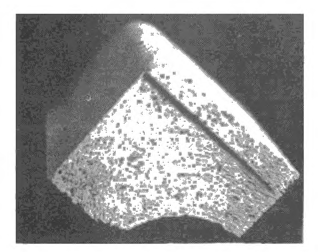
15. Участок без глазури



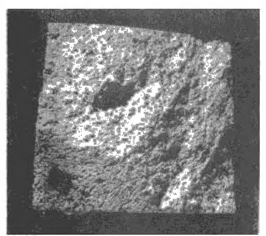
16. Выгорание графита



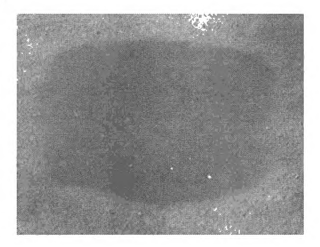
## 17. Слоистость



18. Пустота



19. Сердцевина



#### С. 14 ГОСТ 28833-90

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии 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. № 02384 от 14.07,2000. Сдано в набор 27.12.2004. Подписано в печать 21.05,2005. Усл.печ.л., 1,86. Уч.-изд.л. 1,40. Тираж 67 экз. С 58. Зак. 7.