микроскопы световые

термины и определения

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

микроскопы световые

Термины и определения

ГОСТ 28489—90

Light microscopes. Terms and definitions

MKC 01.040.37 37.020 OKCTY 4401

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области световых микроскопов.

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

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 7601, ГОСТ 7427, ГОСТ 27176 и ГОСТ 23778.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие форы, 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 настоящем стандарте.
- 2.3. В таблице 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизуемых терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.
- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычные эквиваленты приведены в табл. 2—5.
 - Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым.

Таблица 1

Термин	Определение
В	иды световых микроскопов
Световой микроскоп Микроскоп D. Lichtmikroskop E. Light microscope F. Microscope lumineux	Оптический прибор, имеющий не менее чем двухступенчатое увеличение и позволяющий делать видимыми детали объекта, не различимые невооруженным глазом с расстояния 250 мм. Примечание составные части светового микроскопа показаны на чертеже

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1990
 Стандартинформ, 2006

 Термин
 Определение

 3
 4

 5
 5

 1
 1

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 2

 1
 3

 2
 4

 3
 4

 5
 5

 6
 4

 8
 4

 9
 4

I — штатив; 2 — предметный столик; 3 — насадка; 4 — окуляр; 5 — тубус; 6 — устройство смены объективов; 7 — микрообъектив; 8 — конденсор; 9 — механизм перемещения конденсора; 10 — колдектор; 11 — осветительная система; 12 — механизм фокусировки микроскопа

Световой микроскоп общего назначения

- D. Allgemeinmikroskop
- E. General purpose microscope
- F. Microscope d'usage général

3. Биологический микроскоп

- D. Biologisches Mikroskop
- E. Biological microscope
- F. Microscope biologique

4. Металлографический микроскоп

- D. Metallmikroskop
- E. Metallurgical microscope
- F. Microscope métallographique
- 5. Геолого-рудный микроскоп
- D. Erzmikroskop

Специализированный световой микроскоп

Специализированный микроскоп

- D. Spezialmikroskop
- E. Special microscope
- F. Microscope spécial

7. Поляризационный микроскоп

- D. Polarisations mikroskop
- E. Polarized-light microscope
- F. Microscope polarisant

8. Люминесцентный микроскоп

- D. Fluoreszenzmikroskop
- E. Fluorescence microscope
- F. Microscope luminescent

Световой микроскоп, позволяющий работать преимушественно в светлом поле

Световой микроскоп общего назначения, предназначенный для исследований, преимущественно прозрачных биологических объектов в проходящем свете

Световой микроскоп общего назначения, предназначенный для исследований непрозрачных объектов в отраженном свете

Световой микроскоп общего назначения, предназначенный для поляризационных исследований прозрачных и непрозрачных объектов

Световой микроскоп, предназначенный специально для определенных видов наблюдений и исследований, которые обеспечиваются посредством реализации особых физических принципов действия и методов исследования

По ГОСТ 23778

Специализированный световой микроскоп, позволяющий наблюдать люминесценцию объекта благодаря оснащенности соответствующими источниками света и комбинациями встроенных или сменных светофильтров.

Примечание. Частным случаем люминесценции является флуоресценция

Определение Термин 9. Микрофлюориметр Люминесцентный микроскоп, позволяющий измерять ин-D. Mikrofluorometer тенсивность флуоресценции выбранного участка объекта E. Microfluorometer 10. Интерференционный микроскоп Специализированный световой микроскоп, позволяющий D. Interferezmikroskop получать при помощи встроенных в микроскоп светоде-E. Interference microscope лительных элементов два или более когерентных пучка F. Microscope interferential излучения, которые вызывают интерференционные явления в плоскости промежуточного изображения 11. Микроскоп-фотометр Специализированный световой микроскоп, позволяющий D. Photometer-mikroskop измерять поток излучения, исходящего от выбранного участка изображения По ГОСТ 27176 12. Микроспектрофотометр D. Mikrospektral-photometer E. Microspectro-photometer F. Microspectro-photomètre По ГОСТ 27176 13. Микроспектрофлюориметр D. Mikrospektral-fluorometer E. Microspectro-fluorometer 14. Ультрафиолетовый микроскоп Специализированный световой микроскоп, в котором изоб-УФ-микроскоп ражения объектов, образуемые в ультрафиолетовых лучах, де-D. Ultraviolett-mikroskop лаются видимыми при помощи встроенных устройств E. Ultraviolet microscope F. Microscope ultraviolet 15. Инфракрасный микроскоп Специализированный световой микроскоп, в котором изоб-ИК-микроскоп ражения объектов, образуемые в инфракрасных лучах, делаются D. Infrarotmikroskop видимыми при помощи дополнительных устройств E. Infrared microscope F. Microscope infrarouge 16. Стереоскопический микроскоп Специализированный световой микроскоп, в котором к наб-Стереомикроскоп D. Stereomikroskop

