# ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

# ТЕРМИНЫ, БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВЕЛИЧИН

Издание официальное

УДК 001.4:535:006.354 Группа Т35

# межгосударственный стандарт

#### ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

Термины, буквенные обозначения и определения основных величин

ГОСТ 7601—78\*

Physical optics. Terms, letter symbols and definitions of basic quantities

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.78 № 3587 дата введения установлена

c 01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины, буквенные обозначения и определения основных величин физической оптики.

Термины и буквенные обозначения величин, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует стандарту ИСО 31-6—80. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий. Когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

Для отдельных величин приведены два буквенных обозначения. Обозначение в квадратных скобках является запасным, его допускается применять, когда использование стандартизованного буквенного обозначения затруднено.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

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 иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется приложение, содержащее единицы физических величин, применяемых в физической оптике.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 26148-84.

Термин	Обозначение	Определение
	І. КОЛЕБАНИЯ И В	олны
Aмплитуда колебаний     D. Schwingungs-Scheitel-wert     E. Amplitude of oscillation     F. Amplitude d'oscillation	A	Наибольшее абсолютное значение величины, изменяющейся по закону гармонического колебания. П р и м е ч а н и е . Амплитуды колебаний допускается обозначать буквой, представляющей соответствующую величину, с подстрочным индексом $m$ ; например, в случае напряженности электрического поля излучения — $E_m$ .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1981 г., октябре 1983 г., июле 1985 г. (ИУС 8—81, 2—84, 11—85)

> © Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Термин	Обозначение	Определение
Фаза колебаний     Schwingungsphase     Phase of oscillation     Phase d'oscillation	φ	Аргумент функции, описывающий величину, изменяющуюся по закону гармонического колебания
3. Разность фаз D. Phasenverschiebung E. Phase difference F. Déphasage	δφ	-
Период колебаний     D. Schwingungsdauer     E. Period of oscillation     F. Période d'oscillation	T	Интервал времени, в течение которого фаза гармонических колебаний изменяется на 2π
<ol> <li>Частота колебаний</li> <li>Schwingungsfrequenz</li> <li>Frequency of oscillation</li> <li>Fréquence d'oscillation</li> </ol>	f[v]	Величина, обратная периоду колебаний
Kpyronan частота     D. Kreisfrequenz     E. Cyclic frequency	ω	Произведение частоты колебаний на 2л
7. Длина волны D. Wellenlänge E. Wave-length F. Longueur d'onde	λ	Расстояние, на которое смещается поверхность равной фазы волны за один период колебаний
8. Волновое число D. Wellenzahl E. Wave number F. Nombre d'ondes	ν[σ]	Величина, обратная длине волны излучения в вакууме
Интенсивность излучения     D. Strahlungsintensität     E. Intensity of radiation     F. Intensité de rayonnement	1	Величина, пропорциональная квадрату амплитуды электромагнитного колебания
н. вели	чины оптическо	го излучения
10. Энергия излучения D. Strahlungsmenge E. Radiant energy F. Energie rayonnante	$Q_{c}[W]$	Энергия, переносимая излучением. Примечания:  1. В физической оптике под излучением понимается оптическое излучение, представляющее собой электромагнитное излучение с длинами волн в пределах примерно от 1 нм до 1 мм.  2. Светом следует называть только видимое излучение в пределах диапазона длин волн от 380—400 нм до 760—780 нм.  3. В настоящем разделе содержатся величины оптического излучения (оптические величины) и световые величины, определяемые с учетом относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения. Обозначения оптических величин снабжаются индексом е, обозначения световых величин—индексом е, обозначения световых величин—индексом е, обозначения световых величин индексом е, обозначения величин индексом е и у в установленных настоящим разделом обозначениях величин, когда исключена возможность их различного толкования.

