# 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 ВОЛ	ны
<ol> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>D. Schwingungs-Scheitel-wert</li> <li>E. Amplitude of oscillation</li> <li>F. Amplitude d'oscillation</li> </ol>	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

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 1999

<sup>\*</sup>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)

Продолжение

Термин	Обозначение	Определение
<ul> <li>2. Фаза колебаний</li> <li>D. Schwingungsphase</li> <li>E. Phase of oscillation</li> <li>F. Phase d'oscillation</li> </ul>	φ	Аргумент функции, описывающий величину, изменяющуюся по закону гармонического колебания
<ul><li>3. Разность фаз</li><li>D. Phasenverschiebung</li><li>E. Phase difference</li><li>F. Déphasage</li></ul>	δφ	_
<ul> <li>4. Период колебаний</li> <li>D. Schwingungsdauer</li> <li>E. Period of oscillation</li> <li>F. Période d'oscillation</li> </ul>	T	Интервал времени, в течение которого фаза гармонических колебаний изменяется на $2\pi$
<ul><li>5. Частота колебаний</li><li>D. Schwingungsfrequenz</li><li>E. Frequency of oscillation</li><li>F. Frequence d'oscillation</li></ul>	<i>f</i> [v]	Величина, обратная периоду колебаний
6. <b>Круговая частота</b> D. Kreisfrequenz E. Cyclic frequency	ω	Произведение частоты колебаний на 2π
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
<ul> <li>9. Интенсивность излучения</li> <li>D. Strahlungsintensität</li> <li>E. Intensity of radiation</li> <li>F. Intensité de rayonnement</li> </ul>	I	Величина, пропорциональная квадрату амплитуды электромагнитного колебания
II. ВЕЛИЧ	НИНЫ ОПТИЧЕСКО	го излучения
10. Энергия излучения D. Strahlungsmenge E. Radiant energy F. Energie rayonnante	Q <sub>e</sub> [W]	Энергия, переносимая излучением. Примечанием из :  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 v. Допускается не использовать подстрочные индексы е и v в установленных настоящим разделом обозначениях величин, когда исключена возможность их различного толкования.

Термин	Обозначение	Определение
11. Скорость электромагнитного из- лучения в вакууме  D. Ausbreitungsgeschwindigkeit electromagnetischer Strahlung im Vakuum  E. Velocity of propagation of electromagnetic radiation in vacuo  F. Vitesse du rayonnement electromagnetigue en vacuum	С	Скорость переноса энергии излучения в вакууме
11a. Скорость света в вакууме D. Vakuumlichtgeschwindigkeit E. Velocity of light in vacuo F. Vitesse de la lumiére dans le vide	$C_b$	_
12. Фазовая скорость  D. Phasengeschwindigkeit  E. Phase velocity  F. Vitesse de phase	ν	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.  Примечание. Допускается применение постоянной $h = \frac{h}{2\pi}$
15. Электрический вектор излучения D. Elektrischer Vektor der Strahlung E. Electric vector of radiation F. Vecteur électrique de rayonnement	$\overrightarrow{E}$	Вектор напряженности электрического поля излучения
16. Магнитный вектор излучения D. Magnetischer Vektor der Strahlung E. 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	γ <sub>12</sub> (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 когерентности	$ \gamma_{12}(0) $	Степень взаимной когерентности при запаздывании, равном нулю
20. Степень временной когерентности	γ(τ)	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} \int_{0}^{\infty} \Phi_{e,v} e^{-2\pi v\tau} dv \\ \int_{0}^{\infty} \Phi_{e,v} dv \end{vmatrix} $
<ul> <li>21. Время когерентности</li> <li>D. Kohärenzzeit</li> <li>E. Time of coherence</li> <li>F. Temps de cohérence</li> </ul>	$ au_{ m c}$	Минимальное запаздывание, для которого степень временной когерентности принимает значение, равное нулю. Примечение при мечение в Если степень взаимной 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 $0,5$
22. Длина когерентности D. Kohärenzlänge E. Length of coherence F. Longueur de cohérence	$\Delta_{ m c}$	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	$\mathcal{S}_{\mathbf{c}^{'}}$	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	$V_{ m c}$	Объем, ограниченный минимальной поверхностью $\gamma_{12}(\tau)=0$ . Примечание к п. 21
25. Параметр вырождения	δ	Число фотонов в объеме когерентности. Примечание. Параметр вырождения б пропорционален спектральной плотности энергетической яркости черного тела и характеризует отношение интенсивностей вынужденных и спонтанных процессов излучения
		$\delta = \frac{1}{e^{h v/kT} - 1}$
26. Поток излучения D. Strahlungsflu E. Radiant flux F. Flux énergétique	Φ <sub>e</sub> [ <i>P</i> ]	Мощность излучения, определяемая отношением энергии, переносимой излучением, ко времени переноса, значительно превышающему период электромагнитных колебаний
27—32. (Исключены, Изм. № 3).		
33. Объемная плотность энергии излучения  D. Strahlungsenergiedichte E. Radiant energy density F. Densité de l'énergie rayonnante	$U_{ m e}$	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. Примечанием 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, представляющей 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 спектральный коэффициент отражения $\rho(\lambda)$ .  4. Для величин, представляющих собой спектральной плотность, зависимость от спектральной координаты называется распределением спектральной плотности величины по данной координате, например распределение спектральной плотности величины по данной координате, например распределение спектральной плотности величины по данной координате, например распределение спектральной плотности потока излучения по длине волны $\Phi_{\lambda}(\lambda)$

