

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ

термины и определения

FOCT 23778-79

мадание официальное

ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ

Термины и определения

Optical polarized measurements. Basic terms and definitions

гост 23778-79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1979 г. № 3073 срок введения установлен c 01.07. 1980 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области оптических поляризационных измерений.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической,

учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Примецение терминов-силонимов стандартизованного термина

запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), англий-

ском (Е) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранные эквиваленты.

Стандартизованные термины набраны полужирным их краткая форма — светлым.

*

Термии

Определение

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ **ТРИНЕРИЕМ ХИННОМИА ЕМЯРЕНИЯХ**

- 1. Плоскость поляризации
 - D. Polarisationsebene
 - E. Plane of polarization F. Plan de polarisation
- 2. Азимут линейно-поляризованного излучения
 - D. Azimut des linear polarisierten Lichtes
 - E. Azimuth of linear polarized radiation
 - F. Azimut de la radiation polarisée linéarement
- 3. Круговое двойное преломление
 - Круговое двупреломление D. Zirkulare Doppelbrechung
 - E. Circular birefringence
 - F. Biréfringence circulaire
- 4. Оптическая активность D. Optische Aktivität

 - E. Optical activity
 - F. Activité optique
- 5. Угол вращения плоскости по**даризации**
 - D. Drehwinkel der Polarisationsebene
 - E. Angle of rotation of plane
 - of polarization F. Angle de rotation du plan de polarisation
- 6. Удельное вращение вещест-
 - D. Spezifische Materialdre-
 - hung E. Specific rotation of substance
 - F. Rotation spécifique de substance
- 7. Относительное удельное вращение вещества
 - D. Relative spezifische Materialdrehung
 - E. Relative specific rotation of substance
 - F. Rotation relative fique de substance

Плоскость, проходящая через направление распространения линейно-поляризованного оптического излучения и направление его электрического вектора

Угол между произвольно выбранной фиксированной линией на плоскости, перпендикулярной направлению распространения оптического излучения, и плоскостью полиризации излучения

Примечание, Угол отсчитывается про. тив часовой стрелки при наблюдении навстречу направлению распространения изякизрук

Явление, заключающееся в возникновении двух составляющих оптического излучения с правой и левой круговой поляризацией при распространении издучения в среде

Свойство среды, заключающееся в различни показателей предомления для оптического излучения с правой и левой круговой поляризацией при распространении их в этой среде

Угол, на который поворачивается плоскость поляризации при взаимодействии лияейно-поляризованного оптического излучения с веществом

Угол, на который поворачивается плоскость поляризации оптического излучения определенной длины волны при прохожденил им пути сдиничной длины в веществе

Отношение удельного вращения вещества к плотности этого вещества

Теринц	Определение
8. Удельное вращение раство-	Отношение угла, на который поворачи-
ра	вается плоскость поляризации оптического
D. Spezifische Losungsdre-	излучения определенной длины волны при
hung	прохождении им пути единичной длины в
E. Specific rotation of solu-	растворе вещества, к концентрации этого

F. Rotation spécifique de so-

9. Молярное вращение раство-

D. Molare Losungsdrehung E. Molar rotation of soluti-

F. Rotation molaire de solution

10. Круговой дихронзм

D. Zirkulardichroismus E. Circular dichroism

F. Dichroisme circulaire

11. Коэффициент кругового дихроичного поглощения

D. Koeffizient der zirkularen dichroitischen Absorption

E. Coefficient of dichroic absorption circular

F Coefficient d'absorption circulaire dichroique

12 Степень кругового дихроиз-

 D. Zirkulardichroismusgrad E. Degree of circular dich-

F. Degré de dichroisme cir-

13. Круговая дихроичная оптическая плотность

culaire

D. Zirkulare dichroitische optische Dichte

E. Circular dichroic optical density

F. Densité optique circulaire dichroique

14 Азимут эллиптически-поляризованного излучения

D. Azimut der elliptische polarisierten Strahlung E. Azimuth of elliptically po-

larized radiation

F. Azimut de la radiation polarisée elliptiquement

растворе вещества, к концентрации этого вещества

Огношение угла, на который поворачивается плоскость поляризации оптического излучения определенной длины волны при прохождения им пути единичной дляны в растворе вещества, к молярности раствора