Термин	Обозначение	Определение
11. Скорость электромагнитного из- лучения в вакууме  D. Ausbreitungsgeschwindigkeit elec- tromagnetischer Strahlung im Vakuum  E. Velocity of propagation of electro- magnetic radiation in vacuo  F. Vitesse du rayonnement electromag- netigue en vacuum	c	Скорость переноса энергии излучения в вакууме
Ila. Скорость света в вакууме     D. Vakuumlichtgeschwindigkeit     E. Velocity of light in vacuo     F. Vitesse de la lumière dans le vide	$C_{\delta}$	
12. Фазовая скорость D. Phasengeschwindigkeit E. Phase velocity F. Vitesse de phase	v	Скорость распространения поверхности равной фазы для монохроматического излучения.  Примечания:  1. Монохроматическим называется излучение, которое с достаточным приближением может быть охарактеризовано одним значением частоты (длины волны, волнового числа).  2. При распространении фазы монохроматического излучения в анизотропной среде следует различать лучевую и нормальную фазовые скорости
13. Групповая скорость D. Gruppengeschwindigkeit E. Group velocity F. Vitesse de groupe	и	Скорость распространения характерной точки на огибающей группы волн, близких по частоте.  Примечания:  1. Групповая скорость совпадает со скоростью переноса энергии излучения группой волн.  2. В недиспергирующих средах групповая скорость совпадает с фазовой скоростью.
14. Постоянная Планка D. Plancksche Konstante E. Planck's constant F. Constante de Planck	h	Квант действия, равный отношению энергии кванта излучения к частоте соответствующего ему монохроматического излучения.  П р и м е ч а н и е . Допускается применение постоянной $h = \frac{h}{2\pi}$
<ol> <li>Электрический вектор излучения</li> <li>D. Elektrischer Vektor der Strahlung</li> <li>E. Electric vector of radiation</li> <li>F. Vecteur électrique de rayonnement</li> </ol>	$\overrightarrow{E}$	Вектор напряженности электрического поля излучения
Marнитный вектор излучения     Magnetischer Vektor der Strahlung     Magnetic vector of radiation     F. Vecteur magnétique de rayonnement	$\overrightarrow{H}$	Вектор напряженности магнитного излучения
17. Вектор Пойнтинга  D. Poyntingscher Vektor  E. Poynting vector  F. Vecteur de Poynting	$\overrightarrow{s}$	Векторная величина, направление которой совпадает с направлением распространения энергии излучения, а абсолютное значение равно отношению мощности излучения, проходящего сквозь перпендикулярную к направлению вектора поверхность, к площади этой поверхности

Термин	Обозначение	Определение
18. Степень взаимной когерентности	γι2(τ)	Модуль комплексной степени когерентности пучка излучения $\gamma_{12}(\tau)$ , определяющий контраст интерференционной картины, возникающей при наложении с произвольным запаздыванием $\tau$ полей равной интенсивности, относящихся к различным точкам с координатами $R_1$ и $R_2$ нормального сечения пучка излучения. П р и м е ч а н и я:  1. Степень взаимной когерентности равна: $\gamma_{12}(\tau) = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}},$ где $I_{\max}$ и $I_{\min}$ — максимальная и минимальная интенсивности в интерференционной картине. 2. Степень взаимной когерентности совпадает с огибающей нормированной функции корреляции электрического поля излучения
19. Степень пространственной коге- рентности	$\mid \gamma_{12}(0) \mid$	Степень взаимной когерентности при запаздывании, равном нулю
20. Степень временной когерентности	(T) <sub> </sub>	Степень взаимной когерентности для одной точки пространства. П р и м е ч а н и е . Степень временной когерентности связана со спектральной плотностью потока излучения следующим образом: $  \gamma(\tau)  = \begin{vmatrix} \sqrt{\int\limits_0^{\infty} \Phi_{e,v} e^{-2\pi v \tau}  dv} \\ \sqrt{\int\limits_0^{\infty} \Phi_{e,v}  dv} \end{vmatrix}  $
21. Время когерентности  D. Kohärenzzeit  E. Time of coherence  F. Temps de cohérence	$ au_{\mathrm{c}}$	Минимальное запаздывание, для которого степень временной когерентности принимает значение, равное нулю. Примечение, равное нулю. Примечение разменной когерентности $ \gamma_{12}(\tau) $ монотонно зависит от запаздывания $\tau$ и расстояния между точками с координатами $R_1$ и $R_2$ , то время когерентности $\tau_c$ , длину когерентности $\Delta_c$ , площадь когерентности $S_c'$ и объем когерентности $V_c$ определяют по спаду степени взаимной когерентности $ \gamma_{12}(\tau) $ до уровня $0,5$
Длина когерентности     D. Kohärenzlänge     E. Length of coherence     F. Longueur de cohérence	Δ <sub>c</sub>	Произведение времени когерентности на скорость электромагнитного излучения в вакууме.  Примечания:  1. Длина когерентности численно равна минимальной оптической разности хода, при которой контраст интерференционной картины в интерферометре типа Майкельсона уменьшается до нуля.  2. См. примечание к п. 21.
23. Площадь когерентности	<i>S</i> <sub>c</sub> ′	Ограниченная кривой $\gamma_{12}(0)=0$ площадь нормального сечения пучка излучения, в пределах которой степень пространственной когерентности принимает значения от 1 до 0. Примечание к п. 21

Термин	Обозначение	Определение
24. Объем когерентности	$V_{\rm c}$	Объем, ограниченный минимальной поверхностью $\gamma_{12}(\tau)=0$ . Примечание к п. 21
25. Параметр вырождения	δ	Число фотонов в объеме когерентности. П р и м е ч а н и е . Параметр вырождения в пропорционален спектральной плотности энер- гетической яркости черного тела и характеризует отношение интенсивностей вынужденных и спонтанных процессов излучения
		$\delta = \frac{1}{e^{h  v/kT} - 1}$
26. Поток излучения D. Strahlungsilu E. Radiant flux F. Flux énergétique	$\Phi_{c}[P]$	Мощность излучения, определяемая отноше- нием энергии, переносимой излучением, ко вре- мени переноса, значительно превышающему период электромагнитных колебаний
27—32. (Исключены, Изм. № 3).		
33. Объемная плотность энергии из- лучения  D. Strahlungsenergiedichte E. Radiant energy density F. Densité de l'énergie rayonnante	$U_{c}$	Отношение энергии излучения к объему, который оно заполняет
34. Спектральная плотность оптичес- кой величины  D. Spektrale Dichte opticher Größe E. Spectral concentration of an optical quantity F. Densité spectrale d'une quantité op- tique		Отношение среднего значения оптической величины в рассматриваемом малом спектральном интервале к ширине этого интервала. Пр и ме ч а н и я:  1. Обозначением спектральной плотности оптической величины служит буква, представляющая соответствующую оптическую величину, с подстрочным индексом, указывающим спектральную координату, в качестве которой могут применяться частота $f$ , длина волны $\lambda$ , волновое число $\nu$ , их логарифмы или другие величины, определяющие положение монохроматического излучения в спектре. При необходимости термин уточняют, например, спектральная плотность потока излучения по длине волны — $\Phi_{\lambda}$ ; спектральная плотность яркости по длине волны — $L_{\lambda}$ .  2. Спектральный интервал выражается в величинах, соответствующих выбранной спектральной координате.  3. Оптические величины, являющиеся функцией спектральной координаты (частоты, длины волны, волнового числа и т.д.), но не представляющие собой спектральную плотность, обозначают буквой, представляющее соответствующую оптическую величину, после которой ставят в скобках спектральную координату ( $f$ , $\lambda$ , $\nu$ и т.д.); термин образуют путем прибавления к соответствующему термину прилагательного «спектральный», например спектральный коэффициент отражения $\rho(\lambda)$ .  4. Для величин, представляющих собой спектральной координаты называется распределением спектральной плотность, зависимость от спектральной координате, например распределение спектральной плотность величины по данной координате, например распределение спектральной плотности величины по данной координате, например распределение спектральной плотность на плотность от прине плотности потока излучения по длине волны $\Phi_{\lambda}(\lambda)$

Термин	Обозначение	Определение
35. Спектральная плотность энерге- тической светимости черного тела	$M_{e,\lambda}^0$	Величина, определяемая законом Планка: $\dot{M}^0_{e,\lambda} = c_1 \lambda^{-5} (e^{c_2/\lambda I} - 1)^{-1} \; ,$
		где $\mathbf{c}_1 = 2\pi hc^2$ ; $\mathbf{c}_2 = hc/k$ ; $\mathbf{c} - \mathbf{c}$ корость электромагнитного излучения в вакууме; $\mathbf{c} - \mathbf{c}$ постоянная Больцмана; $\mathbf{c} - \mathbf{c}$ постоянная Планка; $\mathbf{c} - \mathbf{c}$ термодинамическая температура
35а, 36—44. (Исключены, Изм. № 3).		
ІП. ОПТИЧЕСКИЕ ПАРА		АКТЕРИСТИКИ ВЕЩЕСТВ И ТЕЛ
45. Приведенная разность населен- ностей	ΔN	Разность отношений числа частиц $N_i$ и $N_k$ к единице объема, находящихся на уровнях $i$ и $k$ , к статистическим весам $g_i$ и $g_k$ этих уровней $\Delta N = \frac{N_i}{g_i} - \frac{N_k}{g_k}.$ Примечания: 1. Уровень $i$ ниже уровня $k$ . 2. При термодинамическом равновесии $\Delta N > 0$ . Случай $\Delta N < 0$ соответствует инверсии населенностей (инверская система)
46—48. (Исключены, Изм. № 3).		
49. Коэффициент вынужденного испускания	γ [ <i>G</i> ]	Отношение суммы потоков упавшего и вынужденных излучений, выхолящих из тела с $\Delta N$ <0, к потоку излучения, упавшему на данное тело
50. (Исключен, Изм. № 3).		
<ol> <li>Показатель преломления</li> <li>Вréchungszahl</li> <li>Refractive index</li> <li>Indice de réfraction</li> </ol>	п	Отношение скорости электромагнитного излучения в вакууме к фазовой скорости излучения в данной среде
52. Главный показатель поглощения	к	Величина, характеризующая уменьшение интенсивности излучения в веществе в результате поглощения.  Примечание. Величины пик называются оптическими постоянными и являются составляющими комплексного показателя преломления
		$\hat{n} = n - i\kappa$
53. Показатель преломления обыкновенного луча	$n_0$	Отношение скорости электромагнитного излучения в вакууме к фазовой скорости обыкновенного луча в анизотропной среде
54. Главный показатель преломления необыкновенного луча	$n_{\rm e}$	Отношение скорости электромагнитного излучения в вакууме к фазовой скорости необык- новенного луча в анизотропной среде в направле- нии, перпендикулярном оптической оси в случае одноосной анизотропии или в направлении, перпендикулярном биссектрисе угла между оптическими осями в случае двухосной анизотропии

Термин	Обозначение	Определение
55. Показатель двулучепреломления	Ь	Разность между главным показателем пре- ломления необыкновенного луча в анизотроп- ной среде и показателем преломления обыкно- венного луча
56. Показатель поглощения D. Absorptionskoeffizient E. Linear absorption coefficient F. Coefficient d'absorption linéique	а	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в 10 раз в результате погло- щения в среде
57. Натуральный показатель погло- щения	ď	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в е раз (основание натуральных логарифмов) в результате поглощения в среде Примечание. Натуральный показатель по глощения а ' и главный показатель поглощения к находятся в соотношении a ' = 4πνк
58. Показатель вынужденного испус- кания	f	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего парадлельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0 без рассеяния и поглощения, усиливается в 10 раз
59. Натуральный показатель вынуж- денного испускания	f'	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0 без рассеяния и поглощения, усиливается в $\epsilon$ раз (основание натуральных логарифмов)
60. Показатель рассеяния D. Streuungsmodul E. Coefficient of scattering	r	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего парадлельный пучок, ослабляется в 10 раз в результате рассеяния в среде
61. Натуральный показатель рассея- ния	r'	Величина, обратная расстоянию, на кото- ром поток излучения, образующего параллель- ный пучок, ослабляется в е раз (основание натуральных логарифмов) в результате рассеяния в среде
62. Показатель направленного рас- сеяния	<b>r</b> (Θ, φ)	Отношение объемной плотности силь излучения, расссиваемого в направлении составляющем углы Ө и ф с направлением облучающего пучка, к энергетической освещен- ности (облученности) плоскости, перпендику- лярной к пучку излучения
63. Показатель ослабления  D. Schwächungskoeffizient  E. Linear attenuation coefficient  F. Coefficien d'attenuation linéique	μ	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего парадлельный пучок ослабляется в 10 раз в результате совместного действия поглощения и рассеяния в среде
64. Натуральный показатель ослаб- ления	μ′	Ведичина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего парадледьный пучок, ослабляется в е раз (основание натуральных логарифмов) в результате совместного действия поглощения и рассеяния в среде
65. Показатель усиления	g	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0, усиливается в 10 раз в результате совместного действия поглощения, усиления и рассеяния в веществе

	Термин	Обозначение	Определение
66.	Натуральный показатель усиления	gʻ	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0, усиливается в $\epsilon$ раз (основание натуральных логарифмов) в результате совместного действия поглощения, усиления и рассеяния в веществе
ния D. E.	Дисперсия показателя преломле- Brechungszahl-Dispersion Dispersion of the refractive index Dispersion de l'indice de réfraction	$d_{\lambda}$ $d_{f}$ $d_{v}$	Частная производная от показателя предомления по длине волны, частоте или волновому числу
D. E.	Oптическая длина пути Optische Weglänge Optical path length Marche optique	5	Сумма произведений расстояний, проходи- мых монохроматическим излучением в различ- ных средах, на соответствующие показатели преломления этих сред
D. E.	Онтическая разность хода Optischer Gangunterschied Optical path difference Difference de marches optiques	Δ	Разность оптических длин пути двух лучей
70,	71. (Исключены, Изм. № 3).		
	Молярный показатель поглощения Molar absorption coefficient	ε [k]	Отношение показателя поглощения исследу- емого вещества к его молярной концентрации
лосы) D. E.	Ширина спектральной линии (по- Spektrallinienbreite Spectral-line width Largeur de la raie spectrale	Δν Δf Δλ	Спектральный интервал, равный ширине спектральной линии (полосы) на уровне половины максимума вероятности поглощения, излучения или рассеяния Примечание с Спектральный интервал может быть выражен в волновых числах, частотах или длинах волн (Δv, Δf, Δλ)
74. глоще	Коэффициент Эйнштейна для по- ния	$B_{ij}$	Коэффициент пропорциональности между вероятностью вынужденного оптического перехода атома (иона, молекулы) из состояния <i>i</i> в состояние <i>j</i> , сопровождающегося поглощением энергии, и спектральной объемной плотностью энергии излучения, вынуждающего переход
	Коэффициент Эйнштейна для вы- нного испускания	$B_{ji}$	Коэффициент пропорциональности между вероятностью вынужденного оптического перехода атома (иона, молекулы) из состояния <i>ј</i> в состояние <i>i</i> , сопровождающегося испусканием энергии, и спектральной объемной плоскостью энергии излучения, вынуждающего переход
76. кания	Вероятность спонтанного испус-	$A_{j}$	Отношение среднего числа самопроизволь- ных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из возбужденного состояния <i>j</i> ко времени, рассчитанное на один возбужденный атом (ион, молекулу)
	Вероятность поглощения Probabilité d'absorption	$a_{ij}$	Отношение среднего числа вынужденных переходов атома (иона, молекулы) с поглощени- ем из состояния <i>i</i> в состояние <i>j</i> ко времени, рассчитанное на один атом (ион, молекулу)
78. пускан	Вероятность вынужденного ис- ия	S <sub>j</sub> <sub>i</sub>	Отношение среднего числа вынужденных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из состояния <i>j</i> в состояние <i>i</i> ко времени, рассчитанное на один возбужденный атом (ион, молекулу)

Термин	Обозначение	Определение
79. Вероятность перехода без излучения	$d_{ij}$	Отношение среднего числа переходов атома (иона, молекулы) между состояниями <i>i</i> и <i>j</i> , не сопровождающихся потлощением или изпучени- ем, ко времени, рассчитанное на один атом (ион, молекулу)
80. Длительность возбужденного со- стояния  D. Lebensdauer eines angeregten Zus- tandes  E. Life-time of an excited state  F. Durée de vie d'un état excité	$\tau_i$	Величина, обратная сумме вероятностей всех возможных переходов атома (нона, молекулы) из возбужденного состояния <i>i</i> в любые другие состояния
81. Естественная длительность воз- бужденного состояния D. Naturicbensdauer eines angeregten Zustandes E. Natural life-time of an excited state F. Durée naturelle de vie d'un état excité	$\tau_{oi}$	Величина, обратная сумме вероятностей спонтанных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из возбужденного состояния і в любые другие состояния
82. Квантовый выход фотопроцесса D. Quantenausbeute E. Quantum efficiency F. Rendement quantique	η	Отношение числа актов фотопроцесса к числу актов оптического возбуждения (одно- или многоквантового) системы
IV.	тепловое из	злучение
83. Коэффициент теплового излучения  D. Emissionsgrad eines Temperaturstrahles  E. Emissivity of a thermal radiator  F. Emissivité d'un radiateur thermique	ε	Отношение энергетической светимости теплового излучателя к энергетической светимости черного тела при той же температуре
84. Коэффициент направленного теплового излучения  D. Gerichteter Emissionsgrad eines Temperatur strahles  E. Directional emissivity of a thermal radiator  F. Emissivité directionnelle d'un radiateur thermique	$\epsilon \left( \Theta , \phi \right)$	Отношение энергетической яркости теплово- го излучателя в данном направлении к энергети- ческой яркости черного тела при той же температуре
85. Pадиационная температура D. Gesamtstrahlungstemperatur E. Pull radiator temperature F. Température de rayonnement total	$T_{\rm M}[T_{\rm R}]$	Температура черного тела, при которой его энергетическая светимость равна энергетичес- кой светимости рассматриваемого теппового излучателя
86. Яркостная температура D. Schwarze Temperatur E. Luminance temperature F. Température de luminance	$T_{L}[T_{S}]$	Температура черного тела, при которой для данной длины волны (частоты, волнового числа) оно имеет ту же спектральную плотность энергетической яркости, что и рассматриваемый тепловой излучатель
87. Цветовая температура D. Farbtemperatur E. Colour temperature F. Température de couleur	$T_{\rm c}$	Температура черного тела, при которой его излучение имеет ту же цветность, что и рассматриваемое излучение

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

# С. 10 ГОСТ 7601-78

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Амплитуда колебаний	1
Вектор излучения магнитный	16
Вектор излучения электрический	15
Вектор Пойнтинга	17
Вероятность вынужденного испускания	78
Вероятность перехода без излучения	79
Вероятность поглощения	77
Вероятность спонтанного испускания	76
Время когерентности	21
Выход фотопроцесса квантовый	82
Дисперсия показателя преломления	67
Длина волны	7
Длина когерентности	22
Длина пути оптическая	68
Длительность возбужденного состояния	80
Длительность возбужденного состояния естественная	81
Интенсивность излучения	9
Коэффициент вынужденного испускания	49
Коэффициент направленного теплового излучения	84
Коэффициент теплового излучения	83
Коэффициент Эйнштейна для вынужденного испускания	75
Коэффициент Эйнштейна для поглощения	74
Объем когерентности	24
Параметр вырождения	25
Период колебаний	4
Плотность оптической величины спектральная	34
Плотность энергетической светимости черного тела спектральная	35
Плотность энергии излучения объемная	33
Площадь когерентности	23
Показатель вынужденного испускания	58
Показатель вынужденного испускания Показатель вынужденного испускания натуральный	59
Показатель выпужденного испускания натуральный Показатель двулучепреломления	55
Показатель направленного рассеяния	62
Показатель ослабления	63
Показатель ослабления натуральный	64
Показатель поглощения натуральный	56
Показатель поглощения главный	52
140 mm 1 m 140 m 140 m 140 m 150 m 1	72
Показатель поглощения молярный	57
Показатель поглощения натуральный	51
Показатель преломления	54
Показатель преломления необыкновенного луча главный	
Показатель преломления обыкновенного луча	53
Показатель рассеяния	60
Показатель рассеяния натуральный	61
Показатель усиления	65
Показатель усиления натуральный	66
Постоянная Планка	14
Поток излучения	26
Разность населенностей приведенная	45
Разность фаз	3
Разность хода оптическая	69
Скорость групповая	13
Скорость света в вакууме	lla
Скорость фазовая	12
Скорость электромагнитного излучения в вакууме	11
Степень взаимной когерентности	18
Степень временной когерентности	20
Степень пространственной когерентности	19

# ГОСТ 7601-78 С. 11

Температура радиационная	85
Температура цветовая	87
Температура яркостная	86
Фаза колебаний	2
Частота колебаний	5
Частота круговая	6
Число волновое	8
Ширина спектральной линии (полосы)	73
Энергия излучения	10
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Amplitude of oscillation	1
Coefficient of scattering	60
Colour temperature	87
Cyclic frequency	6
Directional emissivity of a thermal radiator	84
Dispersion of the refractive index	67
Electric vector of radiation	15
Emissivity of a thermal radiator	83
Frequency of oscillation	. 5
Full radiator temperature	85
Group velocity	13 9
Intensity of radiation Lenght of coherence	22
Life-time of an excited state	80
Linear absorption coefficient	56
Linear attenuation coefficient	63
Luminance temperature	86
Magnetic vector of radiation	16
Molar absorption coefficient	72
Natural life-time of an excited state	81
Optical path difference	69
Optical path length	68
Period of oscillation	4
Phase difference	3
Phase of oscillation	2
Phase velocity	12
Planck's constant	14
Poynting vector	17
Quantum efficiency	82
Radiant energy	10
Radiant energy density	33
Radiant flux	26
Refractive index	51
Refractive index of the ordinary ray	53
Spectral concentration of an optical quantity	34
Spectral-line width	73
Time of coherence Velocity of propagation of electromagnetic radiation in vacuum	21 11
Wave-length	7
Wave number	8
wave number	o
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorptionskoeffizient	56
Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Strahlung im Vakuum	11
Brechungszahl	.51

#### С. 12 ГОСТ 7601-78

Brechungszahl-Dispersion	.67
Brechungszahl des ordentlichen Strahles	53
Elektrischer Vektor der Strahlung	15
Emissionsgrad eines Temperaturstrahles	83
Farbtemperatur Control of the Contro	87
Gerichteter Emissionsgrad eines Temperaturstrahles	84 85
Desamtstrahlungstemperatur Gruppengeschwindigkeit	13
Kohärenzlänge	22
Kohärenzzeit	21
Kreisfrequenz	6
Lebensdauer eines angeregten Zustandes	80
Magnetischer Vector der Strahlung	16
Naturlebensdauer eines angeregten Zustandes	81
Optische Weglänge	68
Optischer Gangunterschied	69
Phasengeschwindigkeit	12
Phasenvershiebung	. 3
Plancksche Konstante	14
Poyntingscher Vektor	17
Quantenausbeute Sahadi ahumada a Oficiant	82 63
Schwächungskoeffizient Schwarze Temperatur	86
Schwingungsdauer	4
Schwingungsfrequenz	5
Schwingungsphase	2
Schwingungs-Scheitelwert	ī
Spektrale Dichte opticher Größe	34
Spektrallmenbreite	73
Strahlungsenergiedichte	33
Strahlungsflu	26
Strahlungsintensität	9
Strahlungsmenge	10
Streuungsmodul	60
Wellenlänge	7
Wellenzahl	8
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Amplitude d'oscilation	1
Coefficient d'absorption linéique	56
	63
Coefficient d'attenuation linéique Constante de Planck	14
Densité de l'énergie rayonnante	33
Densité spectrale d'une quantité optique	34
Déphasage	3
Différence de marches optiques	69
Dispersion de l'indice de réfraction	67
Durée naturelle de vie d'un état excité	81
Durée de vie d'un état excité	80
Emissivité d'un radiateur thermique	83
Emissivité directionnelle d'un radiateur thermique	84
Energie rayonnante	10
Flux énergétique	26
Frequence d'oscillation	5
Indice de réfraction	51
Indice de réfraction du rayon ordinaire	53
Intensité de rayonnement	9
Largeur de la raie spectrale	73
2017 TO 1918 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

#### ГОСТ 7601-78 С. 13

Longueur de cohérence	22
Longueur d'onde	7
Luminance énergétique	30
Marche optique	68
Nombre d'ondes	8
Periode d'oscillation	4
Phase d'oscillation	2
Rendement quantique	82
Température de couleur	87
Température de luminance	86
Température de rayonnement total	85
Temps de cohérence	21
Vecteur électrique de rayonnement	15
Vecteur magnétique de rayonnement	16
Vecteur de Poynting	17
Vitesse de groupe	13
Vitesse de phase	12
Vitesse du rayonnement électromagnétique en vacuum	- 11

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### Единицы физических величин, применяемые в физической оптике

Величина		Единица	
	Наименование	Обозначение	
		русское	международно
1. Амплитуда колебаний			
2. Фаза колебаний	радиан	рад	
3. Разность фаз	радиан	рад	
4. Период колебаний	секунда	c	
5. Частота колебаний	герц	Гц	
6. Круговая частота	радиан в секунду	рад/с	rad/s
7. Длина волны	метр	M	m
8. Волновое число	метр в минус	$M^{-1}$	m-1
0. 17	первой степени		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
9. Интенсивность излучения	44.64	Tr	
10. Энергия излучения	джоуль	Дж	J
11. Скорость электромагнитного излу-			
ения в вакууме	метр в секунду	M/C	m/s
11а. Скорость света в вакууме	метр в секунду	M/C	m/s
12. Фазовая скорость	метр в секунду	M/C	m/s
13. Групповая скорость 14. Постоянная Планка	метр в секунду	M/C	m/s J-s
	джоуль-секунда	Дж-с В/м	V/m
15. Электрический вектор излучения	водыт на метр	A/M	A/m
<ol> <li>Магнитный вектор излучения</li> <li>Вектор Пойнтинга</li> </ol>	ампер на метр	BT/M <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup>
	ватт на квадратный метр	DI/M-	W/III
18. Степень взаимной когерентности	безразмерное число		
19. Степень пространственной коге-	безразмерное число		
рентности			
20. Степень временной когерентности	безразмерное число	4	
21. Время когерентности	секунда	c	S
22. Длина когерентности	метр	M M <sup>2</sup>	m m²
23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности	квадратный метр	м <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	кубический метр	M.	III
25. Параметр вырождения 26. Поток излучения	безразмерное число	Br	w
	ватт	ы	1 "
27—32. (Исключены, Изм. № 3).	l l	2	1
<ol> <li>Объемная плотность энергии излу- нения</li> </ol>	джоуль на кубический метр	Дж/ $M^3$	J/m3
	куол теский метр		
34. Спектральная плотность оптичес- кой величины			
35. Спектральная плотность энергети-	ватт на кубический	Вт/(м <sup>3</sup> · ер)	W/(m³ ⋅ sr)
еской светимости черного тела	метр-стерадиан	Dif (at - Cp)	W/(III · si/
36-44. (Исключены, Изм. № 3).			
<ol> <li>Приведенная разность населеннос- тей</li> </ol>	метр в минус третьей степени	M -· 3	m-3
46-48. (Исключены, Изм. № 3).			
49. Коэффициент вынужденного испус- кания	безразмерное число		

50. (Исключен, Изм. № 3).

