МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ

ТЕРМИНЫ

ΓΟCT 5272-68

МОСКВА ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1999

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ

Термины

Corrosion of metals. Terms

ΓΟCT 5272-68*

Взамен ГОСТ 5272-50

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 28 июня 1968 г. Дата введения установлена

01.01.69

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области коррозии металлов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

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

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Термин	Определение	Применение
Общие термины		
1. Коррозия металлов		1. Для процесса коррозии следует применять термин «коррозионный процесс», а для результата процесса - «коррозионное разрушение». 2. Под металлом следует понимать объект коррозии, которым может быть металл или металлический
2. Коррозионная среда	Среда, в которой происходит коррозия металла	сплав

Термин	Определение	Применение
2а. Жидкая коррозионная	* **	•
среда	-	
2б. Газообразная	_	
коррозионная среда	P.	
2в. Окислительная	_	
газовая среда 2г. Инертная газовая	металла Газообразная среда, не взаимодействующая	
среда	с металлом	
	Металл, подвергающийся коррозии	
металл	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4. Коррозионные потери	Количество металла, превращенного в	
	продукты коррозии за определенное время	
5. Продукты коррозии	Химические соединения, образующиеся в	
		образование продуктов коррозии
	11 1	является результатом анодной и катодной реакций коррозионного
		процесса
6. Скорость коррозии	Коррозионные потери единицы поверхности	* .
	металла в единицу времени	
	Глубина коррозионного разрушения металла	
	в единицу времени	
8. Коррозионная		
стойкость	**	определяется качественно и количественно (скоростью коррозии
		в данных условиях, группой или
		баллом стойкости по принятой
		шкале). Коррозионная стойкость
		может быть оценена:
		а) изменением веса металла в
		результате коррозии, отнесенным к
		единице поверхности и единице
		времени; б) объемом выделившегося водорода
		(или поглощенного кислорода) в
		процессе коррозии, отнесенным к
		единице поверхности и единице
		времени;
		в) уменьшением толщины металла
		вследствие коррозии, выраженным в линейных единицах и отнесенным к
		единице времени;
		г) изменением какого-либо
		показателя механических свойств за
		определенное время коррозионного
		процесса, выраженным в процентах,
		или временем до разрушения образца заданных размеров;
		д) изменением отражательной
		способности поверхности металла за
		определенное время коррозионного
		процесса, выраженным в процентах;
		е) плотностью тока, отвечающей
		скорости данного коррозионного
		процесса; ж) временем до появления первого
		коррозионного очага на образце
		заданных размером или числом
		коррозионных очагов на образце по
		истечении заданного времени
1		

Термин	Определение	Применение
9. Коррозионностойкий	•	Применение
металл	коррозионной стойкостью	
	Факторы, влияющие на скорость, вид и	
коррозии	распределение коррозии, связанные с	
	природой металла (состав, структура,	
	внутренние напряжения, состояние	
	поверхности)	
11. Внешние факторы	Факторы, влияющие на скорость, вид и	
коррозии	распределение коррозии, связанные с	
	составом коррозионной среды и условиями	
	коррозии (температура, давление, скорость	
	движения металла относительно среды и	
	т.д.)	
12. Коррозионный очаг	Участок поверхности металла, на котором	
	сосредоточен коррозионный процесс	
13. Критическая	Значение относительной влажности, выше	
влажность	которой наступает быстрое увеличение	
	скорости атмосферной коррозии металла	
	Типы коррозии	
14 Энекатромического =	·	
14. Электрохимическая коррозия	Взаимодействие металла с коррозионной средой (раствором электролита), при	
коррозия	котором ионизация атомов металла и	
	восстановление окислительной компоненты	
	коррозионной среды протекают не в одном	
	акте и их скорости зависят от электродного	
	потенциала	
15. Химическая коррозия	Взаимодействие металла с коррозионной	
Programme and Pr	средой, при котором окисление металла и	
	восстановление окислительной компоненты	
	коррозионной среды протекают в одном	
	акте	
	Виды коррозии	
16. Газовая коррозия	Химическая коррозия металла в газах при	Копрозия протекающая в усповиях
тол изовий коррозии		любого влажного газа, относится к
	* **	атмосферной коррозии
17. Атмосферная	Коррозия металла в атмосфере воздуха	што фортон поррозни
коррозия		
	Коррозия металла, частично погруженного в	
неполном погружении	жидкую коррозионную среду	
	гиндкую коррозионную среду	
	Коррозия металла вблизи ватерлинии при	
1		
19. Коррозия по ватерлинии	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду	
 Коррозия по ватерлинии Коррозия при полном 	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду	
 Коррозия по ватерлинии Коррозия при полном погружении Подводная коррозия Коррозия при переменном погружении 	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов Электрохимическая коррозия металла под	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия 25. Коррозия внешним током	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов Электрохимическая коррозия металла под воздействием тока от внешнего источника	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия 25. Коррозия внешним током 26. Коррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов Электрохимическая коррозия металла под воздействием тока от внешнего источника Электрохимическая коррозия металла под	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия 25. Коррозия внешним током 26. Коррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов Электрохимическая коррозия металла под воздействием тока от внешнего источника Электрохимическая коррозия металла под воздействием блуждающего тока	
19. Коррозия по ватерлинии 20. Коррозия при полном погружении 21. Подводная коррозия 22. Коррозия при переменном погружении 23. Подземная коррозия 24. Биокоррозия 25. Коррозия внешним током 26. Коррозия	Коррозия металла вблизи ватерлинии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в жидкую коррозионную среду Коррозия металла, полностью погруженного в воду Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду Коррозия металла в почвах и фунтах Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов Электрохимическая коррозия металла под воздействием тока от внешнего источника Электрохимическая коррозия металла под	