Свойство среды, заключающееся в различии коэффициентов поглощения для оптических излучений с правой и левой круговой поляризацией при распрострачении их в этой среде

Разность значений коэффициентов поглощения для оптических излучений определенной длины волны с правой и левой круговой поляризацией, распространиющихся в среде

Отношение разности значений коэффициентов поглощения для оптических излучений определенной длины волны с правой и левой круговой поляризацией, распростраияющихся в среде, к сумме этих коэффиписктов

Разность отношений оптической плотности образца, соответствующих оптическам излучениям определенной длины волны с правой и девой круговой поляризацией

Угол между произвольно выбранной фиксированной линией на плоскости, перпендикулярной направлению распространения оптического излучения, и большой полуосью элляпса, по которому поляризовано излучение

diation

Терини	Определение
15. Эллиптичность поляризован- ного излучения D. Elliptizăt der polarisierten Strahlung E. Ellipticity of polarized ra-	Отвошение мялой полуоси эллипса, вы которому поляризовано оптическое излучение, к его большой полуоси

polarisée
16. Ортогональные линейно-поляризованные излучения

 D. Orthogonale linear polarisierte Strahlung

F. Ellipticité de la radiation

E. Orthogonal linearly polarized radiations

F. Radiations orthogonales polarisées linéairement

 Линейное двойное преломление

Линейное двупреломдение Двулучепреломление

D. Lineare Doppelbrechung

E. Linear birefringence F. Biréfringence linéaire

 Гланные направления при двулучепреломлении

 D. Hauptrichtungen der Zweistrahlbrechung

 E. Principial directions in birefringence

F. Directions principales à biréfringence

 Главное направление быстрого (медленного) распространения

 D. Hauptrichtung der schnellen (langsamen) Ausbreitung

E. Principal direction of fast (slow) propagation

 F. Direction principiale de la propagation rapide (lente)

Азимут главного направления

D. Azimut der Hauptrichtung
 E. Azimuth of principal direction

F. Azimut de la direction principale Линейно-поляризованные оптические излучения, плоскости поляризации которых взаимно перпендикулярны

Явление, заключающееся в возникновении двух ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения ври распространении излучения в этой среде

Два взаимно первендикулярных направления в среде, параллельно которым ориентируются плоскости поляризованных ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения при распространевия его в этой среде

Главное направление, параллельно которому ориентируется плоскость поляризация той из двух ортогональных линейнополяризованных составляющих оптического излучения, для которой пожазатель преломления среды имеет наименьшее (наибольшее) значение

Угол между произвольно выбранной фиксированной линией на плоскости, перпендикулярной направлению распространения оптического излучения, и соответствующим главным направлениям.

Примечание. Угол отсчитывается против часовой стрелки при наблюдении навстречу направлению распространения излучения

Термин

Определение

Показатель двулучепреломления

- D. Zweistrahlbrechungsindex E. Index of birefringence
- F. Indice de biréfringence

Разность хода при двулучепреломлении

- D. Gangunterschied bei der Zweistrahlbrechung
- E. Path difference in birefrigence
- gence F. Différence de marche à biréfringence

Разность фаз при двулучепреломлении

- D. Phasenunterschied bei der Zweistrahlbrechung
- E. Phase difference in birefringence
- F. Différence de phase à biréfringence

24. Линейный дихроизм

- D. Linearer Dichroismus
- E. Linear dichroism
- F. Dichroisme lineaire

Коэффициент линейного дихрончного поглощения

- D. Koeffizient der linearen dichroitischen Absorption
- E. Linear coefficient of dichroic absorption
- F. Coefficient de l'absorption linéaire dichroique

Степень линейного дихроизма

- D. Linearer Dichroismusgrad
- E. Degree of linear dichroism

 E. Degree de dichroisme line.
- F. Degré de dichroisme linéaire

Линейная дихрончная оптическая плотность

- D Lineare dichroitische optische Dichte
- F. Linear dichroic optical density
- F. Densifé linéaire dichroique optique

Разность значений показателя преломления среды для ортогональных линейнополяризованимх составляющих оптического излучения определений длины волны, возникающих при двулучепреломлении

Разность оптических длии путей, пройденных ортогональными линейно-поляризованными составляющями оптического излучения определенной длины волны в среде