Величина	Единица		
	Наименования	Обозначение	
		русское	международное
51. Показатель преломления	безразмерное число		
52. Главный показатель поглощения	безразмерное число		
53. Показатель преломления обыкно-	безразмерное число		
енного луча			
54. Главный показатель преломления	безразмерное число		
еобыкновенного луча			
55. Показатель двулучепреломления	безразмерное число		
56. Показатель поглощения	метр в минус	M <sup>-1</sup>	m-1
	первой степени		. 99.3
57. Натуральный показатель поглоще-	метр в минус	M <sup>-1</sup>	m-1
ия	первой степени		
58. Показатель вынужденного испуска-	метр в минус	M-1	m-1
йя	первой степени		
59. Натуральный показатель вынуж-	метр в минус	M 1	$m^{-1}$
енного испускания	первой степени		C737
60. Показатель рассеяния	метр в минус	M-1	m-1
•	первой степени		
61. Натуральный показатель рассея-	метр в минус	M <sup>1</sup>	m-1
ия	первой степени		
62. Показатель направленного рассея-	стерадиан в минус	cp <sup>-1</sup> ⋅ m <sup>-1</sup>	sr=1 - m1
ия	первой степени на	-p	,
	метр в минус		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	первой степени		
63. Показатель ослабления	метр в минус	$M^{-1}$	m-1
оз. Показатель ослаоления	первой степени	54	111
64. Натуральный показатель ослабле-		M <sup>-1</sup>	m-t
оч. патуральный показатель ослаоде- ия	метр в минус	N4 -	III .
65. Показатель усиления	первой степени	M-1	m-1
03. Показатель усиления	метр в минус	M .	III ·
66 Hames was 2 newspaper a service	первой степени	M-1	m-1
66. Натуральный показатель усиления	метр в минус	MI -	m ·
67. Дисперсия показателя преломле-	первой степени	M1	m-1
	метр в минус	54	m
ия	первой степени	- 12	
68. Оптическая длина пути	метр	М	m
69. Оптическая разность хода	метр	M	m
70,71. (Исключены, Изм. № 3).			m2/mal
72. Молярный показатель поглощения	квадратный метр на	м <sup>2</sup> /моль	m²/mol
72 111	моль		T
73. Ширина спектральной линии (поло-			
ы)		37/17ton25	$m^3$
74. Коэффициент Эйнштейна для по-	кубический метр на	м³/(Дж · с²)	$\frac{m^3}{1 \cdot s^2}$
лощения	джоуль-секунда в		
75 V11	квадрате	-3 // Thus -25	m <sup>3</sup>
75. Коэффициент Эйнштейна для вы-	кубический метр на	$M^3/(\mathbb{Z} \times c^2)$	1.52
ужденного испускания	джоуль-секунда в		
7/ D	квадрате		
76. Вероятность спонтанного испуска-	секунда в минус	c-1	s- 1
ия	первой степени	0.01	- 1
77. Вероятность поглощения	секунда в минус	c-1	s-1
	первой степени		
78. Вероятность вынужденного испус-	секунда в минус	c-1	5-1
ания	первой степени		
79. Вероятность перехода без излуче-	секунда в минус	c-4	s-1
RN	первой степени		
80. Длительность возбужденного со-	секунда	c	S
<b>Винкот</b>			

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
<ol> <li>Естественная длительность возбуж- денного состояния</li> </ol>	секунда	c	s
<ol> <li>Квантовый выход фотопроцесса</li> <li>Коэффициент теплового излуче-</li> </ol>	безразмерное число безразмерное число		
ния 84. Коэффициент направленного теп-	безразмерное число		
лового излучения  85. Радиационная температура	кельвин	K	K
86. Яркостная температура 87. Цветовая температура	кельвин кельвин	K K	K K

Редактор Т.С.Шека Технический редактор Л.А.Кузнецова Корректор М.С.Першина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. — Подписано в печать 04.12.2001. — Усл.печ.л. 2,32. — Уч.-изд.л. 1,83. Тираж 81 экз. С. 3059. Зак. 1366.

> ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезныя пер., 14 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов