защита от коррозии

ЧАСТЬ 4

МЕТОДЫ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1999

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Защита от коррозии. Часть 4. Методы натурных

испытаний» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1999 г. В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты».

		Прогольжение
Термин	Определение	Применения
107. Универсальный ин-	Ингибитор коррозии, пригодный	
гибитор 108. Анодный ингибитор	для защиты черных и цветных метадлов	
100. Анодный ингионтор	Ингибитор, защитное действие которого обусловлено торможением	
	анодной реакции коррозионного про- песса	
109. Катодный ингиби-	Ингибитор, защитное действие	
тор	которого обусловлено торможением	
	катодной реакции коррозионного процесса	
110. Анодно-катодный	Ингибитор, защитное действие	
ингибитор	которого обусловлено торможением	
	анодной и катодной реакций коррози- онного процесса	
111. Стимулятор корро-	Вещество, которое при введении в	
зии	коррозионную среду увеличивает ско-	
112 17	рость коррозии	
112. Противокоррозион- ная защита	Процессы и средства, применяемые для уменьшения или прекращения	
	коррозии металла	
112а. Ингибирование	Противокоррозионная защита, осу-	
112 Comment and and	ществляемая введением ингибиторов	
113. Степень защиты	Оценка эффективности выбранно- го метода защиты от коррозии	
114. Защитная пленка	Пленка, образующаяся на металле в	
	естественных условиях при его взаимодействии с коррозионной сре-	
	дой или создаваемая искусственно	
	путем химической или электрохими- ческой обработки и затрудняющая	
	протекание процесса коррозии	
115. Адсорбционный слой	Слой, возникающий на металле в результате адсорбции атомов или моле-	
Caton	кул окружающей среды и затрудняю-	
	щий протекание процесса коррозии	
116. Окисная пленка	Пленка, состоящая преимущест- венно из окислов металла	
117. Покрытие	По ГОСТ 9.008—92	
117а, 117б (Исключены,		ı
118. Электрохимическая	Защита металла от коррозии,	В зависимости от направления
защита	осуществляемая поляризацией от	поляризации различают катодную и
	внешнего источника тока или путем соединения с металлом (протектором),	анодную защиты
	имеющим более отрицательный или	
	более положительный потенциал, чем у защищаемого метадла	
118а. Защитный потен-	Потенциал металла, при котором	Защитный потенциал может зада-
шал	достигается определенная степень защиты	ваться анодной или катодной поляри- зацией от внешнего источника или
		путем соединения с протектором
119. Протектор	Металл, применяемый для электро-	
	химической защиты и имеющий более отрицательный или более положитель-	
	ный потенциал, чем у защищаемого	
	металла	I

Термин	Определение	Применение
120. Катодная защита	Электрохимическая защита метал- ла, осуществляемая катодной поляри- зацией от внешнего источника тока или путем соединения с металлом, имеющим более отрицательный потенциал, чем у защищаемого металла	
121. Анодный протектор	Металл, имеющий более отрица- тельный потенциал, чем у защищаемо- го металла	
122. Анодная защита	Электрохимическая защита метал- ла, способного пассивироваться анодной поляризацией, осуществляе- мая от внешнего источника тока или посредством соединения с металлом, имеющим более положительный по- тенциал, чем у защищаемого металла	
123. Катодный протектор	Металл, имеющий более положи- тельный потенциал, чем у защищаемо- го металла	
124-125а (Исключены,	Изм. № 2).	
126. Неметаллическое изолирующее покрытие	Неметаллическое покрытие, меха- нически изолирующее металл от воздействия коррозионной среды	
126а. Полимерное за- щитное покрытие	_	
127. Грунт	Прилегающий к металлу слой по- крытия, обеспечивающий прочность сцепления с металлом и улучшающий защитные свойства покрытия	
128. Внешний слой по- крытия	Слой многослойного покрытия, со- прикасающийся с коррозионной сре- дой	
129—1426 (Исключены,	Изм. № 2).	
143. Ингибитированная бумага	Бумага, содержащая ингибитор и применяемая для защиты металла от атмосферной коррозии	
144. Защитная смазка	Невысыхающий слой, состоящий из смеси масел с различными добавками, нанесенный на металл и предназначенный для временной защиты металла от коррозии	
145. Защитная атмосфе- ра	Атмосфера, искусственно создавае- мая для защиты металла от газовой коррозии	
146. Деаэрация	Удаление из коррозионной среды кислорода воздуха	

146а. (Исключен, Изм. № 2).