Термин	Определение	Применение
Торини	стационарные потенциалы в данном	TI primieriorine
	электролите	
28. Коррозия при трении	Разрушение металла, вызываемое	
20. Коррозия при трепии	одновременным воздействием коррозионной	
	среды и трения	
29. Фреттинг-коррозия	Коррозия при колебательном перемещении	
2). Фреттинг-коррозия	двух поверхностей относительно друг друга	
	в условиях воздействия коррозионной среды	
30. Сплошная коррозия	Коррозия, охватывающая всю поверхность	
эо. Сплошная коррозия	металла	
31. Разномерная коррозия	металла Сплошная коррозия, протекающая с	
эт. т азномерная коррозия	одинаковой скоростью по всей поверхности	
	металла	
32. Неравномерная		
коррозия	неодинаковой скоростью на различных	
коррозия	участках поверхности металла	
33. Местная коррозия	участках поверхности металла Коррозия, охватывающая отдельные участки	
ээ. местная коррозия		
34. Подповерхностная	поверхности металла	Обгино напала камаланала
		Обычно начало коррозионного
коррозия	поверхности, но преимущественно	
		±
	металла таким образом, что разрушение и продукты коррозии оказываются	
	1 4	обнаруживается при
	сосредоточенными в некоторых областях	•
	внутри металла	Подповерхностная коррозия часто
		вызывает вспучивание металла и его
25 Tourness Monnogue	Мостина коррозия моточно в виче отночи и к	расслоение.
35. Точечная коррозия Питтинг	Местная коррозия металла в виде отдельных точечных поражений	
	*	
36. Коррозия пятнами	Местная коррозия металла в виде отдельных	
27 Cuposuog wonnosug	ПЯТЕН Мастила коррозия ризрариная разрушания	
37. Сквозная коррозия	Местная коррозия, вызвавшая разрушение металла насквозь	
38. Послойная коррозия	металла насквозь Коррозия, распространяющаяся	
36. Послоиная коррозия	преимущественно в направлении	
	пластической деформации металла	
39. Нитевидная коррозия	7.0	
	1 3	
40. Структурная коррозия	неметаллическими защитными покрытиями Коррозия, связанная со структурной	
то. Структурная коррозия	Коррозия, связанная со структурной неоднородностью металла	
41. Межкристаллитная	неоднородностью металла Коррозия, распространяющаяся по границам	
	коррозия, распространяющаяся по границам кристаллов (зерен) металла	
коррозия Ндп. <i>Интеркристаллитная</i>	reprotection (seperi) metallia	
тідіі. Ұнтеркристамитная коррозия		
	Коррозия, разрушающая одну структурную	
коррозия	составляющую или один компонент сплава	
Коррозия Ндп. <i>Селективная коррозия</i>	octubiniong to min ogni komionent enhaba	
* *	Избирательная коррозия серого литейного	
ю, графитизация чугупа	чугуна, протекающая вследствие	
	растворения ферритных и перлитных	
	составляющих с образованием относительно	
	мягкой массы графитного скелета без	
	изменения формы	
44 Обесинизования		
44. Обесцинкование		
	приводящее к обеднению сплава цинком и	
	образованию на поверхности губчатого	
45 III. Topog von-	медного осадка	
45. Щелевая коррозия	Усиление коррозии в щелях и зазорах между	
Ндп. Щелевой эффект	двумя металлами, а также в местах	

