

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

микроскопы электронные

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FOCT 21006-75



Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

МИКРОСКОПЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Термины, определения и буквенные обозначения

Electron microscopes.
Terms, definitions and letter symbols

ΓΟCT 21006—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1835 срок действия установлен

с 01.07. 76 до 01.07. 81

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины, определения и буквенные обозначения величин электронных микроскопов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

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 стандарте в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены иностранные эквиваленты на немецком (D) и английском языках (E).

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины общих понятий электронно-оптических приборов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



	1	
Термин	Буквенное обозначение	Определение
1. Электронный микроскоп D. Elektronenmikroskop E. Electron Microscope F. Microscope électronique	_	Микроскоп, формирующий изображение объекта электрон- ными пучками средствами электронон
основные видь	і электронні	ых микроскопов
2. Просвечивающий электронный микроскоп (ПЭМ) Ндп. Трансмиссионный электронный микроскоп D. Durchstrahlungs-Elektronen-microskop E. Transmission electron microscope	_	Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта электронными пучками, проходящими сквозь этот объект
3. Растровый электронный микроскоп (РЭМ) Пдп. Сканирующий электронный микроскоп D. Rasterelelektronenmikroskop E. Scanning electron micros-	_	Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта при сканировании его поверхности электронным зондом
соре 4. Отражательный электронный микроскоп D. Reflexions-Elektronenmikroskop E. Reflection electron microscope	_	Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта электронными пучками, отраженными этим объектом
5. Эмиссионный электронный микроскоп D. Emissions-Elektronenmikroskop E. Emission electron micros-	_	Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта электронными пучками, эмиттируемыми этим объектом
соре 6. Зеркальный электронный микроскоп D. Spiegelelektronenmikroskop		Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта, являющегося катодом элек-
E. Mirror electron microscope 7. Автоэлектронный проектор Идп. Микропроектор Микроскоп-проектор	_	тронного зеркала Электронный микроскоп, формирующий изображение объекта электронными пучками, эмиттируемыми этим объектом под воздействием электрического поля

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ МИКРОСКОПОВ

8. Электронная пушка элек-	_	Эмиссионная система, пред-
тронного микроскопа		назначенная для ускорения
Электронная пушка		электронов в электронном мик-
D. Elektronenstrahler		роскопе
. E. Electron gun	*	

Термин	Буквенное обозначение	Определение
9. Электронное зеркало D. Elektronenspiegel E. Electron mirror	_	Электронно-оптический элемент электронного микроскопа, предназначенный для изменения направления осевых составляющих скоростей электронов электронного пучка на обратное
10. Видеоконтрольное устройство растрового электронного микроскопа (ВКУ)	_	Система визуального паблюдения процессов, протскающих в растровом электронном микроскопе при взаимодействии электронного зонда с объектом
11. Электронная линза электронного микроскопа Линза D. Elektronenlinse E. Electron lens		Электронно-оптический элемент, предназначенный для фокусировки электронных пучков в электронном микроскопе
12. Магнитная линза электронного микроскопа Магнитная линза D. Magnetische Linse E. Magnetic lens	_	Электронная линза электронного микроскопа, предназначенная для фокусировки электронных пучков магнитным полем
13. Электростатическая линза электронного микроскопа Электростатическая линза D. Elektrische Linse E. Electric lens	_	Электронная линза электронного микроскопа, предназначенная для фокусировки электронных пучков электрическим полем
14. Формирующая линза	_	Электронная линза электронного микроскопа, формирующая электронный зонд в плоскости объекта
15. Конденсорная линза элек- тронного микроскопа Конденсор D. Kondensorlinse E. Condenser lens	_	Электронная линза электронного микроскопа, предназначенная для фокусировки электронных пучков, освещающих объект
16. Двойной конденсор электронного микроскопа Двойной конденсор D. Doppelkondensor E. Double condenser	-	Часть электронно-оптической системы, состоящая из двух конденсорных линз, предназначенная для фокусировки электронных пучков, освещающих объект
17. Объективная линза электронного микроскопа Объектив D. Objektivlinse E. Objective lens		Электронная линза электронного микроскопа, формирующая первое увеличенное изображение объекта
18. Дифракционная линза	_	Электронная линза электронного микроскопа, формирующая промежуточное изображение объекта или его дифракционной картины в предметной плоскости промежуточной линзы