Термин	Определение	Применение
	Виды испытаний	
146б. Коррозионные ис- пытания	Испытания для определения коррозионной стойкости металла и (или) защитных покрытий	
147. Лабораторные ис- пытания	Коррозионные испытания металла, проводимые в искусственных условиях	
148. Испытания в при- родных условиях Полевые испытания	Коррозионные испытания металла, проводимые в атмосфере, в море, в почве и т. п.	
149. Эксплуатационные испытания	Коррозионные испытания машин, аппаратов, сооружений и т. п. в эксплу- атационных условиях	
150. Ускоренные испытания	Коррозионные испытания, прово- димые в условиях, близких к эксплуа- тационным, но дающие результаты в более короткий срок	
151. Водородный пока- затель коррозин	Объем выделившегося в процессе коррозии водорода, отнесенный к еди- нице поверхности металла и единице времени	
152. Кислородный пока- затель коррозии	Объем поглощенного в процессе коррозии кислорода, отнесенный к единице поверхности металла и едини- це времени	
153. Шкала коррозион- ной стойкости	Шкала, предназначенная для каче- ственной и количественной оценки коррозионной стойкости металла в определенных условиях	При оценке коррозии следует пользоваться десятибалльной шкалой коррозионной стойкости металлов (см. ГОСТ 9.908)
154. Коррозионный балл	Единица шкалы коррозионной стойкости	
154а. Визуальная оценка коррозионной стойкости Визуальная оценка	Оценка коррозионной стойкости, осуществляемая внещним осмотром	Визуальная оценка может осущест- вляться как вооруженным, так и невооруженным глазом

(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.

С. 12 ГОСТ 5272-68

A		K	
Активация	94	Коррозия избирательная	42
Активатор	95	Коррозия интеркристаллитная Ндп	41
Атмосфера защитная	145	Коррозия контактиая	27
Б	- 1,2	Коррозия межкристаллитная	41
	124	Коррозия местная	33
Балл коррозионный	154	Коррозия металлов	1
Биокоррозия	24	**	32
Бумага ингибитированная	143	Коррозия неравномерная	39
В		Коррозия нитевидная	
Вещество активирующее	95	Коррозия ножевая	46
Вещество пассивирующее	93	Коррозия подводная	21
Влажность критическая	13	Коррозия под напряжением	49
-	1.5	Коррозия подземная	23
Г		Коррозия подповерхностная	34
Графитизация чугуна	43	Коррозия по ватерлинии	19
Грунт	127	Коррозия при неполном погружении	18
Д		Коррозия при переменном погружении	22
Деаэрация	146	Коррозия при полном погружении	20
Депассивация Ндп	94	Коррозия при трении	28
Деполяризация	77	Коррозия послойная	38
	78	Коррозия пятнами	36
Деполяризация водородная	80	Коррозия равномерная	31
Деполяризация кислородная			42
Деполяризация окислительная	79	Коррозия селективная Ндп	37
Диаграмма поляризационная коррозионная	70	Коррозия сквозная	30
Дифференц-эффект Ндп	81	Коррозия сплошная	
		Коррозия структурная	40
ж		Коррозия точечная	35
Жаростойкость	53	Коррозия химическая	15
		Коррозия электрохимическая	14
3		Коррозия щелевая	45
_		Кривая поляризационная	74
Защита анодная	122	Кривая поляризационная идеальная	75
Защита катодная	120	Кривая поляризационная реальная	76
Защита противокоррозионная	112		
Защита электрохимическая	118		
И		M	
Ингибирование	112a	Макроэлемент коррозионный	57
Ингибитор анодный	108	Металл корродирующий	3
Ингибитор анодно-катодный	110	Металл коррозионностойкий	9
	104	Микроз замент попрознани в	58
Ингибитор атмосферной коррозии	109	Микроэлемент коррозионный	20
Ингибитор катодный			
Ингибитор кислотной коррозии	101	•	
Ингибитор контактный	105	0	
Ингибитор коррозии	100	04	
Ингибитор коррозии в нейтральных средах	103	Обесцинкование	44
Ингибитор летучий	106	Окалина	54
Ингибитор универсальный	107	Очаг коррозионный	12
Ингибитор шелочной коррозии	102	Оценка визуальная	154
Испытания коррозионные	146a	Оценка коррозионной стойкости визуальная	154
Испытания лабораторные	147		
Испытания в природных условиях	148		
Испытания полевые	148	П	
Испытания ускоренные	150		
Испытания эксплуатационные	149	Пассиватор	93
The state of the s		Пассивация	84
K		Пассивность	85
		Пассивность анодная	88
Контроль анодный	66		96
Контроль диффузионный	69	Перепассивация	
Контроль катодный	67	Питтинг	35
Контроль омический	68	Пленка защитная	114
Контроль поляризационный	65	Пленка окисная	116
Коррозия атмосферная	17	Плотность тока пассивации	90
Коррозия блуждающим током			65/75
ropposis organismina ranom	26	Плотность тока полной пассивации	92
Коррозия внешним током	26 25	Плотность тока полной пассивации Показатель коррозни водородный Показатель коррозни кислородный	151 152

