

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКИЕПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ

термины и определения

FOCT 23778-79

издание официальное

измерения оптические поляризационные

Термины и определения

Optical polarized measurements. Basic terms and definitions ΓΟCT 23778-79

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

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. Применение терминов-синонимов 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), английском (E) и французском (F) языках.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Определение

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ **ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЯХ**

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 поляризации

- 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 Materialdrehung
- 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 spécifique 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 поляризации излучения

Примечание. Угол отсчитывается против часовой стрелки при наблюдении навстречу направлению распространения из-**RИНЭРУ**К

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

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

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

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

Отношение удельного вращения вещества к плотности этого вещества

Определение

8. Удельное вращение раствора

D. Spezifische Losungsdrehung

E. Specific rotation of solution

F. Rotation spécifique de solution

9. Молярное вращение раство-

D. Molare Losungsdrehung

E. Molar rotation of soluti-

F. Rotation molaire de solution

10. Круговой дихроизм

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 dichroism

F. Degré de dichroisme circulaire

13. Круговая дихроичная оптическая плотность

 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 polarized radiation

F. Azimut de la radiation polarisée elliptiquement Отношение угла, на который поворачивается плоскость поляризации оптического излучения определенной длины волны при прохождении им пути единичной длины в растворе вещества, к концентрации этого вещества

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

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

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

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

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

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

Термин Определение 15. Эллиптичность поляризован-Отношение малой полуоси эллипса, по ного излучения которому поляризовано оптическое излу-D. Elliptizät der polarisierten

Strahlung E. Ellipticity of polarized radiation

F. Ellipticité de la radiation polarisée

16. Ортогональные линейно-поляризованные излучения

> D. Orthogonale linear polarisierte Strahlung

E. Orthogonal linearly polarized radiations

F. Radiations orthogonales polarisées linéairement

17. Линейное двойное преломле-

Линейное двупреломление Двулучепреломление

D. Lineare Doppelbrechung E. Linear birefringence

F. Biréfringence linéaire

18. Главные направления при двулучепреломлении

 D. Hauptrichtungen der Zweistrahlbrechung

E. Principial directions in birefringence

F. Directions principales biréfringence

19. Главное направление быстрого (медленного) распространения

> D. Hauptrichtung der schnellen (langsamen) Ausbrei-

> E. Principal direction of fast (slow) propagation

> F. Direction principiale de la propagation rapide (lente)

20. Азимут главного направления

> D. Azimut der Hauptrichtung E. Azimuth of principal direction

F. Azimut de direction 1a principale

чение, к его большой полуоси

Линейно-поляризованные оптические излучения, плоскости поляризации которых взаимно перпендикулярны

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

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

Главное направление, параллельно которому ориентируется плоскость поляризации той из двух ортогональных линейнополяризованных составляющих оптического излучения, для которой показатель 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

Определение

21. Показатель двулучепрелом-

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

22. Разность хода при двулучепреломлении

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

23. Разность фаз при двулуче-преломлении

- 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 linéaire

25. Коэффициент линейного дихроичного поглощения

- D. Koeffizient der linearen dichrojtischen Absorption
- E. Linear coefficient of dich-
- roic absorption F. Coefficient de l'absorption
- linéaire dichroique 26. Степень линейного дихроиз-

ма

- D. Linearer Dichroismusgrad E. Degree of linear dichroism
- F. Degré de dichroisme linéaire

27. Линейная дихроичная оптическая плотность

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

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

Разность оптических длин путей, пройденных ортогональными линейно-поляризованными составляющими 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 различии коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованных оптических излучений при распространении их в этой среде

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

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

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

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

F. Degré relative de polarisation de radiation

30. Электрооптическая постоянная Керра

Постоянная Керра

D. Elektrooptische Kerr-Konstante

E. Kerr constant

F. Constante de Kerr

31. Магнитооптическая постоянная Верде

Постоянная Верде D. Magnetooptische

Verdet-Konstante E. Verdet constant

F. Constante de Verdet

32. Магнитооптическая постоянная Коттона-Мутона

Постоянная Коттона-Мутона

D. Magnetooptische Cotton-Mouton-Konstante

E. Cotton-Mouton constant

F. Constante de Cotton-Mouton Определение

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 параллелен заданному направлению, лежащему в плоскости, перпендикулярной направлению распространения излучения

Коэффициент пропорциональности между показателем двулучепреломления и произведением длины волны в вакууме на напряженность внешнего электрического поля во второй степени, вектор напряженности которого перпендикулярен 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 данной среде) и произведением напряженности внешнего магнитного поля на геометрическую длину пути излучения в веществе

Коэффициент пропорциональности между разностью хода при двулучепреломлении, обусловлениом наложением магнитного поля (вектор напряженности магнитного поля перпендикулярен направлению распространения оптического излучения в данной среде) и произведением напряженности магнитного поля на геометрическую длину пути излучения в веществе

33. Поляризатор

D. Polarisator

E. Polarizer

F. Polariseur

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

Термин	Определение

34. Эллиптический поляризатор

- D. Elliptischer Polarisator
- E. Elliptic polarizer
- F. Polariseur elliptique

.35. Круговой поляризатор.