Разность фаз колебаний электрических векторов ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения определенной длины волны, приобретенная в процессе распространения излучения в среде

Свойство среды, заключающееся в разничии коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованных оптических излучений при распространении их в этой среде

Разность значений коэффициентов поглощения для ортогональных пинейно-поляризованных онтических излучений определенной длины волны, распространяющихся в среде

Отношение разности значений коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованиых оптических излучений определенной длины волиы, распространяющихся в среде, к сумме значений этих коэффициентов

Разность значений оптической плотности образца, соответствующих ортогональным линейно-поляризованным оптическим излучениям определенной длины волны

Термия	Определение

28. Степень поляризации излучения

- D. Strahlungspolarisationsgrad
- E. Degree of polarisation of radiation
- F. Degré de polarisatoin de radiation

29. Относительная степень поляризации излучения

- D. Relativer Strahlungspolarisationsgrad
- E Relative degree of polarization of radiation
- rization of radiation F. Degré relative de polarisation de radiation

Электрооптическая постоянная Керра

Постоянная Керра

D. Elektrooptische Kerr-Konstante

E. Kerr constant

F. Constante de Kerr

Магнитооптическая постоянная Верде

Постоянная Верде D. Magnetooptische

Verdet-Konstante E. Verdet constant

F. Constante de Verdet

32. Магнитооптическая постоянная Коттона-Мутона

Постоянная Коттона-Му-

TOHa
D. Magnetooptische Cotton-

Mouton-Konstante

E. Cotton-Mouton constant

E. Constants de Cotton-Mou

 F. Constante de Cotton-Mouton Отношение интенсивности поляризованной составляющей оптического излучения к полной его интенсивности

Отношение разности интенсивностей двух взаимно перпендикулярных составляющих оптического излучения к их сумме, когда электрический вектор одной из них паравляелей заданному направлению, лежащему в плоскости, перпендикулярной направлению распространения излучения

Коэффициент пропорциональности между показателем двулучепрогомления и произведением длины волям в вакууме на напряженность внешнего электрического поля во второй степеви, вектор наприженности которого перпендикулирен направлению распространения излучения в данной среде

Коэффициент пропорциональности между углом вращения плоскости поляризации, обусловленным наложением магнитного поля (вектор напряженности магнитного поля совпадает с направлением распространения оптического излучения в дачной среце) и произведением изпряженности внешнего магнитного поля на теометрическую длину пути излучения в веществе

Коэффициент пропорциональности между разностью хода при двулученреломлении, обусловленном наложением магнитного поля (вектор напряженности магнитного поля перпендикулярен направлению распростравения оптического излучения и данной среде) и произведением напряженности магпитного поля на геометрическую дляну пути излучения в веществе

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

33. Поляризатор

- D. Polarisator
- E. Polarizer
- F. Polariseur

Устройство, преобразующее проходящее через него или отражающееся от него оптическое излучение в поляризованное

Термык	
34. Эллиптический поляризатор	Пол

D. Elliptischer Polarisator

E. Elliptic polarizer

F. Polariseur elliptique

35. Круговой доляризатор

D. Zirkular Polarisator E. Circular polarizer

F. Polariseur circulaire

36. Линейный поляризатор

D. Linearer Polarisator E. Linear polarizer

F. Polariseur linéaire

 Плоскость пропускания линейного поляризатора

D. Durchlaßebene des linear

Polarisators

E. Transmission plane of li-

near polarizer

F. Plan de transparent du polariseur linéaire

38. Анализатор

D. Analysator

E. Analyzer F. Analyseur

 Модулятор поляризованного излучения

> D. Modulator der polarisierten Strahlung

> E. Modulator of polarized ra-

diation F. Modulateur de la radiation

40 Хроматическая фазовая пластинка

polarisée

D Chromatische Phasenplatte

E. Phase chromatic plate

F. Lame de phase chromatique

41 Ахроматическая фазовая пластинка

D. Achromatische Phasenplatte

E. Phase achromatic plate

F. Lame de phase achromatique

Определение

Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в эллиптически-подяризованное

Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в поляризованное по кругу

Поляризатор, вреобразующий оптическое излучение в линейно-поляризованное

Плоскость, параллельная плоскости поляризации оптического излучения, вышедшего из линейного поляризатора