Термин	Определение	Применение
Термин	неплотного контакта металла с	Применение
	неметаллическим коррозионно-инертным	
	материалом	
46. Ножевая коррозия	Локализованный вид коррозии металла в	
PP	зоне сплавления сварных соединений в	
	сильно агрессивных средах	
47. Коррозионная язва	Местное коррозионное разрушение,	
	имеющее вид отдельной раковины	
48. Коррозионное	Коррозия металла при одновременном	
растрескивание	воздействии коррозионной среды и внешних	
	или внутренних механических напряжений	
	растяжения с образованием	
	транскристаллитных или межкристаллитных	
	трещин	
	Коррозия металла при одновременном	
напряжением	воздействии коррозионной среды и	
	постоянных или переменных механических	
50 10	напряжений	
	Понижение предела усталости металла,	
усталость	возникающее при одновременном	
	воздействии циклических растягивающих	
51 Unagas vannasvavas	напряжений и коррозионной среды Максимальное механическое напряжение,	
усталости	при котором еще не происходит разрушение	
усталости	металла после одновременного воздействия	
	установленного числа циклов переменной	
	нагрузки и заданных коррозионных условий	
52. Коррозионная		Под хрупкостью следует понимать
хрупкость	результате коррозии	свойство материала разрушаться без
		заметного поглощения механической
		энергии в необратимой форме
	Химическая коррозия	
	L	I
53. Жаростойкость	Способность металла сопротивляться	
	коррозионному воздействию газов при	
54 0	высоких температурах	
54. Окалина	Продукт газовой коррозии	
55. Обезуглероженный слой	Поверхностный слой стали или чугуна, потерявший частично (или весь) углерод	
СЛОИ	вследствие взаимодействия с коррозионной	
	средой	
	•	ı
	Электрохимическая коррозия	
56. Коррозионный	Гальванический элемент, возникающий при	
элемент	взаимодействии металла и среды, влияющей	
	на скорость и характер коррозии металла	
	Коррозионный элемент, электроды которого	
макроэлемент	имеют размеры, хорошо различаемые	
50 53	невооруженным глазом	
=	Коррозионный элемент, электроды которого	
микроэлемент	могут быть обнаружены лишь при помощи	
	микроскопа (структурные составляющие	
50 I/amaa	сплава, включения примесей и др.)	
	Коррозионный элемент, электроды которого	
субмикроэлемент	имеют величину, лежащую за пределами разрешающей способности оптического	
	разрешающей способности оптического микроскопа	
60. Многоэлектродный	микроскопа Коррозионный элемент, имеющий более	
элемент	двух электродов	
SUCCIONI	даја опектродов	
1	Į.	1