- E. Stereomicroscope
- F. Microscope stéréoscopique
- 17. Фотомикросков
- D. Kameramikroskop
- E. Photomicroscope
- 18. Проекционный микроскоп
- D. Projektions-mikroskop
- E. Projection microscope
- F. Microscope de projection
- 19. Контактный микроскоп
- 20. Микроскоп сравнения
- D. Vergleichs-mikroskop
- E. Comparison microscope
- F. Microscope de comparaison
- 21. Высокотемпературный микроскоп
- D. Hochtemperatur-mikroskop
- E. High-temperature microscope
- F. Microscope de haute température

людателю от одного участка объекта направляются под различными углами два изображения, совместно создающие стереоэффект

Специализированный световой микроскоп, оснащенный встроенным фотографическим устройством

Специализированный световой микроскоп, у которого изображение объекта наблюдается на встроенном или вынесенном проекционном экране

Специализированный световой микроскоп, в котором микрообъектив приводится в непосредственный контакт с объектом

Специализированный световой микроскоп, позволяющий проводить различные исследования посредством сравнения подобных друг другу объектов

Специализированный световой микроскоп, позволяющий исследовать поведение микрообъектов при температуре, существенно превышающей температуру окружающей среды

Термин	Определение
22. Световой микроскоп с дистанционным управлением D. Fernbedienbares Lichtmikroskop	торым частично или полностью осуществляется дистанционно.
E. Remote control light microscope F. Microscope lumineux à télécommande	Примечание. Микроскоп с дистанционным управле- нием может быть использован для исследования радиоактивных, ядовитых и других веществ
23. Световой микроскоп для анализа изображения D. Bildanalyse-Lichtmikroskop E. Light microscope for image analysis F. Microscope lumineux pour analyse d'image	Специализированный световой микроскоп для измерения и классификации объектов по геометрическим и оптическим параметрам, осуществляемых в полуавтоматическом или ав- томатическом режимах
ОПТИЧЕСКИЕ СОСТАЕ	ВНЫЕ ЧАСТИ СВЕТОВЫХ МИКРОСКОПОВ
24. Микрообъектив D. Objektiv E. Objective lens F. Objectif	Оптическая система светового микроскопа, которая, вос- принимая пучок лучей с большим апертурным углом, исходящий от небольшого в сравнении с ее фокусным расстоянием участка объекта, образует в световом микроскопе промежуточное изображение объекта на конечном расстоянии или в бес- конечности
25. Окуляр светового микроскопа Окуляр D. Okular E. Eyepiece F. Oculaire	Оптическая система светового микроскопа, образующая ви- димое глазом наблюдателя увеличенное изображение проме- жуточного изображения объекта, создаваемого микрообъек- тивом
26. Проекционный окуляр D. Projectiv E. Projection eyepiece	Оптическая система светового микроскопа, образующая увеличенное изображение промежуточного изображения объек- та, создаваемого микрообъективом, на внешней плоскости, представляющей собой экран или светочувствительную по- верхность
27. Осветительная система светового микроскопа D. Beleuchtungssystem eines Lichtmikros-	Оптическая система светового микроскопа, предназначенная для освещения объекта в световом микроскопе и содержащая источник света, коллектор.
kops E. Illumination system of a light micros- cope F. Système illuminant de microscope lumineux	Примечание. Осветительная система светового микро- скопа может содержать и другие оптические и механические элементы.
28. Конденсор светового микроскопа Конденсор D. Kondensor E. Condenser F. Condenseur	Оптическая система, предназначенная для концентрации излучения в плоскости объекта в световом микроскопе
29. Коллектор светового микроскопа Коллектор D. Kollektor E. Light collector	Оптическая система, расположенная вблизи источника света и служащая для образования в плоскости апертурной диафрагмы конденсора светового микроскопа изображения светящегося тела источника света

F. Collecteur

30. Насадка для светового микроскопа D. Aufsatz zum Lichtmikroskop

E. Light microscope attachment

Оптическое устройство, присоединяемое к тубусу или штативу светового микроскопа и расширяющее функциональные возможности микроскопа.