Линейный поляризатор, применяемый для знадиза поляризованного оптического излучения

Устройство, позволяющее по заданному закону изменять эзимут поляризованного оптического взлучения или разности хода, или разности фаз между ортогональными лянейно-поляризованными составляющими излучения

Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортогональныма линейно-поляризованными составляющими оптятесского излучения определенной длины водим

Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортоговальными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения в широком интервале длин воли Термин

Определение

42. Четвертьволновая фазовая пластинка

- D. Viertelwellenplatte E. Phase quarter-wave plate F. Lame de phase quart
- d'onde

43. Полуволновая фазовая пластинка

Полуволновая пластинка

D. Halbwellenplatte

E. Phase half-wave plate

F. Lame de phase demi-onde

44. Одноволновая фазовая пластинка

Одноволиовая пластинка

D. Einwellenplatte

E. Phase wavelength plate

F. Lame d'onde de phase

45. Поляриметрическая пластии-K2

D. Polarimetrische Platte

E. Polarimetric plate F. Lame polarimétrique

46. Эллипсометрическая фазовая пластинка

D. Ellipsometrische Platte

E. Ellipsometric plate

F. Lame ellipsomètrique

Устройство, создающее разность фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны, равную что соответствует хода между этими составляющими, равной $(2n+1)\frac{\lambda}{n}$, rge n — целое число

Устройство, создающее разность между оргогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны, равную $(2n+1)\pi$, что соответствует разности хода между этими составляющими, равной $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$, где n – целое число

Устройство, создающее разность фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны, равную 2лл, что соответствует разности хода между этими составляющими, равной их, где и — целое число.

Устройство, поворачивающее плоскость по отоннавоенфилополибания, инцегнфилоп тического излучения определенной длины волны на заданный угол и являющееся мерой угла вращения плоскости поляризации

Устройство, создающее заданную разность хода или разность фаз между ортогопальными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны и являющееся мерой разности хода или разности фаз при двулучепрелом. лении

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

47. Поляриметр D. Polarimeter

F. Polarimeter

F. Polarimètre

48. Спектроноляриметр D. Spektralpolarimeter

E. Spectropolarimeter

F. Spectralpolarimètre

Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации оптически активным веществом для излучения определенной длины волны

Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации в зависимости от длин води оптического излучения в заданном интервале длин чоли

Определение Определение Определение Прибор, предназначенный для измерени угла вращения плоскости поляризации ве

- E. Magnetopolarimeter
- F. Magnetopolarimètre

50. Спектромагнитополяриметр

- D. Spektromagnetopolarimeter
- E. Spectromagnetopolarimeter
- F. Spectromagnetopolarimetre

51. Элаинсометр

- D. Ellipsometer
- E. Ellipsometer
- F. Ellipsomètre

52. Спектроэллипсометр

- D. Spektralellipsometer
- E. Spectroellipsometer
- F. Spectroellipsometre

53. Магнитоэллипсометр

- D. Magnetoellipsometer
- E. Magnetoellipsometer
- F Magnétoellipsomètre

54. Спектромагнитоэллипсометр

- D. Spektromagnetoellipsometer
- E. Spectromagnetoellipsometer
- F. Spectromagnétoellipsomètre

55. Электроэллипсометр

- D. Eiektroellipsometer
- E. Electroellipsometer
- F. Electroellipsomètre

56. Спектроэлектроэллипсометр.

- D. Spektroelektroellipsometer
- E. Spectroelectroellipsometer
- F. Spectroelectroellipsomètre

Прибор, предназначенный для измерения угла вращения влоскости поляризации веществом, находящимся в магиитном поле, для оптического излучения определенной длины волны

Прибор, предназначенный для измерения угла вращения влоскости поляризации веществом, находящимся в магитичем поле, в зависимости от длин воли оптического излучения в задавном интервале длин воли

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризованного оптического излучения опредсленной длины волны

Прибор, предназначенный для измерения азимута и элдинтичности подяразованного онтического излучения в зависимости от длин воли излучения в заданиом интервале длин воли

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в магнитном поле, для излучения опредсленной длины волны

Прибор, предназначенный для измерения азвиута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взанмодействия с веществом, находящимся в магинтном поле, в зависимости от длин воли вълучения в заданном интерпаме длин воли

