



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23778—79

Издание официальное

Цена 10 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

МОСКВА

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

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.



ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЯХ

- | | |
|---|--|
| <p>1. Плоскость поляризации
 D. Polarisationssebene
 E. Plane of polarization
 F. Plan de polarisation</p> | <p>Плоскость, проходящая через направление распространения линейно-поляризованного оптического излучения и направление его электрического вектора</p> |
| <p>2. Азимут линейно-поляризованного излучения
 D. Azimut des linear polarisierten Lichtes
 E. Azimuth of linear polarized radiation
 F. Azimut de la radiation polarisée linéairement</p> | <p>Угол между произвольно выбранной фиксированной линией на плоскости, перпендикулярной направлению распространения оптического излучения, и плоскостью поляризации излучения</p> <p><i>Примечание.</i> Угол отсчитывается против часовой стрелки при наблюдении навстречу направлению распространения излучения</p> |
| <p>3. Круговое двойное преломление
 Круговое двупреломление
 D. Zirkulare Doppelbrechung
 E. Circular birefringence
 F. Biréfringence circulaire</p> | <p>Явление, заключающееся в возникновении двух составляющих оптического излучения с правой и левой круговой поляризацией при распространении излучения в среде</p> |
| <p>4. Оптическая активность
 D. Optische Aktivität
 E. Optical activity
 F. Activité optique</p> | <p>Свойство среды, заключающееся в различии показателей преломления для оптического излучения с правой и левой круговой поляризацией при распространении их в этой среде</p> |
| <p>5. Угол вращения плоскости поляризации
 D. Drehwinkel der Polarisationssebene
 E. Angle of rotation of plane of polarization
 F. Angle de rotation du plan de polarisation</p> | <p>Угол, на который поворачивается плоскость поляризации при взаимодействии линейно-поляризованного оптического излучения с веществом</p> |
| <p>6. Удельное вращение вещества
 D. Spezifische Materialdrehung
 E. Specific rotation of substance
 F. Rotation spécifique de substance</p> | <p>Угол, на который поворачивается плоскость поляризации оптического излучения определенной длины волны при прохождении им пути единичной длины в веществе</p> |
| <p>7. Относительное удельное вращение вещества
 D. Relative spezifische Materialdrehung
 E. Relative specific rotation of substance
 F. Rotation relative spécifique de substance</p> | <p>Отношение удельного вращение вещества к плотности этого вещества</p> |

Термин	Определение
<p>8. Удельное вращение раствора D. Spezifische Losungsdrehung E. Specific rotation of solution F. Rotation spécifique de solution</p>	<p>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</p>
<p>9. Молярное вращение раствора D. Molare Losungsdrehung E. Molar rotation of solution F. Rotation molaire de solution</p>	<p>Отношение угла, на который поворачивается плоскость поляризации оптического излучения определенной длины волны при прохождении им пути единичной длины в растворе вещества, к молярности раствора</p>
<p>10. Круговой дихроизм D. Zirkulardichroismus E. Circular dichroism F. Dichroïsme circulaire</p>	<p>Свойство среды, заключающееся в различии коэффициентов поглощения для оптических излучений с правой и левой круговой поляризацией при распространении их в этой среде</p>
<p>11. Коэффициент кругового дихроичного поглощения D. Koeffizient der zirkularen dichroitischen Absorption E. Coefficient of dichroic absorption circular F. Coefficient d'absorption circulaire dichroïque</p>	<p>Разность значений коэффициентов поглощения для оптических излучений определенной длины волны с правой и левой круговой поляризацией, распространяющихся в среде</p>
<p>12. Степень кругового дихроизма D. Zirkulardichroismusgrad E. Degree of circular dichroism F. Degré de dichroïsme circulaire</p>	<p>Отношение разности значений коэффициентов поглощения для оптических излучений определенной длины волны с правой и левой круговой поляризацией, распространяющихся в среде, к сумме этих коэффициентов</p>
<p>13. Круговая дихроичная оптическая плотность D. Zirkulare dichroitische optische Dichte E. Circular dichroic optical density F. Densité optique circulaire dichroïque</p>	<p>Разность отношений оптической плотности образца, соответствующих оптическим излучениям определенной длины волны с правой и левой круговой поляризацией</p>
<p>14. Азимут эллиптически-поляризованного излучения D. Azimut der elliptische polarisierten Strahlung E. Azimuth of elliptically polarized radiation F. Azimut de la radiation polarisée elliptiquement</p>	<p>Угол между произвольно выбранной фиксированной линией на плоскости, перпендикулярной направлению распространения оптического излучения, и большой полуосью эллипса, по которому поляризовано излучение</p>

Термин	Определение
<p>15. Эллиптичность поляризованного излучения D. Elliptizität der polarisierten Strahlung E. Ellipticity of polarized radiation F. Ellipticité de la radiation polarisée</p>	<p>Отношение малой полуоси эллипса, по которому поляризовано оптическое излучение, к его большой полуоси</p>
<p>16. Ортогональные линейно-поляризованные излучения D. Orthogonale linear polarisierte Strahlung E. Orthogonal linearly polarized radiations F. Radiations orthogonales polarisées linéairement</p>	<p>Линейно-поляризованные оптические излучения, плоскости поляризации которых взаимно перпендикулярны</p>
<p>17. Линейное двойное преломление Линейное двупреломление Двулучепреломление D. Lineare Doppelbrechung E. Linear birefringence F. Biréfringence linéaire</p>	<p>Явление, заключающееся в возникновении двух ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения при распространении излучения в этой среде</p>
<p>18. Главные направления при двулучепреломлении D. Hauptrichtungen der Zweistrahlbrechung E. Principal directions in birefringence F. Directions principales à biréfringence</p>	<p>Два взаимно перпендикулярных направления в среде, параллельно которым ориентируются плоскости поляризации ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения при распространении его в этой среде</p>
<p>19. Главное направление быстрого (медленного) распространения D. Hauptrichtung der schnellen (langsamen) Ausbreitung E. Principal direction of fast (slow) propagation F. Direction principale de la propagation rapide (lente)</p>	<p>Главное направление, параллельно которому ориентируется плоскость поляризации той из двух ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения, для которой показатель преломления среды имеет наименьшее (наибольшее) значение</p>
<p>20. Азимут главного направления D. Azimut der Hauptrichtung E. Azimuth of principal direction F. Azimut de la direction principale</p>	<p>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</p>

Термин	Определение
<p>21. Показатель двулучепреломления D. Zweistrahlbrechungsindex E. Index of birefringence F. Indice de biréfringence</p>	<p>Разность значений показателя преломления среды для ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения определенной длины волны, возникающих при двулучепреломлении</p>
<p>22. Разность хода при двулучепреломлении D. Gangunterschied bei der Zweistrahlbrechung E. Path difference in birefringence F. Différence de marche à biréfringence</p>	<p>Разность оптических длин путей, пройденных ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны в среде</p>
<p>23. Разность фаз при двулучепреломлении D. Phasenunterschied bei der Zweistrahlbrechung E. Phase difference in birefringence F. Différence de phase à biréfringence</p>	<p>Разность фаз колебаний электрических векторов ортогональных линейно-поляризованных составляющих оптического излучения определенной длины волны, приобретенная в процессе распространения излучения в среде</p>
<p>24. Линейный дихроизм D. Linearer Dichroismus E. Linear dichroism F. Dichroïsme linéaire</p>	<p>Свойство среды, заключающееся в различии коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованных оптических излучений при распространении их в этой среде</p>
<p>25. Коэффициент линейного дихроичного поглощения D. Koeffizient der linearen dichroitischen Absorption E. Linear coefficient of dichroic absorption F. Coefficient de l'absorption linéaire dichroïque</p>	<p>Разность значений коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованных оптических излучений определенной длины волны, распространяющихся в среде</p>
<p>26. Степень линейного дихроизма D. Linearer Dichroismusgrad E. Degree of linear dichroism F. Degré de dichroïsme linéaire</p>	<p>Отношение разности значений коэффициентов поглощения для ортогональных линейно-поляризованных оптических излучений определенной длины волны, распространяющихся в среде, к сумме значений этих коэффициентов</p>
<p>27. Линейная дихроичная оптическая плотность D. Lineare dichroitische optische Dichte E. Linear dichroic optical density F. Densité linéaire dichroïque optique</p>	<p>Разность значений оптической плотности образца, соответствующих ортогональным линейно-поляризованным оптическим излучениям определенной длины волны</p>

Термин	Определение
<p>28. Степень поляризации излучения D. Strahlungspolarisationsgrad E. Degree of polarisation of radiation F. Degré de polarisation de radiation</p>	<p>Отношение интенсивности поляризованной составляющей оптического излучения к полной его интенсивности</p>
<p>29. Относительная степень поляризации излучения D. Relativer Strahlungspolarisationsgrad E. Relative degree of polarization of radiation F. Degré relative de polarisation de radiation</p>	<p>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</p>
<p>30. Электрооптическая постоянная Керра Постоянная Керра D. Elektrooptische Kerr-Konstante E. Kerr constant F. Constante de Kerr</p>	<p>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</p>
<p>31. Магнитооптическая постоянная Верде Постоянная Верде D. Magnetooptische Verdet-Konstante E. Verdet constant F. Constante de Verdet</p>	<p>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</p>
<p>32. Магнитооптическая постоянная Коттона-Мутона Постоянная Коттона-Мутона D. Magnetooptische Cotton-Mouton-Konstante E. Cotton-Mouton constant F. Constante de Cotton-Mouton</p>	<p>Коэффициент пропорциональности между разностью хода при двулучепреломлении, обусловленном 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</p>

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

<p>33. Поляризатор D. Polarisorator E. Polarizer F. Polariseur</p>	<p>Устройство, преобразующее проходящее через него или отражающееся от него оптическое излучение в поляризованное</p>
--	---

Термин	Определение
<p>34. Эллиптический поляризатор D. Elliptischer Polarisator E. Elliptic polarizer F. Polariseur elliptique</p>	<p>Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в эллиптически-поляризованное</p>
<p>35. Круговой поляризатор D. Zirkular Polarisator E. Circular polarizer F. Polariseur circulaire</p>	<p>Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в поляризованное по кругу</p>
<p>36. Линейный поляризатор D. Linearer Polarisator E. Linear polarizer F. Polariseur linéaire</p>	<p>Поляризатор, преобразующий оптическое излучение в линейно-поляризованное</p>
<p>37. Плоскость пропускания линейного поляризатора D. Durchlaßebene des linear Polarisators E. Transmission plane of linear polarizer F. Plan de transparent du polariseur linéaire</p>	<p>Плоскость, параллельная плоскости поляризации оптического излучения, вышедшего из линейного поляризатора</p>
<p>38. Анализатор D. Analysator E. Analyzer F. Analyseur</p>	<p>Линейный поляризатор, применяемый для анализа поляризованного оптического излучения</p>
<p>39. Модулятор поляризованного излучения D. Modulator der polarisierten Strahlung E. Modulator of polarized radiation F. Modulateur de la radiation polarisée</p>	<p>Устройство, позволяющее по заданному закону изменять азимут поляризованного оптического излучения или разности хода, или разности фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими излучения</p>
<p>40. Хроматическая фазовая пластинка D. Chromatische Phasenplatte E. Phase chromatic plate F. Lame de phase chromatique</p>	<p>Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны</p>
<p>41. Ахроматическая фазовая пластинка D. Achromatische Phasenplatte E. Phase achromatic plate F. Lame de phase achromatique</p>	<p>Устройство, создающее определенную разность фаз или разность хода между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения в широком интервале длин волн</p>

Термин	Определение
<p>42. Четвертьволновая фазовая пластинка D. Viertelwellenplatte E. Phase quarter-wave plate F. Lame de phase quart d'onde</p>	<p>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</p>
<p>43. Полуволновая фазовая пластинка Полуволновая пластинка D. Halbwellenplatte E. Phase half-wave plate F. Lame de phase demi-onde</p>	<p>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</p>
<p>44. Одноволновая фазовая пластинка Одноволновая пластинка D. Einwellenplatte E. Phase wavelength plate F. Lame d'onde de phase</p>	<p>Устройство, создающее разность фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения определенной длины волны, равную $2n\pi$, что соответствует разности хода между этими составляющими, равной $n\lambda$, где n — целое число</p>
<p>45. Поляриметрическая пластинка D. Polarimetrische Platte E. Polarimetric plate F. Lame polarimétrique</p>	<p>Устройство, поворачивающее плоскость поляризации линейно-поляризованного оптического излучения определенной длины волны на заданный угол и являющееся мерой угла вращения плоскости поляризации</p>
<p>46. Эллипсометрическая фазовая пластинка D. Ellipsometrische Platte E. Ellipsometric plate F. Lame ellipsométrique</p>	<p>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</p>

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

<p>47. Поляриметр D. Polarimeter E. Polarimeter F. Polarimètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации оптически активным веществом для излучения определенной длины волны</p>
<p>48. Спектрополяриметр D. Spektrarpolarimeter E. Spectropolarimeter F. Spectralpolarimètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации в зависимости от длин волн оптического излучения в заданном интервале длин волн</p>

Термин	Определение
<p>49. Магнитополяриметр D. Magnetopolarimeter E. Magnetopolarimeter F. Magnetopolarimètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации веществом, находящимся в магнитном поле, для оптического излучения определенной длины волны</p>
<p>50. Спектромагнитополяриметр D. Spektromagnetopolarimeter E. Spectromagnetopolarimeter F. Spektromagnetopolarimètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения угла вращения плоскости поляризации веществом, находящимся в магнитном поле, в зависимости от длин волн оптического излучения в заданном интервале длин волн</p>
<p>51. Эллипсометр D. Ellipsometer E. Ellipsometer F. Ellipsomètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризованного оптического излучения определенной длины волны</p>
<p>52. Спектроэллипсометр D. Spektraellipsometer E. Spectroellipsometer F. Spectroellipsomètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризованного оптического излучения в зависимости от длин волн излучения в заданном интервале длин волн</p>
<p>53. Магнитоэллипсометр D. Magnetoellipsometer E. Magnetoellipsometer F. Magnétoellipsomètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в магнитном поле, для излучения определенной длины волны</p>
<p>54. Спектромагнитоэллипсометр D. Spektromagnetoellipsometer E. Spectromagnetoellipsometer F. Spektromagnétoellipsomètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности эллиптически поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в магнитном поле, в зависимости от длин волн излучения в заданном интервале длин волн</p>
<p>55. Электроэллипсометр D. Elektroellipsometer E. Electroellipsometer F. Electroellipsomètre</p>	<p>Прибор, предназначенный для измерения азимута и эллиптичности поляризованного оптического излучения после взаимодействия с веществом, находящимся в электрическом поле, для излучения определенной длины волны</p>
<p>56. Спектроэлектроэллипсометр D. Spektroelektroellipsometer E. Spectroelectroellipsometer F. Spectroelectroellipsomètre</p>	<p>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</p>

Термин	Определение
57. Дихрометр D. Dichrometer E. Dichrometer F. Dichromètre	Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества для оптического излучения определенной длины волны
58. Спектродихрометр D. Spektrodichrometer E. Spectrodichrometer F. Spectrodichromètre	Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества в зависимости от длин волн оптического излучения в заданном интервале длин волн
59. Магнитодихрометр D. Magnetodichrometer E. Magnetodichrometer F. Magnetodichromètre	Прибор, предназначенный для измерения коэффициента кругового дихроичного поглощения вещества, находящегося в магнитном поле, для оптического излучения определенной длины волны
60. Спектромагнитодихрометр D. Spektromagnetodichrometer E. Spectromagnetodichrometer F. Spectromagnetodichromètre	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
61. Фазовый поляриметр D. Phasenpolarimeter E. Phase polarimeter F. Polarimètre de phase	Прибор, предназначенный для измерения разности фаз или разности хода и азимута главных направлений при двулучепреломлении
62. Полярископ-поляриметр D. Polariscop-Polarimeter E. Polariscop-polarimeter F. Polariscop-polarimètre	Прибор, предназначенный для количественного и качественного визуального анализа двулучепреломления
63. Поляризационный измерительный компенсатор D. Polarisationsmeßkompensator E. Polarizing measuring compensator F. Compensateur polarisant de mesure	Прибор, предназначенный для измерения разности хода или разности фаз между ортогональными линейно-поляризованными составляющими оптического излучения
64. Поляризационный микроскоп D. Polarisationsmikroskop E. Polarizing microscope F. Microscope polarisant	Прибор, предназначенный для качественного и количественного исследования оптических характеристик анизотропных микрообъектов
65. Сахариметр D. Saccharimeter E. Saccharimeter F. Saccharimètre	Прибор, предназначенный для определения процентного содержания сахара в продукте, не содержащем других оптически активных веществ
66. Полярометр D. Polarometer E. Polarometer F. Polaromètre	Прибор, предназначенный для измерения степени поляризации частично поляризованного оптического излучения

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	24
Дихрометр	57
Излучения ортогональные линейно-поляризованные	16
Коэффициент кругового дихроичного поглощения	11
Коэффициент линейного дихроичного поглощения	25
Компенсатор поляризационный измерительный	63
Магнитодихрометр	59
Магнитополяриметр	49
Магнитоэллипсометр	53
Микроскоп поляризационный	64
Модулятор поляризованного излучения	39
Направление главное быстрого (медленного) распространения	19
Направление главное при двулучепреломлении	18
Пластика одноволновая	64
Пластика полуволновая	43
Пластика поляриметрическая	45
Пластика фазовая ахроматическая	41
Пластика фазовая одноволновая	44
Пластика фазовая полуволновая	43
Пластика фазовая хроматическая	40
Пластика фазовая четвертьволновая	42
Пластика четвертьволновая	42
Пластика фазовая эллипсометрическая	46
Плоскость поляризации	1
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 эллиптический	34
Поляриметр	47
Поляриметр фазовый	61
Полярископ—поляриметр	62
Полярометр	66
Постоянная Верде	31
Постоянная Верде магнитооптическая	31
Постоянная Керра	30
Постоянная Керра электрооптическая	30

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	5
Электроэллипсометр	55
Эллипсометр	51
Эллиптичность поляризованного излучения	15

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	57
Drehwinkel der Polarisationssebene	5
Durchlaßebene des linear Polarisator	37
Einwellenplatte	44
Elektroellipsometer	55
Elektrooptische Kerr-Konstante	30
Ellipsometer	51
Ellipsometrische Platte	46
Elliptischer Polarisator	34
Elliptizität der polarisierten Strahlung	15
Gangunterschied bei der Zweistrahlbrechung	22
Halbwellenplatte	43
Hauptrichtung der schnellen (langsamen) Ausbreitung	19
Hauptrichtungen der Zweistrahlbrechung	18
Koeffizient der linearen dichroitischen Absorption	25
Koeffizient der zirkularen dichroitischen Absorption	11
Lineare dichroitische optische Dichte	27
Lineare Polarisator	36
Lineare Doppelbrechung	17
Linearer Dichroismus	24
Linearer Dichroismusgrad	26
Magnetodichrometer	59

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	8
Spezifische Materialdrehung	6
Strahlungspolarisationsgrad	28
Viertelwellenplatte	42
Zirkulardichroismus	10
Zirkulardichroismusgrad	12
Zirkulare Doppelbrechung	3
Zirkular Polarisator	35
Zirkulare dichroitische optische Dichte	13
Zweistrahlbrechungsindex	21

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Analyzer	38
Angle of rotation of plane of polarization	5
Azimuth of elliptically polarized radiation	14
Azimuth of linear polarized radiation	2
Azimuth of principal direction	20
Circular birefringence	3
Circular dichroism	10
Circular dichroic optical density	13
Circular polarizer	35
Coefficient of dichroic absorption circular	11
Cotton-Mouton constant	32
Degree of circular dichroism	12

Degree of linear dichroism	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	24
Linear polarizer	36
Magnetodichrometer	59
Magnetoellipsometer	53
Magnetopolarimeter	49
Modulator of polarized radiation	39
Molar rotation of solution	9
Orthogonal lineary polarized radiations	16
Optical activity	4
Path difference in birefringence	22
Phase achromatic plate	41
Phase chromatic plate	40
Phase difference in birefringence	23
Phase half-wave plate	43
Phase polarimeter	61
Phase quarter-wave plate	42
Phase wavelength plate	44
Plane of polarization	1
Polarimeter	47
Polarizing microscope	64
Polarimetric plate	45
Principal directions in birefringence	18
Principal 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	37
Verdet constant	31

Activité optique	4
Analyseur	38
Angle de rotation 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	3
Biréfringence linéaire	17
Coefficient d'absorption circulaire dichroïque	11
Coefficient de l'absorption linéaire dichroïque	25
Compensateur polarisant de mesure	63
Constante de Cotton-Mouton	32
Constante de Kerr	30
Constante de Verdet	31
Degré de dichroïsme circulaire	12
Degré de dichroïsme linéaire	26
Degré de polarisation de radiation	28
Degré relative de polarisation de radiation	29
Densité optique circulaire dichroïque	13
Densité linéaire dichroïque optique	27
Dichroïsme circulaire	10
Dichroïsme linéaire	24
Dichromètre	57
Différence de marche à biréfringence	22
Différence de phase à biréfringence	23
Directions principales à biréfringence	18
Directions principale de la propagation rapide (lente)	19
Electroellipsomètre	55
Ellipsomètre	51
Ellipticité de la radiation polarisée	15
Indice de biréfringence	21
Lame ellipsométrique	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 polarimétrique	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
Polarimètre de phase	61
Polariscope-polarimètre	62
Polariseur	33
Polariseur circulaire	35
Polariseur linéaire	36

Polariseur elliptique	34
Polaromètre	66
Radiations orthogonales polarisées linéairement	16
Rotation molaire de solution	9
Rotation relative spécifique de substance	7
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*
Технический 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