Примечание. Насадка для светового микроскопа могут классифицироваться на группы: фотонасадки, фотометрические, спектральные, тринокулярные и др.

lumineux

Термин Определение МЕХАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ СВЕТОВЫХ МИКРОСКОПОВ 31. Штатив светового микроскопа Конструктивный несущий узел светового микроскопа, слу-D. Stativ von Lichtmikroskop жащий для установки тубуса, предметного столика, освети-E. Stand of a light microscope тельной системы F. Support de microscope lumineux 32. Тубус светового микроскона Конструктивный узел светового микроскопа, служащий для D. Tubus von Lichtmikroskop установки окуляра на определенном расстоянии от мик- E. Tube of a light microscope рообъектива F. Tube de microscope lumineux 33. Предметный столик светового мик-Конструктивный узел светового микроскопа, служащий для роскопа установки, крепления и, при необходимости, перемещения Предметный столик D. Objekttisch E. Light microscope stage F. Platine 34. Механизм фокусировки светового Конструктивный узел светового микроскопа, предназмикроскопа наченный для получения резкого изображения объекта по-D. Fokussiereinrichtung für Abbildungсредством перемещения вдоль оптической оси объекта или soptik микрообъектива. E. Light microscope focussing device Примечание, Узел может иметь механизм грубого и F. Méchanisme de focalisation du micточного перемещения roscope lumineux 35. Механизм перемещения конденсора Конструктивный узел светового микроскопа, служащий для светового микроскопа перемещения конденсора вдоль оптической оси для создания D. Fokussiereinrichtung für Kondensoren оптимального освещения объекта E. Condenser focussing device F. Méchanisme de focalisation du condenseur 36. Устройство смены объективов све-Конструктивный узел светового микроскопа, служащий для тового микроскопа установки и быстрой смены микрообъективов. D. Objektivwechseleinrichtung von Licht-Примечание. Как правило, узел выполняется в виде mikroskop револьверной головки или щипцового устройства ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СВЕТОВЫХ МИКРОСКОПОВ 37. Покровное стекло светового микро-Стеклянная пластинка, предназначенная для предохранения скопа микропрепаратов от пыли и механических повреждений D. Deckglas E. Cover glass F. Couvre-objet 38. Предметное стекло светового мик-Стеклянная пластинка, предназначенная для размещения микропрепарата светового микроскопа роскопа Предметное стекло D. Objektträger E. Slide F. Porte-objet 39. Иммерсионная жидкость для све-Оптическая жидкая среда, помещаемая между объектом и микрообъективом тового микроскопа D. Immersionsflüssigkeit für Lichtmikros-E. Immersion oil for light microscopes F. Huile d'immersion pour microscopes

Термин Определение 40. Объект-микрометр Стеклянная пластинка со шкалой, предназначенная для D. Objektmikrometer определения увеличения, линейного поля зрения светового мик-E. Stage micrometer роскопа, цены деления окулярных сеток 41. Тест-объект светового микроскопа Объект, предназначенный для оценки качества и (или) калиб-D. Prüfplatte von Lichtmikroskop ровки светового микроскопа Light microscope test plate F. Plaque d'essais de microscope lumineux ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОВЫХ МИКРОСКОПОВ 42. Видимое увеличение светового мик-Величина, определяемая отношением размера изображения роскопа объектива на сетчатке глаза, образованного при наблюдении D. Lupenvergrößerung des Mikroskops через световой микроскоп, к размеру изображения того же объекта, полученному на сетчатке глаза при наблюдении невооруженным глазом 43. Линейное поле светового микро-Величина, определяющая наибольший размер изображаемой скопа в пространстве предметов части объекта, наблюдаемой в световой микроскоп D. Eintrittsfeld des Lichtmikroskops E. Linear field of a microscope in the object space F. Champs linéaire de microscope en espace-objet 44. Выходной зрачок светового мик-Изображение апертурной диафрагмы через окуляр светового роскопа микроскопа. D. Austrittspupille des Lichtmikroskops Примечание. Диаметр выходного зрачка светового E. Exit pupil of a light microscope микроскопа определяется по формуле F. Pupille de sortie du microscope $D' = \frac{500 A}{\Gamma},$ lumineux где D' — диаметр выходного зрачка светового микроскопа, мм; — апертура микрообъектива; Г — видимое увеличение микроскопа 45. Предел разрешения светового мик-Минимальное расстояние между двумя элементами объекта, роскопа еще различимыми глазом при наблюдении в световой мик-D. Auflösungsgrenze des Lichtmikrosроскоп. kops Примечание. Предел размещения светового микро-E. Resolution limit of a light microsскопа определяется по формуле cope $d = \frac{0.61 \,\lambda}{4},$ F. Limite de résolution du microscope Iumineux где d — предел разрешения светового микроскопа, мкм; длина волны света, мкм 46. Разрешающая способность светово-Величина, обратная пределу разрешения светового микго микроскопа роскопа D. Auflösungsvermögen des Lichtmikroskops E. Resolving power of a light microscope F. Pouvoir séparateur du microscope lumineux