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризоващиого оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в электрическом поле, для излучения определенной дляны водны

Прибор, предназначенный для измерсиня взимута и эллиптичности эллиптическа поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, изходящимся в электрическом поле, в зависимости от длин воли излучения в заданиом интервале длин воли измерения в заданиюм интервале длин воли и

Термин

57. Дихрометр

- D. Dichrometer
- E. Dichrometer F. Dichrometre

58 Спектродихрометр

- D. Spektrodichrometer
- E. Spectrodichrometer
- F. Spectrodichromètre

59 Магинтодихрометр

- D Magnetodichrometer
- E. Magnetodichrometer
- F. Magnetodichromètre

60. Спектромагнитодихрометр

- Spektromagnetodichrometer
- E. Spectromagnetodichrometer
- F. Spectromagnétodichromètre

61. Фазовый поляриметр

- D. Phasenpolarimeter
- E. Phase polarimeter
 F. Polarimetre de phase

62. Полярископ-поляриметр

- D. Polariscope-Polarimeter
- E. Polariscope-polarimeter
- F. Polariscope-polarimètre 63. Поляризационный измери-

тельный компенсатор

- D. Polarisationsmeßkompensator
- Polarizing measuring compensator
- F. Compensateur polarisant de mesure

64. Поляризационный микро-

- D. Polarisationsmikroskop
- E. Polarizing microscope
 F. Microscope polarisant

65. Сахариметр

- D. Saccharimeter E. Saccharimeter
- F. Saccharimetre

66. Полярометр

- D. Polarometer
- E. Polarometer
- F. Polarométre

Определение

Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихрончного поглощения вещества для оптического излучения опредставной дляны водны

Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества в зависимости от длин волн оптического излучения в заданном интервале длим волн

Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества, находящегося в магнитном поле, для оптического излучения определенной дляны волны

Прибор, предназначений для измерения коэффициента кругового дихроичного поглошения вещества, находящегося в магинтном поле, в зависимости от длин воли оптического излучения в заданном интервале длин воли

Прибор, предназначенный для, измерения разности фаз иля разности хода и азимута главных направлений при двулучепреломления

Прибор, предназначеный для количественного и качественного визуального анализа двулучепреломления

Прибор, предназначенный для измерения разности хода или разности фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими онтического излучения

Прибор, предназначенный для качественного и количественного желедования оптических характеристак анизотропных микрообъектов

Прибор, предназначенный для определения процентного содержания сахара в пролукте, не содержащем других оптически активных веществ

Прибор, предназначенный для измерения степени поляризации частично поляризованного оптического излучения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Азимут главного направления	20
Азимут линейно-поляризованного издучения	5
Азимут эллиптически поляризованного излучения	14
Активность оптическая	4
Анализатор	38
Вращение вещества удельное	(
Вращение вещества относительное удельное	7
Вращение раствора молярное	
Вращение раствора удельное	8
Двулучепреломление	17
Двупреломление круговое	
Двупреломление ливейное	17
Дихроизм круговой	ič
Дихроизм линейный	24
Дихрометр	5
Излучения ортогональные линейно-поляризованные	10
Коэффициент кругового дихрончного поглощения .	i
Коэффициент линейного дихроичного поглощения	25
Компенсатор поляризационный измерительный	6
Магнитодихрометр	59
Магнитополяриметр	49
Магнитозалипсометр	50
Микроскоп поляризационный	6
Модулятор поляризованного излучения	39
Направление главное быстрого (медленного) распространения	19
Направление главное при двулучепреломлении	18
Пластинка одноволнован	6:
Пластинка полуволновая	43
Пластинка поляриметрическая	45
Пластинка фазовая акроматическая	41
Пластинка фазовая одноволновая	44
Пластинка фазовая полуволновая	43
Пластинка фазовая хроматическая	40
Пластинка фазовая четвертьволновая	42
Иластинка четвертывольовая	42
Пластинка фазовая эллипсометрическая	46
Плоскость поляризации	
Плоскость пропускания линейного поляризатора	37
Плотность оптическая дихроичная круговая	13
Плотность оптическая дихроичная линейная	27
Показатель двулучепреломления	21
Поляризатор	33
Поляризатор круговой	35
Поляризатор линейный	36
Поляризатор элдиптический	34
Поляриметр	47
Поляриметр фазовый	61
Полярископ-поляриметр	65
Полярометр	66
Постоязная Верде	31
Постоянная Верде магинтооптическая	31
Постоянная Керра	30
Постоянная Керра электроонтическая	30
state and the state of the stat	0,