T

Покрытие защитное	117	Ток коррозионный	71
Покрытие защитное полимерное	126a	Ток максимальный коррозионный	72
Покрытие неметаллическое изолирующее	126	Ток саморастворения Ндп	71
Поляризация	63		
Потенциал активации	97		
Потенциал защитный	118a	У	
Потенциал коррозии	73		
Потенциал начала пассивации	89	Условия пассивации	86
Потенциал перепассивации	98	Усталость коррозионная	50
Потенциал питтингообразования	97a	Устой чивость пассивного состояния	87
Потенциал полной пассивации	91		
Потери коррозионные	4		
Предел коррозионной усталости	51	Φ	
Продукты коррозии	5		
Протектор	119	Факторы коррозии внешние	11
Протектор анодный	121	Факторы коррозии внутренние	10
Протектор катодный	123	Фреттинг-коррозия	29
Процесс коррозионный	1*	- Personal and Property	
Процесс контролирующий	64		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		X	
P			
		Хрупкость коррозионная	52
Разрушение коррозионное	1*		
Растрескивание коррозионное	48		
Ржавчина	99	Ш	
С		Шкала коррозионной стойкости	153
Скорость коррозии	6		
Скорость проникновения коррозии	7	Э	
Слой адсорбционный	115		
Слой покрытия внешний	128	Элемент дэрационный	62
Слой обезуглероженный	55	Элемент концентрационный	61
Смазка защитная	144	Элемент коррозионный	56
Состояние пассивное	85	Элемент многоэлектродный	60
Среда газовая инертная	2г	Эффект отрицательный разностный	.83
Среда газовая окислительная	2в	Эффект положительный разностный	82
Среда коррозионная	2	Эффект разностный	81
Среда коррозионная газообразная	25	Эффект щелевой Ндп	45
Среда коррознонная жидкая	2a		
Стимулятор коррозии	111		
Стойкость коррозионная	8	Я	
Субмикроэлемент коррозионный	59		
Степень защиты	113	Язва коррозионная	47

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

П

КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ

ΓΟCT 5272—68*

Термины

Corrosion of metals. Terms

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 термин¹⁾. 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	Разрушение металлов вследствие химического или электрохимического взаимодействия их с коррозионной средой	Для процесса коррозии следует применять термин «коррозионный процесс», а для результата процесса — «коррозионное разрушение». Для металлом следует понимать объект коррозии, которым может быть металл или металлический сплав
2. Коррозионная среда	Среда, в которой происходит коррозия металла	
2а. Жидкая коррозион- ная среда 2б. Газообразная корро- зионная среда	_	

Основные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, недопустимые курсивом.