Термин	Определение	Применение
•	Коррозионный элемент с электродами из	
элемент	одного и того же металла, возникающий за	
	счет различной концентрации реагирующих	
	веществ у поверхности металла	
62. Аэрационный элемент	Коррозионный элемент с электродами из	
•	одного и того же металла, возникающий за	
	счет большего притока кислорода к одной из	
	частей поверхности металла	
63. Поляризация	Изменение потенциала электрода в	
_	результате протекания тока	
64. Контролирующий	Процесс, кинетика которого определяет	
процесс	скорость коррозии	
65. Поляризационный	Ограничение скорости электрохимической	
контроль	коррозии поляризационными явлениями на	
	электродах	
66. Анодный контроль	Ограничение скорости электрохимической	
	коррозии анодной реакцией	
67. Катодный контроль	Ограничение скорости электрохимической	
	коррозии катодной реакцией	
68. Омический контроль	Ограничение скорости электрохимической	
	коррозии омическим сопротивлением	
	Ограничение скорости коррозии диффузией	
контроль	исходных или конечных продуктов	
5 0 5 7	электродных реакций	
70. Поляризационная		
коррозионная диаграмма	скоростей сопряженных анодной и катодной	
	реакций коррозионного процесса от	
71 Kannaavavav × zava	потенциала Скорость электрохимической коррозии,	
71. Коррозионный ток Ндп. Ток саморастворения	Скорость электрохимической коррозии, выраженная величиной электрического тока	
72. Максимальный		
коррозионный ток	Максимально возможное значение коррозионного тока, отвечающее точке	
коррозионный ток	пересечения анодной и катодной кривых на	
	поляризационной диаграмме	
73. Потенциал коррозии	Потенциал металла, установившийся в	
, companies roppositi	результате протекания сопряженных	
	анодного и катодного процесса без внешней	
	поляризации	
74. Поляризационная	Кривая зависимости скорости электродного	
кривая	(анодного или катодного) процесса от	
	потенциала	
75. Идеальная	Кривая зависимости истинной скорости	
поляризационная кривая	электродного процесса (с учетом скорости	
	саморастворения) от потенциала	
	Кривая зависимости измеряемой скорости	
поляризационная кривая	электродного процесса от потенциала	
77. Деполяризация	Уменьшение поляризации электрода	
<u> </u>	Катодная реакция восстановления ионов	
деполяризация	водорода	
79. Окислительная	•	
деполяризация	окисленных частиц среды	
80. Кислородная	*	
деполяризация	(ионизации) кислорода Изменения скорости саморастворения	
81. Разностный эффект	Изменение скорости саморастворения	
Ндп. <i>Дифференц-эффект</i> 82. Положительный	металла при внешней поляризации	
разностный эффект	Уменьшение скорости саморастворения металла при внешней поляризации	
83. Отрицательный	1	
разностный эффект	металла при внешней поляризации	
риологиям эффект		
I and the second	ı	



Термин	Определение	Применение
84. Пассивация	Резкое уменьшение скорости коррозии	1
·	вследствие торможения анодной реакции	
	ионизации металла при образовании на его	
	поверхности фазовых или адсорбционных	
	слоев	
85. Пассивное состояние	Состояние относительной высокой	
Пассивность	коррозионной стойкости, вызванное	
	торможением анодной реакции ионизации	
	металла в определенной области потенциала	
86. Условия пассивации	Сумма всех условий, необходимых для	
	наступления пассивного состояния металла	
	Способность металла сохранять пассивное	
пассивного состояния	состояние при изменении внешних условий	
88. Анодная пассивность	Пассивность, вызванная анодной	
00 7	поляризацией металла	
	Потенциал, соответствующий переходу	
пассивации	металла из области активного анодного	
	растворения в область активно-пассивного	
00 H	состояния	
	Плотность тока анодного растворения	
пассивации	металла при потенциале начала пассивации	
	Потенциал, соответствующий переходу	
пассивации	металла в пассивное состояние	
	Плотность тока анодного растворения	
полной пассивации	металла при потенциале полной пассивации	
93. Пассивирующее		
вещество	металла в пассивное состояние в условиях	
Пассиватор	пассивации	
94. Активация	Переход металла из пассивного состояния в	
Ндп. Депассивация	активное	
95. Активирующее		
Вещество	переходу металла из пассивного состояния в	
Активатор	активное или затрудняющее наступление пассивности	
96. Перепассивация	Резкое увеличение скорости анодного	При нарушении пассивного
уб. Перепасенвация	I =	состояния и увеличении скорости
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	растворения металла лишь на
	вследствие нарушения пассивного состояния	=
	± *	наблюдается пробой пассивной
		пленки
97. Потенциал активации	Потенциал, соответствующий переходу	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	металла из пассивного состояния в активное	-
		пассивации
	отрицательным значениям	
97а. Потенциал		
питтингообразования	возникновению точечной коррозии в	
	результате локального нарушения	
	пассивности металла	
98, Потенциал	Потенциал, соответствующий переходу	
перепассивации	металла из пассивного состояния в	
	состояние перепассивации	
99. Ржавчина	Продукты коррозии железа и его сплавов,	
	образующиеся при электрохимической	
	коррозии и состоящие преимущественно из	
	окислов	
	Защита от коррозии	
100. Ингибитор коррозии	Вещество, которое при введении в	
noppositi	коррозионную среду (в незначительном	
	количестве) заметно снижает скорость	
I .	i i iiii i i i i i i i i i i i i i i i	ı