Стр. 12 ГОСТ 23778-79

Постоянная Коттона-Мутона	32
Постоянная Коттона-Мутона магнитооптическая	32
Преломление двойное круговое	3
Преломление двойное линейное	17
	23
Разность фаз при двулучепреломлении	22
Разность хода при двулучепреломлении	
Сахариметр	68
Спектродихрометр	58
Спектромагиитодихрометр	60
Спектромагнитополяриметр	50
Спектромагнитоэллипсометр	54
Спектрополяриметр .	48
Спектроэлектроэллинсометр	56
Спектроэллипсометр	55
Степень поляризации излучения	21
Степень поляризации излучения относительная	29
Степень кругового дихроизма	1:
Степень линейного дихроизма	20
Угол вращения плоскости поляризации	
Электроэллипсометр	5
	5
Эллипсометр	
Эллиптичность поляризованного излучения	11

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Achromatische Phasenplatte	41
Analysator	38
Azimut der elliptische polarisierten Strahlung	14
Azimut der Hauptrichtung	20
Azimut des linear polarisierten Lichtes	2
Chromatische Phasenplatte	40
Dichrometer	2 40 57
Drehwinkel der Polarisationsebene	5
Durchlaßebene des linear Polarisator	5 37
	44
Einweilenplatte	55
Elektroellipsometer	30
Elektrooptische Kerr-Konstante	51
Ellipsometer	46
Ellipsometrische Platte	34
Elliptischer Polarisator	15
Elliptizät der polarisierten Strahlung Gangunterschied bei der Zweistrahlbrechung	22
	43
Halbwellenplatte	19
Hauptrichtung der schnellen (langsamen) Ausbreitung Hauptrichtungen der Zweistrahlbrechung	18
Validation des linearen dishroitischen Absorption	18 25
Koelfizient der linearen dichroitischen Absorption Koelfizient der zirkularen dichroitischen Absorption	11
	27
Lineare dichroftische optische Dichte	36
Lineare Polarisator	17
Lineare Doppelbrechung	24
Linearer Dichroismus	26
Linearer Dichroismusgrad	59
Magnetodichrometer	U a

FOCT 23778-79 Ctp. 13

Magnetoellipsometer	53
Magnetooptische Cotton-Mouton-Konstante	32
Magnetooptische Verdet-Konstante	31
Magnetopolarimeter	49
Modulator der polarisierten Strahlung	39
Molare Losungsdrehung	9
Optische Aktivität	4
Orthogonale linear polarisierte Strahlung	16
Phasenpolarimeter	61
Phasenunterschied bei der Zweistrahlbrechung	23
Polarimeter	47
Polarimetrische Platte	45
Polarisationsebene	1
Polarisationsmikroskop	64
Polarisationsmeßkompensator	63
Polarisator	33
Polariskop Polarimeter	62
Polarometer	66
Relative spezifische Materialdrehung	7
Relativer Strahlungspolarisationsgrad	29
Saccharimeter	65
Spektrodichrometer	58
Spektroelektroellipsometer	56
Spektroellipsometer	52
Spektromagnetodichrometer	60
Spektromagnetoellipsometer	54
Spektromagnetopolarimeter	50
Spektropolarimeter	48
Spezifische Losungsdrehung	
Spezifische Materialdrehung	8
Strahlungspolarisationsgrad	28
Viertelwellenplatte	42
Zirkulardichroismus	
Zirkulardichroismusgrad	16 15 3 35
Zirkulare Doppelbrechung	
Zirkular Polarisator	20
Zirkulare dichroitische optische Dichte	13
Zweistrahlbrechungsindex	21
z.weist amore changemack	21
	 _

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Analyzer		38
Angle of rotation of plane of polarization		
Azimuth of elliptically polarized radiation		14
Azimuth of linear polarized radiation		
Azimuth of principal direction		20
Circular birefringence		
Circular dichroism		10
Circular dichroic optical density		
Circular polarizer	- 2	13
Coefficient of dichroic absorption circular	•	1
Cotton-Mouton constant		
Degree of circular dichroism		31