Издание официальное Перепечатка воспрещена

Переиздание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1971 г., в мае 1982 г. (ИУС 5—71, 8—82)

		прооблжение
Термин	Определение	Применения
2в. Окислительная газовая среда 2г. Инертная газовая среда 3. Корродирующий ме-	Газовая среда, вызывающая окис- ление металла Газообразная среда, не взаимодей- ствующая с металлом Металл, подвергающийся коррозии	
талл	metabli, regueptabliques responsit	
4. Коррозионные потери	Количество металла, превращенно- го в продукты коррозии за определен- ное время	
5. Продукты коррозии	Химические соединения, образую- щиеся в результате взаимодействия металла и коррозионной среды	При электрохимической коррозии образование продуктов коррозии явля- ется результатом анодной и катодной реакций коррозионного процесса
6. Скорость коррозии	Коррозионные потери единицы поверхности металла в единицу времени	Применим для терминов 1, 30-34
7. Скорость проникнове- ния коррозии	Глубина коррозионного разруше- ния металла в единицу времени	
8. Коррознонная стой-кость	Способность металла сопротив- ляться коррозионному воздействию среды	Коррозионная стойкость определя- ется качественно и количественно (скоростью коррозии в данных услови- ях, группой или баллом стойкости по принятой шкале). Коррозионная стой- кость может быть оценена: а) изменением веса металла в результате коррозии, отнесенным к еди- нице поверхности и единице времени; б) объемом выделившегося водо- рода (или поглощенного кислорода) в процессе коррозии, отнесенным к еди- нице поверхности и единице времени; в) уменьшением толщины металла вследствие коррозии, выраженным в линейных единицах и отнесенным к единице времени; г) изменением какого-либо пока- зателя 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 про- цесса; ж) временем до появления первого коррозионного очага на образце задан- ных размером или числом коррозион- ных очагов на образце по истечении заданного времени
9. Коррозионностойкий металл	Металл, обладающий высокой коррозионной стойкостью	
10. Внутренние факторы коррозии	Факторы, влияющие на скорость, вид и распределение коррозии, связан- ные с природой металла (состав, структура, внутренние напряжения, состояние поверхности)	

Т	C	T
Термин	Определение	Применение
11. Внешние факторы коррозии 12. Коррозионный очаг	Факторы, влияющие на скорость, вид и распределение коррозии, связан- ные с составом коррозионной среды и условиями коррозии (температура, давление, скорость движения металла относительно среды и т. д.) Участок поверхности металла, на	
	котором сосредоточен коррозионный процесс	
13. Критическая влаж- ность	Значение относительной влажнос- ти, вынае которой наступает быстрое увеличение скорости атмосферной коррозии метадла	
	Типы коррозии	
14. Электрохимическая коррозия	Взаимодействие металла с коррози- онной средой (раствором электролита), при котором ионизация атомов метал- ла и восстановление окислительной компоненты коррозионной среды про- текают не в одном акте и их скорости зависят от электродного потенциала	
15. Химическая корро- зия	Взаимодействие металла с коррози- онной средой, при котором окисление металла и восстановление окислитель- ной компоненты коррозионной среды протекают в одном акте	
	Виды коррозии	
16. Газовая коррозия	Химическая коррозия металла в газах при высоких температурах	Коррозия, протекающая в условиях любого влажного газа, относится к атмосферной коррозии
17. Атмосферная корро- зия	Коррозия металла в агмосфере воздуха	
18. Коррозия при непол- ном погружении	Коррозия металла, частично погру- женного в жидкую коррозионную среду	
19. Коррозия по ватер- линии	Коррозия металла вблизи ватерли- нии при неполном погружении его в жидкую коррозионную среду	
20. Коррозия при полном погружении	Коррозия металла, полностью по- груженного в жидкую коррозионную среду	
21. Подводная коррозия	Коррозия металла, полностью погруженного в воду	
22. Коррозия при пере- менном погружении	Коррозия металла при переменном погружении его целиком или частично в жидкую коррозионную среду	
23. Подземная коррозия	Коррозия металла в почвах и грунтах	
24. Биокоррозия	Коррозия металла под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов	
25. Коррозия внешним током	Электрохимическая коррозия метадла под воздействием тока от внешнего источника	