Продолжение

Термин	Обозначение	Определение
35. Спектральная плотность энергетической светимости черного тела	$M_{e,\lambda}^0$	Величина, определяемая законом Планка:
		$M_{e,\lambda}^{0} = c_1 \lambda^{-5} (e^{c_2/\lambda T} - 1)^{-1},$
		где $c_1 = 2\pi h c^2$ ;
		$c_2 = hc/k$ ; c — скорость электромагнитного излучения
		в вакууме;
		k — постоянная Болымана; $h$ — постоянная Планка;
		T — термодинамическая температура
35а, 36—44. (Исключены, Изм. № 3).		
ĺ		АКТЕРИСТИКИ ВЕЩЕСТВ И ТЕЛ
45. Приведенная разность населенностей	$\Delta N$	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:
		<ol> <li>Уровень <i>i</i> ниже уровня <i>k</i>.</li> <li>При термодинамическом равновесии</li> </ol>
		$\Delta N > 0$ . Случай $\Delta N < 0$ соответствует инверсии населенностей (инверская система)
46—48. (Исключены, Изм. № 3).		, and the second
49. Коэффициент вынужденного ис-	$\gamma$ [ $G$ ]	Отношение суммы потоков упавшего и
пускания		вынужденных излучений, выходящих из тела с $\Delta N \le 0$ , к потоку излучения, упавшему на данное тело
50. (Исключен, Изм. № 3).		ı
<ul><li>51. Показатель преломления</li><li>D. Bréchungszahl</li><li>E. Refractive index</li><li>F. Indice de réfraction</li></ul>	n	Отношение скорости электромагнитного излучения в вакууме к фазовой скорости излучения в данной среде
52. Главный показатель поглощения	κ	Величина, характеризующая уменьшение интенсивности излучения в веществе в результа-
		те поглощения.
		Примечание. Величины пик называются оптическими постоянными и являются составляющими комплексного показателя преломления
		$\hat{n} = n - i\kappa$
53. Показатель преломления обыкно-	$n_0$	Отношение скорости электромагнитного
Венного луча D. Brechungszahl ordentlichen Stra-		излучения в вакууме к фазовой скорости обыкновенного луча в анизотропной среде
hles		
E. Refractive index of the ordinary ray F. Indice de réfraction du rayon ordi-		
naire		
54. Главный показатель преломления необыкновенного луча	$n_{ m e}$	Отношение скорости электромагнитного излучения в вакууме к фазовой скорости необыкновенного луча в анизотропной среде в направлении, 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	b	Разность между главным показателем пре- ломления необыкновенного луча в анизотроп- ной среде и показателем преломления обыкно- венного луча
D. <i>I</i> E. I	Показатель поглощения Absorptionskoeffizient Linear absorption coefficient Coefficient d'absorption linéique	а	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в 10 раз в результате поглощения в среде
57. щения	Натуральный показатель погло-	ď	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в $e$ раз (основание натуральных логарифмов) в результате поглощения в среде $\Pi$ р и м е ч а н и е . Нагуральный показатель поглощения $a'$ и главный показатель поглощения к находятся в соотношении $a' = 4\pi v \kappa$
58. : <b>кания</b>	Показатель вынужденного испус-	f	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N < 0$ без рассеяния и поглощения, усиливается в 10 раз
	Натуральный показатель вынуж- испускания	f'	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0 без рассеяния и поглощения, усиливается в $e$ раз (основание натуральных логарифмов)
D. 3	Показатель рассеяния Streuungsmodul Coefficient of scattering	r	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в 10 раз в результате рассеяния в среде
61. Т ния	Натуральный показатель рассея-	r'	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в е раз (основание натуральных логарифмов) в результате рассеяния в среде
62. : <b>сеяния</b>	Показатель направленного рас-	$r(\Theta , \phi)$	Отношение объемной плотности силы излучения, рассеиваемого в направлении, составляющем углы $\Theta$ и $\phi$ с направлением облучающего пучка, к энергетической освещенности (облученности) плоскости, перпендикулярной к пучку излучения
D. 3 E. 1	Показатель ослабления Schwächungskoeffizient Linear attenuation coefficient Coefficien d'attenuation linéique	μ	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется в 10 раз в результате совместного действия поглощения и рассеяния в среде
64. і <b>ления</b>	Натуральный показатель ослаб-	μ′	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный 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	g'	Величина, обратная расстоянию, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок в веществе с $\Delta N$ <0, усиливается в $e$ раз (основание натуральных логарифмов) в результате совместного действия поглощения, усиления и рассеяния в веществе
67. Дисперсия показателя преломления  D. Brechungszahl-Dispersion E. Dispersion of the refractive index F. Dispersion de l'indice de réfraction	$egin{aligned} d_{\lambda} \ d_{ ext{f}} \ d_{ ext{v}} \end{aligned}$	Частная производная от показателя преломления по длине волны, частоте или волновому числу
68. Оптическая длина пути D. Optische Weglänge E. Optical path length F. Marche optique	s	Сумма произведений расстояний, проходимых монохроматическим излучением в различных средах, на соответствующие показатели преломления этих сред
69. Оптическая разность хода D. Optischer Gangunterschied E. Optical path difference F. Difference de marches optiques	Δ	Разность оптических длин пути двух лучей
70, 71. (Исключены, Изм. № 3).		
72. Молярный показатель поглощения E. Molar absorption coefficient	ε [ <i>k</i> ]	Отношение показателя поглощения исследу- емого вещества к его молярной концентрации
73. Ширина спектральной линии (полосы)  D. Spektrallinienbreite E. Spectral-line width F. Largeur de la raie spectrale	Δν Δf Δλ	Спектральный интервал, равный ширине спектральной линии (полосы) на уровне половины максимума вероятности поглощения, излучения или рассеяния П р и м е ч а н и е . Спектральный интервал может быть выражен в волновых числах, частотах или длинах волн ( $\Delta v$ , $\Delta f$ , $\Delta \lambda$ )
74. Коэффициент Эйнштейна для по- глощения	$m{B}_{ij}$	Коэффициент пропорциональности между вероятностью вынужденного оптического перехода атома (иона, молекулы) из состояния <i>і</i> в состояние <i>j</i> , сопровождающегося поглощением энергии, и спектральной объемной плотностью энергии излучения, вынуждающего переход
75. Коэффициент Эйнштейна для вынужденного 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. Вероятность спонтанного испускания	$A_{j}$	Отношение среднего числа самопроизвольных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из возбужденного состояния <i>j</i> ко времени, рассчитанное на один возбужденный атом (ион, молекулу)
77. Вероятность поглощения F. Probabilité d'absorption	<i>a</i> <sub>i j</sub>	Отношение среднего числа вынужденных переходов атома (иона, молекулы) с поглощением из состояния $i$ в состояние $j$ ко времени, рассчитанное на один атом (ион, молекулу)
78. Вероятность вынужденного испускания	s <sub>ji</sub>	Отношение среднего числа вынужденных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из состояния $j$ в состояние $i$ ко времени, рассчитанное на один возбужденный атом (ион, молекулу)