Стр. 14 ГОСТ 23778-79

Degree of linear dichrolsm	26
Degree of polarisation of radiation	28
Dichrometer	57
Electroellipsometer	55
Ellipsometer Ellipsometric plate	51 40
Elliptic polarizer	34
Ellipticity of polarized radiation	15
Index of birefringence	21
Kerr constant	30
Linear birefringence	17
Linear coefficient of dichroic absorption -	25 27
Linear dichroic optical density	27
Linear dichroism Linear polarizer	24 36
Magnetodichrometer	56 56
Magnetoellipsometer	50
Magnetopolarimeter	49
Modulator of polarized radiation	39
Molar rotation of solution	9
Orthogonal lineary polarized radiations	16
Optical activity	
Path difference in birefrigence	25
Phase achromatic plate	41
Phase chromatic plate Phase difference in birefringence	4(
Phase half-wave plate	25 43
Phase polarimeter	61
Phase quarter-wave plate	49
Phase wavelength plate	44
Plane of polarization	
Polarimeter	47
Polarizing microscope	64
Polarimetric plate	45
Principal directions in birefringence	18 19
Principial directions of fast (slow) propagation Polariscope-polarimeter	62
Polarizer	33
Polarizing measuring compensator	63
Polarometer	66
Relative degree of polarization of radiation	29
Relative specific rotation of substance	
Saccharimeter	68
Specific rotation of solution Specific rotation of substance	í
Spectrodichrometer	56
Spectroelectroellipsometer	56
Spectroellipsometer	55
Spectromagnetodichrometer	60
- (B) 1 (B)	50
Spectromagnetoellipsometer	
Spectromagnetopolarimeter	50
Spectropolarimeter	48
Transmission plane of linear polarizer	37
Verdet constant	31

АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Activité optique	.4
Analyseur	38
Angle de retation du plan de polarisation	.5
Azimut de la direction principale	20
Azimut de la radiation polarisée elliptiquement	14
Azimut de la radiation polarisée linéairement	2
Biréfringence circulaire	17
Biréfringence linéaire	11
Coefficient d'absorption circulaire dichroique Coefficient de l'absorption linéare dichroique	25
Compensateur polarisant de mesure	63
Constante de Cotton-Mouton	32
Constante de Kerr	30
Constante de Verdet	31
Degré de dichroisme circulaire	12
Degré de dichroisme linéare	26
Degré de polarisation de radiation	28
Degré relative de polarisation de radiation	29
Densité optique circulaire dichroique	13
Densité linéaire dichroique optique	27
Dichroisme circulaire	10
Dichrolsme linéaire	24
Dichromêtre	57
Différence de marche à biréfringence	22 23
Différence de phase à biréfringence	18
Directions principales à biréfringence	19
Directions principale de la propagation rapide (lente) Electroellipsomètre	55
Ellipsomètre	51
Ellipticité de la radiation polarisée	15
Indice de biréfringence	21
Lame ellipsomètrique	46
Lame d'onde de phase	44
Lame de phase achromatique	41
Lame de phase chromatique	40
Lame de phase demi-onde	43
Lame de phase quart d'onde	42
Lame polarimetrique	45
Magnetodichromètre	59
Magnetoellipsomètre	53
Magnetopolarimètre	49
Microscope polarisant	64
Modulateur de la radiation polarisée ,	39
Plan de transparent du polariseur linéaire	37
Plan de polarisation	1
Polarimètre	47
	61
Polarimètre de phase	
Polariscope-polarimètre	62
Polariseur	33
Polariseur circulaire	35
Polariseur linéaire	36

Стр. 16 ГОСТ 23778-79

	, ,	34
		66
linéairement		16
modulement		9
stance		7
Station		8
		6
		65
		58
		56
		52
		60
		54
		50
		48
	linéairement stance	linéairement

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор Е. И. Евтевва Корректор В. Ю. Смирнова

Слано в наб. 24.08.79 Подн. в печ. 12.10.79 1,0 м, л. 1,49 уч.-изд. л. Твр. 12000 Цена 10 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557, Москва, Новопресненский пер., д. 3, Вялышескый пинография Издательства стандартов, ул. Мянавуго, 1274, Зик. 4166