Термин	Определение	Применение
	коррозии металла	F
	Ингибитор, снижающий скорость коррозии	
коррозии	металла в кислой среде	
	Ингибитор, снижающий скорость коррозии	
	металла в щелочной среде	
	Ингибитор, снижающий скорость коррозии	
	металла в нейтральных средах	
	Ингибитор, снижающий скорость коррозии	
атмосферной коррозии	металлов в атмосферных условиях	
	Ингибитор, действие которого проявляется	
ингибитор	при искусственном нанесении его на	
1	поверхность металла	
106. Летучий ингибитор	Ингибитор, способный в обычных условиях	
	испаряться и самопроизвольно попадать из	
	газовой фазы на поверхность металла	
107. Универсальный		
ингибитор	защиты черных и цветных металлов	
	Ингибитор, защитное действие которого	
	обусловлено торможением анодной реакции	
	коррозионного процесса	
109. Катодный ингибитор	Ингибитор, защитное действие которого	
	обусловлено торможением катодной	
	реакции коррозионного процесса	
110. Анодно-катодный	Ингибитор, защитное действие которого	
ингибитор	обусловлено торможением анодной и	
	катодной реакций коррозионного процесса	
111. Стимулятор		
коррозии	коррозионную среду увеличивает скорость	
	коррозии	
112.	Процессы и средства, применяемые для	
Противокоррозионная	уменьшения или прекращения коррозии	
защита	металла	
112а. Ингибирование	Противокоррозионная защита,	
113. Степень защиты	осуществляемая введением ингибиторов Оценка эффективности выбранного метода	
113. Степень защиты	защиты от коррозии	
114. Защитная пленка	защиты от коррозии Пленка, образующаяся на металле в	
114. Защитная пленка	естественных условиях при его	
	взаимодействии с коррозионной средой или	
	создаваемая искусственно путем	
	химической или электрохимической	
	обработки и затрудняющая протекание	
	процесса коррозии	
115. Адсорбционный слой	Слой, возникающий на металле в результате	
, ,	адсорбции атомов или молекул окружающей	
	среды и затрудняющий протекание процесса	
	коррозии	
116. Окисная пленка	Пленка, состоящая преимущественно из	
	окислов металла	
	По ГОСТ 9.008-92	
117а, 117б (Исключены, Из		
118. Электрохимическая	**	<u>-</u>
защита	осуществляемая поляризацией от внешнего	
	источника тока или путем соединения с	анодную защиты
	металлом (протектором), имеющим более	
	отрицательный или более положительный	
110	потенциал, чем у защищаемого металла	
118а. Защитный		Защитный потенциал может
потенциал	достигается определенная степень защиты	задаваться анодной или катодной
I		поляризацией от внешнего источника

Термин	Определение	Применение
•	1 ''	или путем соединения с протектором
119. Протектор	Металл, применяемый для	
	электрохимической защиты и имеющий	
	более отрицательный или более	
	положительный потенциал, чем у	
120. Катодная защита	защищаемого металла	
120. Катодная защита	Электрохимическая защита металла, осуществляемая катодной поляризацией от	
	внешнего источника тока или путем	
	соединения с металлом, имеющим более	
	отрицательный потенциал, чем у	
	защищаемого металла	
121. Анодный протектор	Металл, имеющий более отрицательный	
	потенциал, чем у защищаемого металла	
122. Анодная защита	Электрохимическая защита металла,	
	способного пассивироваться анодной	
	поляризацией, осуществляемая от внешнего источника тока или посредством соединения	
	с металлом, имеющим более	
	положительный потенциал, чем у	
	защищаемого металла	
123. Катодный протектор	Металл, имеющий более положительный	
	потенциал, чем у защищаемого металла	
124 - 125а (Исключены, Из		
	Неметаллическое покрытие, механически	
изолирующее покрытие	изолирующее металл от воздействия	
126а. Полимерное	коррозионной среды	
защитное покрытие	-	
127. Грунт	Прилегающий к металлу слой покрытия,	
I I I I I I I I I I	обеспечивающий прочность сцепления с	
	металлом и улучшающий защитные	
	свойства покрытия	
	Слой многослойного покрытия,	
	соприкасающийся с коррозионной средой	
129 - 1426 (Исключены, Из 143. Ингибитированная	l í í í í í í í í í í í í í í í í í í í	
бумага	Бумага, содержащая ингибитор и применяемая для защиты металла от	
J man a	атмосферной коррозии	
144. Защитная смазка	Невысыхающий слой, состоящий из смеси	
	масел с различными добавками, нанесенный	
	на металл и предназначенный для	
145 0	временной защиты металла от коррозии	
145. Защитная атмосфера	Атмосфера, искусственно создаваемая для	
146. Деаэрация	защиты металла от газовой коррозии Удаление из коррозионной среды кислорода	
тто, деазрация	воздуха	
146а (Исключен, Изм. № 2)		ı
(
	Виды испытаний	
146б. Коррозионные	Испытания для определения коррозионной	
испытания	стойкости металла и (или) защитных	
147 H-6.	покрытий	
147. Лабораторные		
испытания 148. Испытания в	проводимые в искусственных условиях Коррозионные испытания металла,	
природных условиях	проводимые в атмосфере, в море, в почве и	
Полевые испытания	т.п.	
149. Эксплуатационные		
=	аппаратов, сооружений и т.п. в	