47. Глубина резкости светового микро-

F. Profondeur de champs du microscope

D. Schärfentiefe des Mikroskops

E. Depth of microscope field

скопа

Расстояние вдоль оптической оси светового микроскопа, в пределах которого обеспечивается возможность наблюдения резкого изображения объемного объекта.

П р и м е ч а н и е. Глубина резкого изображения светового микроскопа определяется по формуле

$$T = \frac{1000}{7 A \cdot \Gamma} + \frac{\lambda}{2 A^2},$$

где T — глубина резкости светового микроскопа, мкм

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Глубина резкости светового микроскопа	47
Жидкость для микроскопа светового иммерсионная	39
Зрачок микроскопа светового выходной	44
ИК-микроскоп	15
Коллектор	29
Коллектор микроскопа светового	29
Конденсор	28
Конденсор микроскола светового	28
Механизм перемещения конденсора микроскопа светового	35
Механизм фокусировки микроскопа светового	34
Микрообъектив	24
Микроскоп	1
Микроскоп биологический	3
Микроскоп высокотемпературный	21
Микроскоп геолого-рудный	5
Микроскоп интерференционный	10
Микроскоп инфракрасный	15
Микроскоп инфракрасный	19
Микроскоп контактный Микроскоп люминесцентный	8
	4
Микроскоп метадлографический	7
Микроскоп поляризационный	18
Микроскоп проекционный	1
Микроскоп световой	23
Микроскоп световой для анализа изображения	23
Микроскоп световой общего назначения	22
Микроскоп световой с дистанционным управлением	6
Микроскоп световой специализированный	6
Микроскоп специализированный	
Микроскоп сравнения	20
Микроскоп стереоскопический	16
Микроскоп ультрафиолетовый	14
Микроскоп-фотометр	11
Микроспектрофлюориметр	13
Микроспектрофотометр	12
Микрофлюориметр	9
Насадка для микроскопа светового	30
Объект-микрометр	40
Окуляр	25
Окуляр микроскопа светового	25
Окуляр проекционный	26
Поле микроскопа светового в пространстве предметов линейное	43
Предел разрешения микроскопа светового	45
Система микроскопа светового осветительная	27
Способность микроскопа светового разрешающая	46
Стекло микроскопа светового покровное	37
Стекло микроскопа светового предметное	38
Стекло покровное	37
Стекло предметное	38
Стереомикроскоп	16
Столик микроскопа светового предметный	33
Столик предметный	33
Гест-объект микроскопа светового	41
Губус микроскопа светового	32
Увеличение микроскопа светового видимое	42
Устройство смены объективов микроскопа светового	36
УФ-микроскоп	14
Фотомикроскоп	17
Штатив микроскопа светового	31