T	Буквенное	
Термин	обозначение	Определение
19. Промежуточная линза электронного микроскопа Промежуточная линза D. Zwischenlinse E. Intermediate lens	_	Электронная линза электронного микроскопа, формирующая промежуточное изображение объекта или его дифракционной картины в предметной
20. Проекционная линза электронного микроскопа Проекционная линза Ндп. Проектив D. Projektiv E. Projector	_	плоскости проекционной линзы Элсктронная линза электронного микроскопа, формирующая увеличенное конечное изображение объекта или его дифракционной картины
21. Регистрирующая система электронного микроскопа Регистрирующая система		Устройство, предназначенное для регистрации электронов и вторичных излучений в электронном микроскопе
22. Фотокамера электронного микроскопа		Часть регистрирующей системы электронного микроскопа,
Фотокамера D. Aufnahmekammer E. Photographic chamber 23. Вакуумная система электронного микроскопа Вакуумная система D. Vakuumanlage E. Vacuum system		предназначенная для фотографирования изображения в электронных пучках Система, предназначенная для создания вакуума в электронном микроскопе
24. Юстировочная система электронного микроскопа Юстировочная система	1	Устройство, предназначенное для совмещения электронного пучка с оптической осью электронно-оптической системы электронного микроскопа
25. Отклоняющая система электронного микроскопа Отклоняющая система D. Ablenksystem E. Deflection system		Электронно-оптический элемент электронного микроскопа, предназначенный для отклонения электронного пучка электрическими или магнитными полями
26. Стигматор D. Stigmator E. Stigmator		Электронно-оптический элемент электронного микроскопа, предназначенный для исправления приосевого астигматизма
27. Полюсный наконечник электронного микроскопа Полюсный наконечник D. Polschuh E. Pole piese	_	Часть магнитопровода электронного микроскопа, концентрирующая поле магнитной линзы в приосевой области
28. Колонна электронного микроскопа Колонна D. Mikroskoprohr E. Microscope column	_	Совокупность конструктивно объединенных электронно-оптических и механических элементов электронного микроскопа

Термин	Буквенное обозначение	Определение
29. Шлюзовое устройство электронного микроскопа ППлюз D. Schleuse E. Air lock	<u></u>	Устройство, предназначенное для ввода и вывода из колон- ны электронного микроскопа сменных элементов без суще- ственного парушения в ней ра- бочего вакуума

ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В ПРОСВЕЧИВАЮЩЕМ ЭЛЕКТРОННОМ МИКРОСКОПЕ

30. Светлопольное изображение D. Hellfeldabbildung E. Bright-field image	_	Изображение, сформированное в просвечивающем электронном микроскопе электронными пучками, содержащими нерассеянные в объекте электроны, а также рассеянные в пределах апертурного угла объективной линзы
31. Темнопольное изображение D. Dunkelfeldabbildung E. Dark-field image		Изображение, сформированное в просвечивающем электронном микроскопе только рассеянными в объекте электронными пучками
32. Микродифракция D. Feinbereichsbeugung E. Selected ared diffraction	_	Дифракционное изображение малого участка объекта, сформированное в задней фокальной плоскости объективной линзы и увеличенное электронными линзами просвечивающего электронного микроскопа

ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В РАСТРОВОМ ЭЛЕКТРОННОМ МИКРОСКОПЕ

33. Изображение во вторичных электронах D. Abbildung mit sekundärelelktronen E. Secondary-Emission mode	_	Изображение, сформированное в растровом электронном микроскопе с использованием вторичных электронов от объекта
34. Изображение в отражен-	-	Изображение, сформированное
ных электронах		в растровом электронном мик-
D. Abbildung mit Rückstreu-		роскопе с использованием от-
elektronen		раженных от объекта электро-
E. Backscattered Electron		нов
mode		
35. Изображение в поглощен-		Изображение, сформирован-
ных электронах		ное в растровом электронном
D. Abbildung mit Probens-	1	микроскопе с использованием
tömen	·	электронов, поглощенных объ-
E. Absorbed specimen current mode		ектом