Термин	Определение	Применение
26. Коррозия блуждаю- щим током	Электрохимическая коррозия металла под воздействием блуждающе- го тока	
27. Контактная корро- зия	Электрохимическая коррозия, вы- званная контактом металлов, имеющих разные стационарные потенциалы в данном электролите	
28. Коррозия при трении	Разрушение металда, вызываемое одновременным воздействием корро- зионной среды и трения	
29. Фреттинг-коррозия	Коррозия при колебательном перемещении двух поверхностей отно- сительно друг друга в условиях воздействия коррозионной среды	
30. Сплошная коррозия	Коррозия, охватывающая всю по- верхность металла	
31. Разномерная корро- зия	Сплошная коррозия, протекающая с одинаковой скоростью по всей по- верхности металла	
32. Неравномерная кор- розия	Сплошная коррозия, протекающая с неодинаковой скоростью на различ- ных участках поверхности металла	
33. Местная коррозия	Коррозия, охватывающая отдель- ные участки поверхности металла	
34. Подповерхностная коррозия	Местная коррозия, начинающаяся с поверхности, но преимущественно распространяющаяся под поверхнос- тью металла таким образом, что разру- шение и продукты коррозии оказыва- ются сосредоточенными в некоторых областях внутри металла	Обычно начало коррозионного разрушения не обнаруживается макро- скопическим обследованием поверх- ности, но всегда обнаруживается при микроскопическом обследовании Подповерхностная коррозия часто вызывает вспучивание металла и его расслоение
35. Точечная коррозия Питтинг	Местная коррозия металла в виде отдельных точечных поражений	
36. Коррозия пятнами	Местная коррозия металла в виде отдельных пятен	
37. Сквозная коррозия	Местная коррозия, вызвавшая раз- рушение металла насквозь	
38. Послойная коррозия	Коррозия, распространяющаяся преимущественно в направлении пластической деформации металла	
39. Нитевидная корро- зия	Коррозия, распространяющаяся в виде нитей, преимущественно под неметаллическими защитными покры- тиями	
40. Структурная корро- зия	Коррозия, связанная со структур- ной неоднородностью металла	
41. Межкристаллитная коррозия Ндп. Интеркристал- литная коррозия	Коррозия, распространяющаяся по границам кристаллов (зерен) металла	
42. Избирательная кор- розия Ндп. Селективная кор- розия	Коррозия, разрушающая одну структурную составляющую или один компонент сплава	

Термин	Определение	Применение
43. Графитизация чугуна	Избирательная коррозия серого литейного чугуна, протекающая вслед- ствие растворения ферритных и перлитных составляющих с образова- нием относительно мягкой массы гра- фитного скелета без изменения формы	
44. Обесцинкование	Избирательное растворение лату- ней, приводящее к обеднению сплава цинком и образованию на поверхности губчатого медного осадка	
45. Щелевая коррозия Ндт. <i>Щелевой эффект</i>	Усиление коррозии в шелях и зазорах между двумя металлами, а также в местах неплотного контакта металла с неметаллическим коррозионно-инертным материалом	
46. Ножевая коррозия	Локализованный вид коррозии ме- талла в зоне сплавления сварных со- единений в сильно агрессивных средах	
47. Коррозионная язва	Местное коррозионное разруше- ние, имеющее вид отдельной раковины	
48. Коррозионное растрескивание	Коррозия металла при одновремен- ном воздействии коррозионной среды и внешних или внутренних механичес- ких напряжений растяжения с образо- ванием транскристаллитных или меж- кристаллитных трещин	
49. Коррозия под напря- жением	Коррозия метадла при одновремен- ном воздействии коррозионной среды и постоянных или переменных механи- ческих напряжений	
50. Коррозионная уста- лость	Понижение предела усталости ме- талла, возникающее при одновремен- ном воздействии циклических растяги- вающих напряжений и коррозионной среды	
51. Предел коррозион- ной усталости	Максимальное механическое на- пряжение, при котором еще не проис- ходит разрушение металла после одно- временного воздействия установлен- ного числа циклов переменной нагруз- ки и заданных коррозионных условий	
52. Коррозионная хруп- кость	Хрупкость, приобретенная метал- лом в результате коррозии	Под хрупкостью следует понимать свойство материала разрушаться без заметного поглощения механической энергии в необратимой форме
	Химическая коррозия	•
53. Жаростойкость	Способность металла сопротив- ляться коррозионному воздействию газов при высоких температурах	
54. Окалина	Продукт газовой коррозии	
55. Обезуглероженный слой	Поверхностный слой стали или чугуна, потерявший частично (или весь) углерод вследствие взаимодейст- вия с коррозионной средой	

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Термин	Определение	Применени <u>е</u>
	Электрохимическая коррозия	
56. Коррозионный эле- мент	Гальванический элемент, возни- кающий при взаимодействии металла и среды, влияющей на скорость и характер коррозии металла	
57. Коррозионный мак- роэлемент	Коррозионный элемент, электроды которого имеют размеры, хорошо различаемые невооруженным глазом	
58. Коррозионный мик- роэлемент	Коррозионный элемент, электроды которого могут быть обнаружены лишь при помощи мякроскопа (структурные составляющие сплава, включения примесей и др.)	
59. Коррозионный суб- микроэлемент	Коррозионный элемент, электроды которого имеют величину, лежащую за пределами разрешающей способности оптического микроскопа	
60. Многоэлектродный элемент	Коррозионный элемент, имеющий более двух электродов	
61. Концентрационный элемент	Коррозионный элемент с электро- дами из одного и того же металла, возникающий за счет различной кон- центрации реагирующих веществ у поверхности металла	
62. Аэрационный эле- мент	Коррозионный элемент с электро- дами из одного и того же металла, возникающий за счет большего прито- ка кислорода к одной из частей поверх- ности металла	
63. Поляризация	Изменение потенциала электрода в результате протекания тока	
64. Контролирующий процесс	Процесс, кинетика которого опре- деляет скорость коррозии	
65. Поляризационный контроль	Ограничение скорости электрохи- мической коррозии поляризационны- ми явлениями на электродах	
66. Анодный контроль	Ограничение скорости электрохи- мической коррозии анодной реакцией	
67. Катодный контроль	Ограничение скорости электрохи- мической коррозии катодной реакцией	
68. Омический контроль	Ограничение скорости электрохи- мической коррозии омическим сопро- тивлением	
69. Диффузионный кон- троль	Ограничение скорости коррозии диффузией исходных или конечных продуктов электродных реакций	
70. Поляризационная коррозионная диаграмма	Диаграмма зависимости истинных скоростей сопряженных анодной и ка- тодной реакций коррозионного про- цесса от потенциала	
 Коррозионный ток Ндп. Ток саморастворе- ния 	Скорость электрохимической кор- розии, выраженная величиной элект- рического тока	
72. Максимальный кор- розионный ток	Максимально возможное значение коррозионного тока, отвечающее точке пересечения анодной и катодной кривых на поляризационной диаграмме	

Термин	Определение	Применение
73. Потенциал коррозии	Потенциал металла, установив- шийся в результате протекания сопря- женных анодного и катодного процес- са без внещней поляризации	
74. Поляризационная кривая	Кривая зависимости скорости электродного (анодного или катодно- го) процесса от потенциала	
75. Идеальная поляри- зационная кривая	Кривая зависимости истинной скорости электродного процесса (с учетом скорости саморастворения) от потенциала	
76. Реальная поляриза- ционная кривая	Кривая зависимости измеряемой скорости электродного процесса от потенциала	
77. Деполяризация	Уменьшение поляризации электро- да	
78. Водородная деполя- ризация	Катодная реакция восстановления ионов водорода	
79. Окислительная де- поляризация	Катодная реакция восстановления окисленных частиц среды	
80. Кислородная депо- ляризация	Катодная реакция восстановления (ионизации) кислорода	
 Разностный эффект Ндп. Дифференц-эффект 	Изменение скорости саморастворе- ния металла при внешней поляризации	
82. Положительный раз- ностный эффект	Уменьшение скорости самораство- рения металла при внешней поляриза- ции	
83. Отрицательный раз- ностный эффект	Увеличение скорости самораство- рения металла при внешней поляриза- ции	
84. Пассивация	Резкое уменьшение скорости кор- розии вследствие торможения анодной реакции ионизации металла при образовании на его поверхности фазовых или адсорбционных слоев	
85. Пассивное состояние Пассивность	Состояние относительной высокой коррозионной стойкости, вызванное торможением анодной реакции ионизации металла в определенной области потенциала	
86. Условия пассивации	Сумма всех условий, необходимых для наступления пассивного состояния металла	
87. Устойчивость пас- сивного состояния	Способность металла сохранять пассивное состояние при изменении внешних условий	
88. Анодная пассивность	Пассивность, вызванная анодной поляризацией металла	
89. Потенциал начала пассивации	Потенциал, соответствующий пере- ходу металла из области активного анодного растворения в область активно-пассивного состояния	
90. Плотность тока пас- сивации	Плотность тока анодного растворения метадла при потенциале начала пассивации	

Термин	Определение	Применение
91. Потенциал полной пассивации	Потенциал, соответствующий пере- ходу металла в пассивное состояние	
92. Плотность тока пол- ной пассивации	Плотность тока анодного растворе- ния металла при потенциале полной пассивации	
93. Пассивирующее ве- щество Пассиватор	Вещество, способствующее перехо- ду металла в пассивное состояние в условиях пассивации	
94. Активация Ндп. Депассивация	Переход металла из пассивного состояния в активное	
95. Активирующее веще- ство	Вещество (реагент), способствую- щее переходу металла из пассивного	
Активатор	состояния в активное или затрудняю- щее наступление пассивности	
96. Перепассивация	Резкое увеличение скорости анод- ного растворения металла (при смеще- нии потенциала в положительную сто- рону) вследствие нарушения пассивно- го состояния	При нарушении пассивного состояния и увеличении скорости растворения металла лишь на отдельных участках поверхности наблюдается пробой пассивной пленки
97. Потенциал актива- ции	Потенциал, соответствующий пере- ходу металла из пассивного состояния в активное при смещении потенциала к более отрицательным значениям	В большинстве случаев соответст- вует потенциалу пассивации
97а, Потенциал питтин- гообразования	Потенциал, соответствующий воз- никновению точечной коррозии в ре- зультате локального нарушения пас- сивности металла	
98. Потенциал перепас- сивации	Потенциал, соответствующий пере- ходу метадла из пассивного состояния в состояние перепассивации	
99. Ржавчина	Продукты коррозии железа и его сплавов, образующиеся при электрохи- мической коррозии и состоящие преимущественно из окислов	
	Защита от коррозии	
100. Ингибитор корро- зии	Вещество, которое при введении в коррозионную среду (в незначитель- ном количестве) заметно снижает скорость коррозии металла	
101. Ингибитор кислот- ной коррозии	Ингибитор, снижающий скорость коррозии металла в кислой среде	
102. Ингибитор щелоч- ной коррозии	Ингибитор, снижающий скорость коррозии металла в щелочной среде	
103. Ингибитор корро- зии в нейтральных средах	Ингибитор, снижающий скорость коррозии металла в нейтральных средах	
104. Ингибитор атмо- сферной коррозии	Ингибитор, снижающий скорость коррозии металлов в атмосферных условиях	
105. Контактный инги- битор	Ингибитор, действие которого про- является при искусственном нанесе- нии его на поверхность металла	
106. Летучий ингибитор	Ингибитор, способный в обычных условиях яспаряться и самопроизволь- но попадать из газовой фазы на поверхность метадла	