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Allgemeinmikroskop	2
Auflösungsgrenze des Lichtmikroskops	45.46
Aufsatz zum Lichtmikroskop	30
Austrittspupille des Lichtmikroskops	44
Beleuchtungssystem eines Lichtmikroskops	27
Bildanalyse-Lichtmikroskop	23
Biologisches Mikroskop	3
Deckglas	37
Eintrittsfeld des Lichtmikroskops	43
Erzmikroskop	5
Fernbedienbares Lichtmikroskop	22
Fluoreszenzmikroskop	8
Fokussiereinrichtung für Abbildungsoptik	34
Fokussiereinrichtung für Kordensoren	35
Hochtemperaturmikroskop	
Immersionsflüssigkeit für Lichtmikroskope	21
	39
Infrarotmikroskop	15
Interferenzmikroskop	10
Kameramikroskop	17
Kollektor	29
Kondensor	28
Lichtmikroskop	I
Lupenvergröβerung des Mikroskops	42
Metallmikroskop	4
Mikroflourimeter	9
Mikrospektralfluorimeter	13
Mikrospektralphotometer	12
Objektiv	24
Objektivwechseleinrichtung von Lichtmikroskop	36
Objektmikrometer	40
Objekttisch	33
Objektträger	38
Okular	25
Photometermikroskop	11
Polarisationsmikroskop	7
Projektionsmikroskop	18
Projektiv	26
Prüfplatte von Lichtmikroskop	41
Schärfentiefe des Mikroskops	47
Spezialmikroskop	6
Stativ von Lichtmikroskop	31
Stereomikroskop	16
Fubus von Lichtmikroskop	32
Ultraviolettmikroskop	14
	20
Vergleichsmikroskop	20

С. 9 ГОСТ 28489-90

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Biological microscope	3
Comparison microscope	20
Condenser	28
Condenser focussing device	35
Cover glass	37
Depth of microscope field	47
Exit pupil of a light microscope	44
Eyepiece	25
Fluorescence microscope	8
General purpose microscope	2
High-temperature microscope	21
Illumination system of a light microscope	27
Immersion oil for light microscopes	39
Infrared microscope	15
Interference microscope	10
Light collector	29
Light microscope	ĺ
Light microscope attachment	30
Light microscope focussing device	34
Light microscope for image analysis	23
Light microscope stage	33
Light microscope test plate	41
Linear field of a microscope in the object space	43
Metallurgical microscope	4
Microfluorometer	9
Microspectrophotometer	12
Microspectrofluorometer	13
Objective lens	24
Photomicroscope	17
Polarized-light microscope	7
Projection eyepiece	26
Projection microscope	18
Remote control light microscope	22
Resolution limit of a light microscope	45
Resolving power of a light microscope	46
Slide	38
Special microscope	6
Stage micrometer	40
Stand of a light microscope	31
Stereomicroscope	16
Tube of a light microscope	32
Ultraviolet microscope	14

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер гермина	
Champs linéaire de microscope en espace-objet	43	
Collecteur	29	
Condenseur	28	
Couvre-objet	37	
Huile d'immersion pour microscopes lumineux	39	
Limite de résolution du microscope lumineux	45	
Méchanisme de focalisation du microscope lumineux	34, 35	
Microscope biologique	3	
Microscope d'usage général	2	
Microscope de comparaison	20	
Microscope de haute température	21	
Microscope de projection	18	
Microscope infrarouge	15	
Microscope interférentiel	10	
Microscope luminescent	8	
Microscope lumineux	1	
Microscope lumineux à télécommande	22	
Microscope lumineux pour analyse d'image	23	
Microscope métallographique	4	
Microscope polarisant	7	
Microscope spécial	6	
Microscope stéréoscopique	16	
Microscope ultraviolet	14	
Microspectrophotomètre	12	
Objectif	24	
Oculaire	25	
Plaque d'essais de microscope lumineux	41	
Platine	33	
Porte-objet	38	
Pouvoir séparateur du microscope lumineux	46	
Profondeur de champs du microscope	47	
Pupille de sortie du microscope lumineux	44	
Support de microscope lumineux	31	
Système illuminat de microscope lumineux	27	
Tube de microscope fumineux	32	

C. 11 FOCT 28489-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.03.90 № 627
- 2. Стандарт унифицирован со стандартом ГДР TGL 33750/01-85
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 7427-76	Вводная часть
ГОСТ 7601-78	Вводная часть
ΓΟCT 23778—79	Вводная часть; 7
ΓΟCT 27176-86	Вводная часть; 12, 13

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Ноябрь 2005 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.В. Бучнак
Компьютерная верстка И.А. Налейкивой

Сдано в набор 27.10.2005. Подписано в печать 28.12.2005. Формат 60 × 84³/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.в. 1.40. Уч.-изд.л. 1.00. Тираж 41 экз. Зак. 278. С 2322.