- D. Zirkular Polarisator
- E. Circular polarizer
- F. Polariseur circulaire

36. Линейный поляризатор

- D. Linearer Polarisator
- E. Linear polarizer
 - F. Polariseur linéaire

37. Плоскость пропускания линейного поляризатора

- D. Durchlaßebene des linear Polarisators
- E. Transmission plane of linear polarizer
- F. Plan de transparent du polariseur linéaire

38. Анализатор

- D. Analysator
- E. Analyzer
- F. Analyseur

39. Модулятор поляризованного излучения

- D. Modulator der polarisierten Strahlung
- E. Modulator of polarized radiation
- F. Modulateur de la radiation polarisée

40. Хроматическая фазовая пластинка

- D. Chromatische Phasenplatte
 - E. Phase chromatic plate
 - F. Lame de phase matique

фазовая 41. Ахроматическая пластинка

- D. Achromatische Phasenplatte
- E. Phase achromatic plate
- F. Lame de phase achromatique

Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в эллиптически-поляризованное

Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в поляризованное по кругу

Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в линейно-поляризованное

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

Линейный поляризатор, применяемый для анализа поляризованного оптического излучения

Устройство, позволяющее по заданному закону изменять азимут поляризованного оптического излучения или разности хода, или разности фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими излучения

Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны

Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения в широком интервале длин волн

Термин			l
			_
49	Четвептьюпиовая	ψασυρασ	l

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

Одноволновая пластинка

D. Einwellenplatte

E. Phase wavelength plate

F. Lame d'onde de phase

45. Поляриметрическая пластинка

D. Polarimetrische Platte

E. Polarimetric plate

F. Lame polarimètrique

46. Эллипсометрическая фазовая пластинка

D. Ellipsometrische Platte

E. Ellipsometric plate

F. Lame ellipsomètrique

Определение

Устройство, создающее разность фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны, равную $(2n+1)\frac{\pi}{2}$, что соответствует разности хода между этими составляющими, равной $(2n+1)\frac{\lambda}{4}$, где n— целое число

Устройство, создающее разность фаз между ортогональными 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 $2\pi n$, что соответствует разности хода между этими составляющими, равной $n\lambda$, где n — целое число

Устройство, поворачивающее плоскость поляризации линейно-поляризованного оптического излучения определенной длины волны на заданный угол и являющееся мерой угла вращения плоскости поляризации

Устройство, создающее заданную разность хода или разность фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны и являющееся мерой разности хода или разности фаз при двулучепреломлении

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

47. Поляриметр

D. Polarimeter

E. Polarimeter

F. Polarimètre

48. Спектрополяриметр

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 воли оптического излучения в заданном интервале длин воли

Определение

49. Магнитополяриметр

- D. Magnetopolarimeter
- E. Magnetopolarimeter
- F. Magnetopolarimètre

50. Спектромагнитополяриметр

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

51. Эллипсометр

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

52. Спектроэллипсометр

- D. Spektralellipsometer
- E. Spectroellipsometer
- F. Spectroellipsomètre

53. Магнитоэллипсометр

- D. Magnetoellipsometer
- E. Magnetoellipsometer
- F. Magnétoellipsomètre

54. Спектромагнитоэллипсометр В Spektromagnetoellipso-

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

55. Электроэллипсометр

- D. Elektroellipsometer
- E. Electroellipsometer
- F. Electroellipsomètre

56. Спектроэлектроэллипсометр

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

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

Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации веществом, находящимся в магнитном поле, в зависимости от длин волн оптического излучения в заданном интервале длип волн

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

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризованного оптического излучения в зависимости от длин волн излучения в заданном интервале длин волн

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

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в магнитном поле, в зависимости от длин воли излучения в заданном интервале длин воли

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

Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в электрическом поле, в зависимости от длин волн излучения в заданном интервале длин волн

Определение

57. Дихрометр

- D. Dichrometer
- E. Dichrometer
- F. Dichromètre

58. Спектродихрометр

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

59. Магнитодихрометр

- D. Magnetodichrometer
- E. Magnetodichrometer
- F. Magnetodichromètre

60. Спектромагнитодихрометр

- D. Spektromagnetodichrometer
- E. Spectromagnetodichro-
 - F. Spectromagnétodichromètre

61. Фазовый поляриметр

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

62. Полярископ-поляриметр

- D. Polariscope-Polarimeter E. Polariscope-polarimeter
- F. Polariscope-polarimètre

63. Поляризационный измерительный компенсатор

- D. Polarisationsmeßkompensator
- E. 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. Saccharimètre

66. Полярометр

- D. Polarometer
- E. Polarometer
- F: Polaromètre

Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества для оптического излучения определенной длины волны

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

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

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

Прибор, предназначенный для измерения разности фаз или разности хода и азимута главных направлений при двулучепреломлении

Прибор, предназначенный для количественного и качественного визуального анализа двулучепреломления

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

Прибор, предназначенный для качественного и количественного исследования оптических характеристик анизотропных микрообъектов

Прибор, предназначенный для определения процентного содержания сахара в продукте, 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 излучения		2
Азимут эллиптически поляризованного излучения		14
Активность оптическая		4
Анализатор		38
Вращение вещества удельное		6
Вращение вещества относительное удельное		7
Вращение раствора молярное		9
Вращение раствора удельное		8
Двулучепреломление		17
Двупреломление круговое		3
Двупреломление линейное		17
Дихроизм круговой		10
Дихроизм линейный		$\frac{10}{24}$
Дихрометр		
Излучения ортогональные линейно-поляризованные		57
Коэффициент кругового дихроичного поглощения	•	16
Коэффициент линейного дихроичного поглощения		11
Компенсатор поляризационный измерительный		25
Магнитодихрометр		63
		59
Магнитополяриметр Магнитоп пида		49
Магнитоэллипсометр		53
Микроскоп поляризационный		64
Модулятор поляризованного излучения		39
Направление главное быстрого (медленного) распространения		19
Направление главное при двулучепреломлении		18
Пластинка одноволновая		64
Пластинка полуволновая		43
Пластинка поляриметрическая		45
Пластинка фазовая ахроматическая		41
Пластинка фазовая одноволновая		44
Пластинка фазовая полуволновая		43
Пластинка фазовая хроматическая		40
Пластинка фазовая четвертьволновая		42
Пластинка четвертьволновая		42
Пластинка фазовая эллипсометрическая		46
Плоскость поляризации		1
Плоскость пропускания линейного поляризатора		37
Плотность оптическая дихроичная круговая		13
Плотность оптическая дихроичная линейная		27
Показатель двулучепреломления		21
		33
Поляризатор		35
Поляризатор круговой		36
Поляризатор линейный		34
Поляризатор эллиптический		47
Поляриметр		61
Поляриметр фазовый		
Полярископ—поляриметр		62
Полярометр		66
Постоянная Верде		31
Постоянная Верде магнитооптическая		31
Постоянная Керра		30
Постоянная Керра электрооптическая		30

Стр. 12 ГОСТ 23778-79

Постоянная Коттона-Мутона	32
Постоянная Коттона-Мутона магнитооптическая	32
Преломление двойное круговое	3
Преломление двойное линейное	17
Разность фаз при двулучепреломлении	23
Разность хода при двулучепреломлении	22
Сахариметр	65
Спектродихрометр	58
Спектромагнитодихрометр	60
Спектромагнитополяриметр	50
Спектромагнитоэллипсометр	54
Спектрополяриметр .	48
Спектроэлектроэллипсометр	56
Спектроэллипсометр	52
Степень поляризации излучения	28
Степень поляризации излучения относительная	29
Степень кругового дихроизма	12
Степень линейного дихроизма	26
Угол вращения плоскости поляризации	
Электроэллипсометр	55
Эллипсометр	51
Эллиптичность поляризованного излучения	18
,	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

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

ГОСТ 23778—79 Стр. 13

Magnetoellipsometer Magnetooptische Cotton-Mouton-Konstante	53 32 31
Magnetooptische Verdet-Konstante Magnetopolarimeter Modulator der polarisierten Strahlung	49 39
Molare Losungsdrehung Optische Aktivität	9 4
Orthogonale linear polarisierte Strahlung Phasenpolarimeter	16 61
Phasenunterschied bei der Zweistrahlbrechung	23
Polarimeter Polarimetrische Platte	47 45
Polarisationsebene	1
Polarisationsmikroskop	64 63
Polarisationsmeßkompensator Polarisator	33
Polariskop-Polarimeter	62
Polarometer Polation and Single Make and Sing	66
Relative spezifische Materialdrehung Relativer Strahlungspolarisationsgrad	7 29
Saccharimeter	65
Spektrodichrometer	58
Spektroelektroellipsometer Spektroellipsometer	56 52
Spektromagnetodichrometer	60
Spektromagnetoellipsometer	54
Spektromagnetopolarimeter Spektropolarimeter	50 48
Spezifische Losungsdrehung	8
Spezifische Materialdrehung	6
Strahlungspolarisationsgrad	28
Viertelwellenplatte Zirkulardichroismus	42 10
Zirkulardichroismusgrad	12
Zirkulare Doppelbrechung	3
Zirkular Polarisator Zirkulare dichroitische optische Dichte	35 13
Zweistrahlbrechungsindex	21
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Analyzer	38
Angle of rotation of plane of polarization	.5
Azimuth of elliptically polarized radiation Azimuth of linear polarized radiation	$\begin{array}{c} 14 \\ 2 \end{array}$
Azimuth of principal direction	20^{-2}
Circular birefringence	3
Circular dichroism Circular dichroic optical density	10 13
Circular polarizer	35
Coefficient of dichroic absorption circular	11
Cotton-Mouton constant Degree of circular dichroism	32 12
before of effectiat dictionality	12

Стр. 14 ГОСТ 23778—79

Degree of linear dichroism	- 11 T	26
Degree of polarisation of radiation		28
Dichrometer		57
Electroellipsometer		55
Ellipsometer		51
Ellipsometric plate		46
Elliptic polarizer		34
Ellipticity of polarized radiation		15
Index of birefringence		21
Kerr constant		30
Linear birefringence		17
Linear coefficient of dichroic absorption		25
Linear dichroic optical density		27
Linear dichroism Linear polarizer		24 36
Magnetodichrometer		
Magnetoellipsometer		59 53
Magnetopolarimeter		49
Modulator of polarized radiation		39
Molar rotation of solution		9
Orthogonal lineary polarized radiations		16
Optical activity		4
Path difference in birefrigence		22
Phase achromatic plate		
Phase chromatic plate		41
Phase difference in birefringence		40
Phase half-wave plate		23
Phase polarimeter		43
Phase quarter-wave plate		61 42
Phase wavelength plate		44
Plane of polarization		1
Polarimeter		47
Polarizing microscope	1.0	64
Polarimetric plate		45
Principal directions in birefringence		18
Principial directions of fast (slow) propagation		19
Polariscope-polarimeter	*.	62
Polarizer		33
Polarizing measuring compensator		63
Polarometer		66
Relative degree of polarization of radiation		29
Relative specific rotation of substance		7
Saccharimeter		65
Specific rotation of solution		.8
Specific rotation of substance		6
Spectrodichrometer		58
Spectroelectroellipsometer		56
Spectroellipsometer		52
Spectromagnetodichrometer		60
Spectromagnetoellipsometer		54
. •		-
Spectromagnetopolarimeter		50
Spectropolarimeter		48
Transmission plane of linear polarizer	1 5 T 1 1	37
Verdet constant		31

АЛФАВИТНЫЙ 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	6 2 3
Biréfringence circulaire	17
Biréfringence linéaire Coefficient d'absorption circulaire dichroique	11
Coefficient de l'absorption linéare dichroique	25
Compensateur polarisant de mesure	6
Constante de Cotton-Mouton	33
Constante de Kerr	30
Constante de Verdet	3
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	2
Dichroisme circulaire	10
Dichroisme linéaire	24
Dichromètre	57
Différence de marche à biréfringence	22
Différence de phase à biréfringence	23 18
Directions principales à biréfringence Directions principale de la propagation rapide (lente)	. 19
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	4
Lame de phase chromatique	40
Lame de phase demi-onde	43
Lame de phase quart d'onde	42
Lame polarimètrique	45
Magnetodichromètre	59
Magnetoellipsomètre	50
Magnetopolarimètre	49
Microscope polarisant	64
Modulateur de la radiation polarisée ,	39
Plan de transparent du polariseur linéaire	37
Plan de polarisation	1
Polarimètre	47
	_
Polarimètre de phase	6:
Polariscope-polarimètre	6
Polariseur	33
Polariseur circulaire	. 38
Polariseur linéaire	36
	•

Стр. 16 ГОСТ 23778-79

Polariseur elliptique	34
Polaromètre	66
Radiations orthogonales polarisées linéairement	16
Rotation molaire de solution	9
Rotation relative spécifique de substance	
Rotation spécifique de solution	8
Rotation spécifique de substance	6
Saccharimètre	65
Spectrodichromètre	58
Spectroelectroellipsomètre	56
Spectroellipsomètre	52
Spectromagnetodichromètre	60
Spectromagnetoellipsomètre	54
Spectromagnetopolarimètre	50
Spectropolarimètre	48

Редактор *Е. З. Усоскина* Техиический редактор *Е. И. Евтеева* Корректор *В. Ю. Смирнова*

Сдано в наб. 24.08.79 Подп. в печ. 12.10.79 1.0 п. л. 1,49 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557, Москва, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 4108