Термин	Определение	Применение
	эксплуатационных условиях	
150. Ускоренные	Коррозионные испытания, проводимые в	
испытания	условиях, близких к эксплуатационным, но	
	дающие результаты в более короткий срок	
151. Водородный	Объем выделившегося в процессе коррозии	
показатель коррозии	водорода, отнесенный к единице	
	поверхности металла и единице времени	
152. Кислородный	Объем поглощенного в процессе коррозии	
показатель коррозии	кислорода, отнесенный к единице	
	поверхности металла и единице времени	
153. Шкала коррозионной	Шкала, предназначенная для качественной и	При оценке коррозии следует
стойкости	количественной оценки коррозионной	пользоваться десятибалльной шкалой
	стойкости металла в определенных условиях	
454 70		(см. <u>ГОСТ 9.908</u>)
	Единица шкалы коррозионной стойкости	
154а. Визуальная оценка		Визуальная оценка может
коррозионной стойкости	осуществляемая внешним осмотром	осуществляться как вооруженным,
Визуальная оценка		так и невооруженным глазом

¹⁾ Основные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым, недопустимые - курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Цифрами обозначены порядковые номера терминов.

Звездочкой отмечены номера дополнительных терминов, встречающихся в таблице в графе «Примечание».

Термины, имеющие в своем составе несколько слов, расположены по алфавиту главных слов (обычно имен существительных).

Порядок слов в указателе обратный.

Термины, состоящие из двух имен существительных, помещены в алфавите соответственно слову, стоящему в именительном падеже.

	\mathbf{A}	
Активация		94
Активатор		95
Атмосфера защитная		145
	Б	
Балл коррозионный		154
Биокоррозия		24
Бумага ингибитированная		143
	В	
Вещество активирующее		95
Вещество пассивирующее		93
Влажность критическая		13
	Γ	
Графитизация чугуна		43
Грунт		127
	Д	
Деаэрация		146
Депассивация Ндп		94
Деполяризация		77
Деполяризация водородная		78

OPENGOST.RU	www.OpenGost.ru
Портал нормативных документов	info@opengost.ru
Деполяризация кислородная	80
Деполяризация окислительная	79
Диаграмма поляризационная коррозионная	70
Дифференц-эффект Ндп	81
Ж	
Жаростойкость	53
3	
Защита анодная	122
Защита катодная	120
Защита противокоррозионная	112
Защита электрохимическая	118
И	
Ингибирование	112a
Ингибитор анодный	108
Ингибитор анодно-катодный	110
Ингибитор атмосферной коррозии	104
Ингибитор катодный	109
Ингибитор кислотной коррозии	101
Ингибитор контактный	105
Ингибитор коррозии	100
Ингибитор коррозии в нейтральных средах Ингибитор летучий	103 106
ингиоитор летучии Ингибитор универсальный	107
ингибитор универсальный Ингибитор щелочной коррозии	107
Испытания коррозионные	146a
Испытания лабораторные	147
Испытания в природных условиях	148
Испытания полевые	148
Испытания ускоренные	150
Испытания эксплуатационные	149
К	
Контроль анодный	66
Контроль диффузионный	69
Контроль катодный	67
Контроль омический	68
Контроль поляризационный	65
Коррозия атмосферная Коррозия блуждающим током	17 26
коррозия олуждающим током Коррозия внешним током	25
Коррозия газовая	16
Коррозия избирательная	42
Коррозия интеркристаллитная Ндп	41
Коррозия контактная	27
Коррозия межкристаллитная	41
Коррозия местная	33
Коррозия металлов	1
Коррозия неравномерная	32
Коррозия нитевидная	39
Коррозия ножевая	46
Коррозия подводная	21
Коррозия под напряжением	49
Коррозия подземная	23 34
Коррозия подповерхностная	34 19
Коррозия по ватерлинии Коррозия при неполном погружении	18
коррозия при неполном погружении Коррозия при переменном погружении	22
коррозия при переменном погружении Коррозия при полном погружении	20

Документ скачан с портала нормативных документов www.OpenGost.ru

ОРЕNGOST.RU Портал нормативных документов Коррозия при трении Коррозия послойная Коррозия пятнами Коррозия равномерная Коррозия селективная Ндп Коррозия сквозная	www.OpenGost.ru info@opengost.ru 28 38 36
Коррозия при трении Коррозия послойная Коррозия пятнами Коррозия равномерная Коррозия селективная Ндп	28 38
Коррозия послойная Коррозия пятнами Коррозия равномерная Коррозия селективная Ндп	38
Коррозия пятнами Коррозия равномерная Коррозия селективная Ндп	
Коррозия равномерная Коррозия селективная Ндп	36
Коррозия селективная Ндп	
••	31
Коррозия сквозная	42
	37 30
Коррозия сплошная Коррозия структурная	40
Коррозия точечная	35
Коррозия химическая	15
Коррозия электрохимическая	14
Коррозия щелевая	45
Кривая поляризационная	74
Кривая поляризационная идеальная	75
Кривая поляризационная реальная	76
M	
Макроэлемент коррозионный	57
Металл корродирующий	3
Металл коррозионностойкий	9
Микроэлемент коррозионный	58
0	
Обесцинкование	44
Окалина	54
Очаг коррозионный	12
Оценка визуальная	154a
Оценка коррозионной стойкости визуальная	154a
Π	
Пассиватор	93
Пассивация	84
Пассивность	85
Пассивность анодная	88
Перепассивация	96
Питтинг	35
Пленка защитная	114 116
Пленка окисная Плотность тока пассивации	90
Плотность тока пассивации	92
Показатель коррозии водородный	151
Показатель коррозии кислородный	152
Покрытие защитное	117
Покрытие защитное полимерное	126a
Покрытие неметаллическое изолирующее	126
Поляризация	63
Потенциал активации	97
Потенциал защитный	118a
Потенциал коррозии	73 89
Потенциал начала пассивации Потенциал перепассивации	98
Потенциал перепассивации Потенциал питтингообразования	97a
Потенциал полной пассивации	91
Потери коррозионные	4
Предел коррозионной усталости	51
Продукты коррозии	5
Протектор	119
Протектор анодный	121
Протектор катодный	123
Процесс коррозионный	1*
Процесс контролирующий	64

Документ скачан с портала нормативных документов www.OpenGost.ru

	P	
Разрушение коррозионное		1*
Растрескивание коррозионное		48
Ржавчина		99
	C	
	C	
Скорость коррозии		6
Скорость проникновения коррозии		7
Слой адсорбционный		115
Слой покрытия внешний		128
Слой обезуглероженный		55
Смазка защитная		144 85
Состояние пассивное		85 2Γ
Среда газовая инертная Среда газовая окислительная		2 _B
Среда газовая окисинтельная		2
Среда коррозионная газообразная		26 26
Среда коррозионная жидкая		2a
Стимулятор коррозии		111
Стойкость коррозионная		8
Субмикроэлемент коррозионный		59
Степень защиты		113
	T	
Tour manneau w	-	71
Ток коррозионный		71 72
Ток максимальный коррозионный		72 71
Ток саморастворения Ндп		/ 1
	\mathbf{y}	
Условия пассивации		86
Усталость коррозионная		50
Устойчивость пассивного состояния		87
	Φ	
Факторы коррозии внешние		11
Факторы коррозии внутренние		10
Фреттинг-коррозия		29
	X	
	A	50
Хрупкость коррозионная		52
	Ш	
Шкала коррозионной стойкости		153
	Э	
2	•	(2
Элемент аэрационный		62 61
Элемент концентрационный		56
Элемент коррозионный Элемент многоэлектродный		56 60
Эффект отрицательный разностный		83
Эффект положительный разностный		82
Эффект разностный		81
Эффект щелевой Ндп		45
оффект испесои ндн	σ	
	Я	
Язва коррозионная		47
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).		
(