Термин	Обозначение	Определение
79. Вероятность перехода без излучения	$d_{\mathbf{ij}}$	Отношение среднего числа переходов атома (иона, молекулы) между состояниями <i>i</i> и <i>j</i> , не сопровождающихся поглощением или излучением, 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	$ au_{\mathbf{i}}$	Величина, обратная сумме вероятностей всех возможных переходов атома (иона, молекулы) из возбужденного состояния <i>i</i> в любые другие состояния
81. Естественная длительность воз- бужденного состояния  D. Naturlebensdauer eines angeregten Zustandes  E. Natural life-time of an excited state  F. Durée naturelle de vie d'un état excité	<sup>⊤</sup> oi	Величина, обратная сумме вероятностей спонтанных переходов атома (иона, молекулы) с излучением из возбужденного состояния <i>i</i> в любые другие состояния
82. <b>Квантовый выход фотопроцесса</b> D. Quantenausbeute E. Quantum efficiency F. Rendement quantique	η	Отношение числа актов фотопроцесса к числу актов оптического возбуждения (одно- или многоквантового) системы
IV	у. ТЕП <mark>ЛОВОЕ</mark> ИЗ	лучение
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	ε (Θ, φ)	Отношение энергетической яркости теплового излучателя в данном направлении к энергетической яркости черного тела при той же температуре
85. Радиационная температура D. Gesamtstrahlungstemperatur E. Full radiator temperature F. Température de rayonnement total	$T_{ m M}[T_{ m R}]$	Температура черного тела, при которой его энергетическая светимость равна энергетической светимости рассматриваемого теплового излучателя
86. Яркостная температура D. Schwarze Temperatur E. Luminance temperature F. Température de luminance	$T_{ m L}[T_{ m S}]$	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	$T_{ m c}$	Температура черного тела, при которой его излучение имеет ту же цветность, что и рассматриваемое излучение