Термин	Буквенное обозначение	Определение
36. Катодолюминесцентное изображение D. Abbildung mit Kathodolumineszenz E. Cathodoluminescence mode	_	Изображение, сформированное в растровом электронном микроскопе с использованием оптического излучения, возбуждаемого в объекте электронным зопдом
37. Изображение в наведенном электронным зондом токе D. Abbildung mit induzierten Probenströmen E. Induced Current mode	_	Изображение, сформированное в растровом электронном микросконе с использованием тока, возникающего в цепи с полупроводниковым объектом при воздействии на него электронного зонда
38. Изображение в рентге- новском характеристическом излучении	_	Изображение, сформированное в растровом электронном микроскопе с использованием характеристического рентгеновского излучения, возбуждаемого в объекте электронным зондом
39. Изображение в Оже-электронах	. 	Изображение, сформированное в растровом электронном микроскопе с использованием Оже-электронов
40. Изображение в прошед- ших электронах	_	Изображение, сформирован- ное в растровом электронном микроскопе электронами, про- шелшими сквозь объект
41. Изображение картин ка- налирования электронов D. Abbildung mit Channelling Diagrammen E. Electron Channeling Pat- tern mode	_	Изображение, сформирован- ное в растровом электронном микроскопе с использованием эффекта каналирования элек- тронных пучков в объекте
42. Изображение при Y-мо- дуляции	_	Изображение, сформированное в растровом электронном микроскопе сложением видеосигнала с током (напряжением) кадровой развертки

ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В ЭМИССИОННОМ ЭЛЕКТРОННОМ МИКРОСКОПЕ

43. Изображение во вторичных электронах при ионной бомбардировке	_	Изображение, сформированное в эмиссионном электронном микроскопе с использованием вторичных электронов, возникающих при бомбардировке объекта понами
------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Термин	Буквенное обозначение	Определение
44. Изображение во вторичных электронах при электронной бомбардировке		Изображение, сформирован- ное в эмиссионном электрон- ном микроскопе с использова- нием вторичных электронов, возникающих при бомбарди-
45. Изображение в термо- электронах	_	ровке объекта электронами Изображение, сформированное в эмиссионном электронном микроскопе с использованием термоэлектронов, испускаемых объектом при нагрева-
46. Изображение в фотоэлек- тронах	_	нии Изображение, сформированное в эмиссионном электронном микроскопе с использованием фотоэлектронов, испускаемых объектом под действием оптического излучения

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

47. Ускоряющее напряжение электронного микроскопа Ускоряющее напряжение D. Beschleunigungsspannung E. Ascelerating voltage	U .	Разность потенциалов, определяющая энергию электронов в осветительной системе электронного микроскопа
48. Нестабильность напряжения электронного микроскопа Нестабильность напряжения	ΔU	Самопроизвольное изменение значения ускоряющего напря- жения электронного микроско-
49. Нестабильность тока	Δ1	па во времени
электронного микроскопа	ΔI	Самопроизвольное изменение значения тока электронного
Нестабильность тока		
50. Электроннооптическое	$M_{\mathfrak{F}}$	микроскопа во времени Отношение линейного разме-
увеличение электронного мик-	7773	ра изображения, полученного
роскопа		непосредственно в электронном
D. Elektronenoptische		микроскопе, к линейному раз-
Vergrößerung		
E. Electron optical magnifi-		меру соответствующего эле- мента объекта
cation optical magnin-		мента объекта
51. Общее увеличение	$M_{\rm o}$	Увеличение изображения объ-
D. Gesamtvergrößerung	M ₀	
E. Total magnification		екта, равное произведению
E. Iotal magnification		электронно-оптического увели-
	i	чения и дополнительного уве-
	į	личения, полученного вне элек-
EQ Despensioner areas	δ	тронного микроскопа
52. Разрешающая способ-	0	Наименьшее расстояние меж-
ность электронного микроскопа	į	ду двумя деталями объекта,
D. Auflösungsvermögen		раздельно изображаемыми
E. Resolving power	ļ	в электронном микроскопе

Термин	Буквенное обозначение	Определение
53. Разрешающая способность электронного микроскопа по кристаллической решетке	$\delta_{ m p}$	Наименьшее межплоскостное расстояние кристаллической решетки, плоскости которой изо-
D. Netzebenenabbildung E. Lattice plane resolution 54. Разрешающая способность электронного микроскопа по точкам	$\delta_{ extsf{T}}$	бражаются раздельно в электронном микроскопе Наименьшее расстояние между двумя микрочастицами объекта, раздельно изображаемыми в электронном микроскопе
D. Punktauflösung E. Point resolution 55. Электронная яркость D. Richtsrtahlwert E. Brightnes	В	Ток электронном микроскопе пределах единичного телесного угла, приходящийся на единицу площади облучаемой по-
56. Апертурный угол форми- рующей линзы	$lpha_{\Phi}$	верхности Половина угла расхождения траекторий электронов в электроном зонде
57. Апертурный угол объективной линзы электронного микроскопа Апертурный угол объективной линзы	α _{ού}	Половина угла расхождения траекторий электронов, покидающих объект и формирующих изображение
58. Апертурный угол освети- тельной системы электронного микроскопа Апертурный угол осветитель- ной системы	· α _{ος}	Половина угла расхождения траекторий электронов, падающих на объект

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Зеркало электронное	9
Изображение в наведенном электронным зондом токе	37
Изображение во вторичных электронах	33
Изображение во вторичных электронах при ионной бомбардировке	43
Изображение во вторичных электронах при электронной бомбардировке	44
Изображение в Оже-электронах	39
Изображение в отраженных электронах	34
Изображение в поглощенных электронах	35
Изображение в прошедших электронах	40
Изображение в рентгеновском характеристическом излучении	38
Изображение в термоэлектронах	45
Изображение в фотоэлектронах	46
Изображение картин каналирования электронов	41
Изображение катодолюминесцентное	36
Изображение при У-модуляции	42
Изображение светлопольное	30
Изображение темнопольное	31
Колонна	28
Колонна электронного микроскопа	28
Конденсор	15

Конденсор двойной	16
Конденсор электронного микроскопа двойной	16
Линза	11
Линза дифракционная Линза магнитная	18 12
Линза проекционная	20
Линза промежуточная	19
Линза формирующая	14
Линза электронного микроскопа конденсорная	15
Линза электронного микроскопа магнитная	12
Линза электронного микроскопа объективная	17
Линза электронного микроскопа проекционная	20
Линза электронного микроскопа промежуточная	19
Линза электронного микроскопа электронная	11
Линза электронного микроскопа электростатическая	13
Линза электростатическая	13
Микродифракция	32
Микропроектор	7
Микроскоп-проектор	7
Микроскоп электронный Микроскоп электронный зеркальный	1
Микроскоп электронный зеркальный Микроскоп электронный отражательный	6
Микроскоп электронный просвечивающий	4
Микроскоп электронный растровый	2 3 3
Микроскоп электронный сканирующий	3
Микроскоп электронный трансмиссионный	2
Микроскоп электронный эмиссионный	5
Наконечник полюсный	27
Напряжение ускоряющее	47
Наконечник электронного микроскопа полюсный	27
Напряжение электронного микроскопа ускоряющее	47
Нестабильность напряжения	48
Нестабильность напряжения электронного микроскопа	48
Нестабильность тока	49
Нестабильность тока электронного микроскопа	49
Объектив	17
Проектив	20
Проектор автоэлектронный	7
Пушка электронная	8
Пушка электронного микроскопа электронная	8
Система вакуумная	23
Система отклоняющая	25
Система регистрирующая	21 23
Система электронного микроскопа вакуумная	23 25
Система электронного микроскопа отклоняющая	21
Система электронного микроскопа регистрирующая Система электронного микроскопа юстировочная	24
Система остировочная	24
Способность электронного микроскопа по кристаллической решетке разре	
шающая	 53
Способность электронного микроскопа по точкам разрешающая	54
Способность электронного микроскопа разрешающая	52
Стигматор	26
Увеличение общее	51
Увеличение электронного микроскопа электроннооптическое	50
Угол объективной линзы апертурный	57
Угол объективной линзы электронного микроскопа апертурный	57

Стр. 10 ГОСТ 21006—75

Угол осветительной системы апертурный Угол осветительной системы электронного микроскопа апертурный Угол формирующей линзы апертурный Устройство растрового электронного микроскопа видеоконтрольное Устройство электронного микроскопа шлюзовое Фотокамера Фотокамера электронного микроскопа Шлюз Яркость электронная	58 58 56 10 29 22 22 29 55
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Abbildung mit Probenstömen Abbildung mit Probenstömen Abbildung mit Rückstreuelektronen Abbildung mit sekundarelelektronen Ablidung mit sekundarelelektronen Ablenksystem Auflösungsvermögen Aufnahmekammer Beschleunigungsspannung Doppelkondensor Dunkelfeldabbildung Durchstrahlungs-Elektronenmikroskop Elektrische Linse Elektronenmikroskop Elektronenmikroskop Elektronenspiegel Elektronensprahler Emissions-Elektronenmikroskop Feinbereichsbeugung Gesamtvergrößerung Hellfeldabbildung Kondensorlinse Magnetische Linse Mikroskoprohr Netzebenenabbildung Objektivlinse Polschuh Projektiv Punktauflösung Rasterelelektronenmikroskop Reflexions-Elektronenmikroskop Reflexions-Elektronenmikroskop Reflexions-Elektronenmikroskop Reflexions-Elektronenmikroskop Reflexions-Elektronenmikroskop Richtsrtahlwert Schleuse Spiegelelektronenmikroskop Stigmator Vakuumamlage	41 35 34 33 25 52 47 16 31 1 50 9 8 5 32 51 30 15 22 28 53 17 20 54 55 29 66 26 23 19
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorbed specimen current mode Accelerating voltage Airlock Backscattered Electron mode	35 47 29 34

ГОСТ 21006—75 Стр. 11

Bright-field image	30
Brightness	55
Cathodoluminescence mode	36
Condenser lens	15
Dark-field image	31
Deflection system	25
Electric lens	13
Electron Channeling Pattern mode	41
Electron gun	8
Electron optical magnification	50
Electron lens	11
Electron microscope	1
Electron mirror	9
Emission electron microscope	5
Induced current mode	37
Intermediate lens	19
Lattice plane resolution	53
Magnetic lens	12
Microscope column	28
Mirror electron microscope	6
Objective lens	17
Photographic chamber	22
Point resolution	54
Pole piese	27
Projector	20
Reflection electron microscope	4
Resolving power	52 3 33
Scanning electron microscope	3
Secondary-Emission mode	33
Selected ared diffraction	32
Stigmator	26
Total magnification	51
Transmission electron microscope	2
Vacuum system	23

Определение

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Электронно-оптический Устройство, предназначенное для формирования электронных пучков или управлеэлемент ния ими электрическими и (или) магнитными полями 2. Электронно-оптическая систе-Совокупность электронно-оптических элема ментов 3. Осветительная система Часть электронно-оптической системы, предназначенной для формирования электронных пучков, освещающих объект

Часть

формирующая

4. Изображающая система

Термин

- 5. Аберрация
- 6. Электронный луч
- 7. Электронный пучок
- 8. Кроссовер
- 9. Электронный зонд
- 10. Эмиссионная система
- 11. Фиктивный катод Нрк. Мнимый источник
- 12. V-образный катод Нрк. Шпилькообразный катод
- 13. Остроконечный катод Нрк. Точечный катод Игольчатый катод Острийный катод 14. Объект исследования

Нрк. Препарат Образеи

- 15. Столик объектов
- 16. Апертурная диафрагма
- 17. Селекторная диафрагма

объекта или дифракционной картины Искаженное изображение объекта, возникающее вследствии непараксиальности и немонохроматичности электронных пучков,

электронно-оптической

увеличенное

системы,

изображение

дифракции электронов Совокупность электронов, движущихся по одной траектории

Совокупность электронных лучей, имеющих общую точку

Минимальное сечение электронного пучка в эмиссионной системе

Электронный пучок, имеющий минимальное сечение в заданной плоскости

Электронно-оптическая система, предназначенная для формирования электронного пучка и управления его интенсивностью

Мнимое изображение катода, образованное полем, прилегающим непосредственно к катоду

Катод, изготовленный из проволоки, согнутой под острым углом, вершина которого является эмиттером

Катод, эмиттер которого имеет заостренный конец

Предмет, исследуемый в электронном микроскопе

Устройство, предназначенное для установки и перемещения объектов

Диафрагма, ограничивающая апертурный угол

Диафрагма, ограничивающая участок объекта, с которого получают дифракционную картину

Редактор Л. И. Бурмистрова Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор И. Л. Хиниц

Сдано в наб. 31.07.75

Подп. в печ. 17.09.75