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

## 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 натуральный	59
Показатель двулучепреломления	55
Показатель направленного рассеяния	62
Показатель ослабления	63
Показатель ослабления натуральный	64
Показатель поглощения	56
Показатель поглощения главный	52
Показатель поглощения молярный	72
Показатель поглощения натуральный	57
Показатель преломления	51
Показатель преломления необыкновенного луча главный	54
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	
Разность хода оптическая	69
Скорость групповая	13
Скорость света в вакууме	11a
Скорость фазовая	12
Скорость электромагнитного излучения в вакууме	11
Степень взаимной когерентности	18
Степень временной когерентности	20
Степень пространственной когерентности	19

Электронная версия	ГОСТ 7601—78 С. 11
Температура радиационная Температура цветовая Температура яркостная Фаза колебаний Частота колебаний Частота круговая	85 87 86 2 5 6
Число волновое Ширина спектральной линии (полосы) Энергия излучения	73 10
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ Я	ЗЫКЕ
Amplitude of oscillation	1
Coefficient of scattering	60
Colour temperature	87
Cyclic frequency	6 84
Directional emissivity of a thermal radiator 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
Intensity of radiation	9
Lenght of coherence	22 80
Life-time of an excited state 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 3
Phase difference 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 53
Refractive index of the ordinary ray Spectral concentration of an optical quantity	34
Spectral-line width	73
Time of coherence	21
Velocity of propagation of electromagnetic radiation in vacuum	11
Wave-length	7
Wave number	8
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorptionskoeffizient	56
Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Strahlung im Vakuum	11
Brechingszahl	51

С. 12 ГОСТ 7601—78	Электронная версия
Brechungszahl-Dispersion	67
Brechungszahl des ordentlichen Strahles	53
Elektrischer Vektor der Strahlung	15
Emissionsgrad eines Temperaturstrahles	83
Farbtemperatur	87
Gerichteter Emissionsgrad eines Temperaturstrahles	84
Desamtstrahlungstemperatur	85
Gruppengeschwindigkeit	13
Kohärenzlänge	22
Kohärenzzeit	21
Kreisfrequenz Lebensdauer eines angeregten Zustandes	6 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	82
Schwächungskoeffizient	63
Schwarze Temperatur	86
Schwingungsdauer	4
Schwingungsfrequenz	5 2
Schwingungsphase Schwingungs-Scheitelwert	1
Spektrale Dichte opticher Größe	34
Spektrallinienbreite	73
Strahlungsenergiedichte	33
Strahlungsflu	26
Strahlungsintensität	9
Strahlungsmenge	10
Streuungsmodul	60
Wellenlänge	7
Wellenzahl	8
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗ	выке
Amplitude d'oscilation	1
Coefficient d'absorption linéique	56
Coefficient d'attenuation linéique	63
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

#### Электронная версия ГОСТ 7601-78 С. 13 Longueur de cohérence 22 7 Longueur d'onde 30 Luminance énergétique Marche optique 68 Nombre d'ondes 8 4 Periode d'oscillation Phase d'oscillation 2 Rendement quantique 82 Température de couleur 87 86 Température de luminance 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# Единицы физических величин, применяемые в физической оптике

Наименование		Единица		
1. Амплитуда колебаний 2. Фаза колебаний 3. Разность фаз 4. Период колебаний 6. Круговая частота 7. Диниа волны 8. Волновое число 9. Интенсивность излучения 10. Энергия валученя 11. Скорость света в вакууме 11. Скорость за вакуме 12. Фазовая скорость 13. Групповая скорость 13. Групповая скорость 13. Прупповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магичный вектор излучения 17. Вектор Пойктинга 18. Степень взаимной когерентности 20. Степень временной когерентности 21. Премя когерентности 22. Даниа когерентности 23. Плопадъ когерентности 24. Объем когерентности 25. Парамя когерентности 26. Поток излучения 37. Поток излучения 38. Остемень диментра безразмерное число безразмерно	Величина	Наименование	Обозначение	
2. Фаза колебаний радлиан ра		Tatan, on obtaine	русское	международное
3. Разность фаз 4. Первод колебаний 5. Частота колебаний 6. Круговая частота 7. Длина волны 8. Волновое число 9. Интенсивность издучения 11. Скорость электромагнитного вздуния в вакууме 12. Фазовая скорость 13. Груповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Заектрический вектор издучения 16. Магнитный вектор издучения 17. Вектор Пойнтинга 18. Степень взанимой котерентности 19. Степень взанимой котерентности 19. Степень взанимой котерентности 20. Степень взанимой котерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток издучения 27.—32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии излуняя 34. Спектральная плотность энергии галуная 35. Спектральная плотность энергии взлуная 36.—44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населеннос- вів самаратный метр клуженного попус- вів самаратный метр кубический метр 36.—44. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного копус- безразмерное число метр в минус первой степени  джоуль метр в секунду				
4. Первод колебаний 5. Частота колебаний 6. Круговая частотота 7. Длина волны 8. Волновое число 9. Интенсивность издучения 10. Эмергия издучения 11. Скорость заектромагинтного издуная в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Постоянная Планка 15. Электрический вектор издучения 16. Индогоянная Планка 17. Вектор Пойнтивна 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень временной когерентности 20. Степень временной когерентности 21. Длина когерентности 22. Длина когерентности 23. Площаль когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток издученыя 27—32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергин издужения 34. Спектральная плотность энергин заги на кубический метр 35. Спектральная плотность энергин заги на кубический метр 36. Спектральная плотность энергеньской вентичныя 36. —44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населенносый 46—48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного испусь безразмерное число безразмерное число метр минус первой степени  Джоуль Дж У Дж У Дж У Дж О М/С м		_ · · · · _	-	
5. Частота колебаний         герп радили в секунду метр в минус первой степени         ГП рад/с паd/s m m m−1           8. Волновое число         метр в минус первой степени         м m m m−1           9. Интенсивностъ кэлучения         джоуль         Дж         Ј           10. Энергия излучения         джоуль         Дж         Ј           11. Скоростъ света в вакууме         джоуль         Дж         Ј           12. Фазовая скорость         метр в секунду м/с m/s         м/с m/s           13. Групповая скорость         метр в секунду м/с m/s         м/с m/s           14. Постоянная Планка         джоуль-секунда джоуль-секунда джоуль-секунда вольт на метр валучения         Дж-с Ј-в           16. Магинтный вектор излучения         амтер в метр векунду м/с m/s         Дж-с Ј-в           17. Вектор Пойнтинга         вольт на метр ватт на квадратный метр ватт на квадратный метр безразмерное число вазмерное число безразмерное число вазмерное число ватт ватт ватт ватт ватт ватт ватт ват			<b>-</b>	
6. Круговая частота 7. Длина волиы метр линтус первой степени 9. Интенсивность излучения 10. Эмергия излучения 11. Скорость завектромагинтного излученя в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магинтный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когерентности 20. Степень пространственной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Плондъл когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27. —32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии излучия  34. Спектральная плотность энергии излучняя 35. Спектральная плотность энергии излучняя 36. —44. (Исключены, Изм. № 3). 46. —48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного вспус-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7. Длина волны       метр в минус первой степени       м — 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rad/s
8. Волновое число  9. Интенсивность излучения 10. Эмергия излучения 11. Скорость электромагнитного излуния в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Постоянная Планка 13. Прупповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга  18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когерентности 20. Степень пространственной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площаль когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  37. Спектральная плотность энергив взлуния 38. Спектральная плотность энергив взлуния 39. Спектральная плотность энергививанов объемы вективы 31. Спектральная плотность энергививанов объемы вективы 32. Спектральная плотность энергия взлуния 33. Спектральная плотность оптичести величины 34. Спектральная плотность энергия взлуния 35. Спектральная плотность оптичести величины 36. Спектральная плотность оптичести величины 36. Спектральная плотность энергия взлуния 37. Спектральная плотность нергия взлуния 38. Спектральная плотность оптичести величины 39. Спектральная плотность оптичести величины 30. Спектральная плотность оптичести величины 31. Параметр вырождения 32. Спектральная плотность оптичести величины 33. Спектральная плотность оптичести величины 34. Спектральная плотность оптичести величины 35. Спектральная плотность оптичести величины 36. Спектральная плотность оптичести величины 36. Спектральная плотность оптичести величины 37. Спектральная плотность оптичести величины 38. Спектральная плотность оптичести величины 39. Спектральная плотность нергетительной ветимости черного тела 39. Спектральная плотность оптичести величины 39. Спектральная плотность оптичести величина предеждения величины 39. Спектральная плотность оптичести величины 39				-
9. Интенсивность валучения 10. Энергия излучения 11. Скорость электромагнитного излу- ния в вакууме 11. Скорость света в вакууме 11. Обрость света в вакууме 12. Фазовая скорость 13. Пруппован скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинта 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной коге- итности 20. Степень пространственной коге- итности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27—32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии 34. Спектральная плотность энергии 35. Спектральная плотность энергии 36—44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населенносий 46—48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного испус-		метр в минус		
10. Энергия излучения 11. Скорость электромагнитного излу- иня в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Скорость света в вакууме 11а. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной коге- итности 20. Степень пространственной коге- итности 22. Длина когерентности 23. Площаль когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27.—32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии излу- иня 34. Спектральная плотность энергити- кой светимости черного тела 36.—44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населеннос- и метр в секунду м/с m/s метр в секунду	9. Интенсивность излучения	1		
ния в вакууме  11а. Скорость света в вакууме  12. Фазовая скорость  13. Групповая скорость  14. Постоянная Планка  15. Электрический вектор излучения  16. Магинтый вектор излучения  17. Вектор Пойнтинга  19. Степень взаимной когерентности  19. Степень пространственной когерентности  20. Степень пространственной когерентности  21. Площадь когерентности  22. Длина когерентности  23. Площадь когерентности  24. Объем когерентности  25. Параметр вырождения  26. Поток излучения  36. Поток излучения  37. Зобъемная плотность энергии излуния  38. Спектральная плотность энергии излуния  39. Зобъемная плотность энергии излуния  31. Спектральная плотность энергии излунокой светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  46. Коэффициент вынужденного испусь  безразмерное число  ватт  метр в секунду в дук секунду в	10. Энергия излучения	джоуль	Дж	J
11а. Скорость света в вакууме  12. Фазовая скорость 13. Групповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магитиный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга  18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной коге- итности 20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  37. Площадь когерентность ватт на крбический метр м³ m³ 27. Вараметр видок метр м³ m³ 28. Степень временной когерентности 29. Объем когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентность вырождения 25. Параметр видок ватт на кубический метр м³ m³ 26. Поток излучения  37. Спектральная плотность энергии излуния  38. Спектральная плотность энергии излуния  39. Спектральная плотность энергетивати ватт на кубический метр 31. Спектральная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность энергии излуния  35. Спектральная плотность энергии излуния  36.—44. (Исключены, Изм. № 3).  46.—48. (Исключены, Изм. № 3).  46.—48. (Исключены, Изм. № 3).			,	,
12. Фазовая скорость 13. Групповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитыній вектор пойтинга 17. Вектор Пойтинга 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когеритности 20. Степень пространственной когеритности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27. За. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии излуния 34. Спектральная плотность энергии излуния 35. Спектральная плотность энергии излуния 36. 44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населенности  46. 48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент выпужденного вспус- безразмерное число безразмерное число секунду Дж.с			,	
13. Групповая скорость 14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга 18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когерентности 20. Степень пространственной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27—32. (Исключены, Изм. № 3). 33. Объемная плотность энергии излуния 34. Спектральная плотность энергии ской светимости черного тела 35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела 36—44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населенности  46—48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного испус-	Па. Скорость света в вакууме			
14. Постоянная Планка 15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга  18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когерентности 20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27.—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния 34. Спектральная плотность энергии взлуния 35. Спектральная плотность энергии взлуния 36.—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности 46.—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус-			•	1
15. Электрический вектор излучения 16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга  18. Степень взаимной когерентности 19. Степень временной когерентности 20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  27. За. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергетивая объемная плотность оптичести величины 34. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности черного испуственной когеренности стретьей степени  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испуственной когеренности полуственности черного испуственности чело безразмерное число ватт в кубический метр  Вольт на метр ватт на кездрагный метр ватт на кездрагный ватт на кездрагный метр метр метр метр метр ватт на кубический метр метр метр ватт на кубический метр метр ватт на кубический метр ватт на кубический метр ватт на кубический метр ватт ватт на кубический метр ватт ватт ватт ватт ватт ватт ватт ва	13. Трунновая скорость			1
16. Магнитный вектор излучения 17. Вектор Пойнтинга  ампер на метр ватт на квадратный метр безразмерное число ватт  Вт  W  Т/м/м³   Ј/m3  Ј/m3  Ј/m3  Ј/m3  Ј/m3  Кибический метр кибический метр кибический метр ватт на кубический метр кибический метр ватт на кубический метр кибический метр безразмерное число безразмерное число ватт  Вт  М  Т/ж/м³  Ј/m3  М/(m³ · sr)  Кибизочены, Изм. № 3).  М/(m³ · sr)  М/(m³ · sr)  М/(тв · sr)  М//ст · sr)  Кибический метр кибический метр кибический метр безразмерное число безразмерное число ватт  Вт  М  М  М  М  М  Вт/м²  М  Вт/м²  М  Вт/м³  М  Вт/м³ · ср)  М/(тв · sr)  М//ст · sr)  Кадранный метр кибический метр ма метр метр ма ме				
17. Вектор Пойнтинга  18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когеритности 20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площаль когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27. За. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  8атт на квадратный метр безразмерное число секунда с s метр метр метр метр метр метр метр метр				
18. Степень взаимной когерентности 19. Степень пространственной когерентности 20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27. За. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность энергии излуния  35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенностий светрамерное число  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число безразмерное число секунда с s метр м² м² m² кубический метр м³ m³  6езразмерное число безразмерное число ватт на кубический метр Вт/(м³ ср)  W/(m³ sr)  W/(m³ sr)  т—3  т—3		ватт на квадратный		
20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27.—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния 34. Спектральная плотность оптичести величины 35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела 36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности излуния  46—48. (Исключены, Изм. № 3).	18. Степень взаимной когерентности			
20. Степень временной когерентности 21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичестій величины 35. Спектральная плотность энергети- ской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенностий 46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус-	19. Степень пространственной коге-	безразмерное число		
21. Время когерентности 22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичесты величины 35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенностий метр.  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испуства (безразмерное число)  5 метр минустрений метр (метр в минустретьей степени)  5 метр в минустрений метр (метр в минустретьей степени)  5 метр в минустрений метр (метр в минустретьей степени)  5 метр в минустрений степени  6 метр в минустрений метр (метр в минустретьей степени)  6 метр в минустретьей степени				
22. Длина когерентности 23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения 27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность энергетивальная плотность энергети	20. Степень временной когерентности	1 1		
23. Площадь когерентности 24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  37. Объемная плотность энергии излуния  38. Спектральная плотность оптичести величины 35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности излунаем и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
24. Объем когерентности 25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичести величины 35. Спектральная плотность энергетиваности светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности излунаем из				
25. Параметр вырождения 26. Поток излучения  27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичесты величины 35. Спектральная плотность энергетивели метр вытумны 36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенносты насел				
26. Поток излучения  27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичесй величины  35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенносй третьей степени  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число			M	1114
27—32. (Исключены, Изм. № 3).  33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичести величины  35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенности черного испусти черного и черного и черного и черного и черного черного и черного и черного и черного и черного и черного и черн	26. Поток излучения		Вт	l w
33. Объемная плотность энергии излуния  34. Спектральная плотность оптичественичны  35. Спектральная плотность энергетивать на кубический метр  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населенностя испуствений метр в минус третьей степени  46—48. (Исключены, Изм. № 3).	•	<b>24</b> 11	21	
34. Спектральная плотность оптичесй величины 35. Спектральная плотность энергетиской светимости черного тела 36—44. (Исключены, Изм. № 3). 45. Приведенная разность населенности третьей степени 46—48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число		джоуль на	Дж/м <sup>3</sup>	J/m3
й величины       35. Спектральная плотность энергети- ской светимости черного тела       ватт на кубический метр-стерадиан       Вт/(м³ · ср)       W/(m³ · sr)         36—44. (Исключены, Изм. № 3).       метр в минус третьей степени       м=3       m=3         46—48. (Исключены, Изм. № 3).       тетретьей степени       м=3       тетретьей степени         49. Коэффициент вынужденного испус-       безразмерное число       ватт на кубический метр-стерадиан       м=3       m=3	<b>Р</b> ИН	кубический метр		
35. Спектральная плотность энергети- ской светимости черного тела  36—44. (Исключены, Изм. № 3).  45. Приведенная разность населеннос- й метр в минус третьей степени  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число				
45. Приведенная разность населеннос- метр в минус третьей степени м—3 м—3 м—3 46—48. (Исключены, Изм. № 3). 49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число	35. Спектральная плотность энергети-	1	$B_T/(м^3 \cdot cp)$	W/(m <sup>3</sup> · sr)
третьей степени  46—48. (Исключены, Изм. № 3).  49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число	36—44. (Исключены, Изм. № 3).	<del>-</del> 1		1
49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число			<sub>M</sub> -3	m-3
49. Коэффициент вынужденного испус- безразмерное число	46—48. (Исключены, Изм. № 3).	·		
	49. Коэффициент вынужденного испус-	безразмерное число		

	Единица		
Величина	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
51. Показатель преломления	безразмерное число		
52. Главный показатель поглощения 53. Показатель преломления обыкно-	безразмерное число безразмерное число		
венного луча	осэразмерное число		
54. Главный показатель преломления необыкновенного луча	безразмерное число		
55. Показатель двулучепреломления	безразмерное число		
56. Показатель поглощения	метр в минус	<b>м</b> <sup>−1</sup>	m—1
57 Цотован на й наустана полнона	первой степени	м <sup>—1</sup>	m <sup>−1</sup>
57. Натуральный показатель поглощения	метр в минус первой степени	м -	111 -
58. Показатель вынужденного испуска-	метр в минус	$\mathbf{M}^{-1}$	m <sup>−1</sup>
<b>РИН</b>	первой степени		
59. Натуральный показатель вынуж-	метр в минус	м-1	m <sup>−1</sup>
денного испускания 60. Показатель рассеяния	первой степени метр в минус	<sub>M</sub> -1	m <sup>−1</sup>
OO. HORASAICHD PACCEMINA	первой степени	M	111
61. Натуральный показатель рассея-	метр в минус	<sub>M</sub> -1	m <sup>-1</sup>
ния	первой степени	11	sr <sup>−1</sup> · m <sup>−1</sup>
62. Показатель направленного рассеяния	стерадиан в минус первой степени на	ср <sup>—1</sup> · м <sup>—1</sup>	sr-1 · m-1
	метр в минус		
	первой степени		
63. Показатель ослабления	метр в минус	м-1	m <sup>-1</sup>
64. Натуральный показатель ослабле-	первой степени метр в минус	<sub>M</sub> -1	m <sup>−1</sup>
от. Патуральный показатель ослаоле- ния	первой степени	м	ш -
65. Показатель усиления	метр в минус	$\mathbf{M}^{-1}$	m <sup>—1</sup>
	первой степени	•	
66. Натуральный показатель усиления	метр в минус первой степени	<b>M</b> <sup>-1</sup>	m <sup>−1</sup>
67. Дисперсия показателя преломле-	метр в минус	$M^{-1}$	m−1
ния	первой степени	112	
68. Оптическая длина пути	метр	M	m
69. Оптическая разность хода 70,71. (Исключены, Изм. № 3).	метр	M	m
70,71. (Исключены, Изм. № 3). 72. Молярный показатель поглощения	квадратный метр на	$M^2$ /моль	m <sup>2</sup> /mol
•	моль	111 / 1110012	111 / 22202
73. Ширина спектральной линии (поло-			
сы) 74. Коэффициент Эйнштейна для по-	кубический метр на	$M^3/(Дж \cdot c^2)$	<u>_m³</u>
глощения	джоуль-секунда в	м⁴/(ддж · С=)	$\overline{\mathbf{J}\cdot\mathbf{s^2}}$
	квадрате		m3
75. Коэффициент Эйнштейна для вы-	кубический метр на	$M^3/(Дж \cdot c^2)$	$\frac{\mathrm{m}^3}{\mathrm{J}\cdot\mathrm{s}^2}$
нужденного испускания	джоуль-секунда в		J 13
76. Вероятность спонтанного испуска-	квадрате секунда в минус	$c^{-1}$	s-1
<b>Р</b> ИН	первой степени	•	
77. Вероятность поглощения	секунда в минус	$c^{-1}$	s <sup>-1</sup>
78 Ranaguague neuros saucasa sauca	первой степени	c-1	s-1
78. Вероятность вынужденного испускания	секунда в минус первой степени	C ·	8 -
79. Вероятность перехода без излуче-	секунда в минус	$c^{-1}$	s <sup>-1</sup>
РИН	первой степени		
80. Длительность возбужденного со-	секунда	С	s
стояния			
	l l		

# Электронная версия

Продолжение

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
81. Естественная длительность возбуж-	секунда	С	s
денного состояния 82. Квантовый выход фотопроцесса 83. Коэффициент теплового излуче-	безразмерное число безразмерное число		
ния 84. Коэффициент направленного теп-	безразмерное число		
лового излучения 85. Радиационная температура 86. Яркостная температура 87. Цветовая температура	кельвин кельвин кельвин	K K K	K K K

Редактор *Т.С.Шеко*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, Колодезный пер., 14 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов