13088-67



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛОРИМЕТРИЯ

ТЕРМИНЫ, БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 13088—67

Издание официальное

S KOR

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

КОЛОРИМЕТРИЯ

Термины, буквенные обозначения

FOCT

13088---67

Colorimetry. Terms, alphabetical symbols

Срок действия

c 01.01.68

Термин	400	Буквенное обозначение	Определение
	1 4	Б ихицеское и математиче	ское определение прета

	!				
1. Физическое и математическое определение цвета					
il. Цвет (в ко- лориметрии)	(жериножуд а)	Цвет есть вффинная векторная величина трех измерений, выражающая свойство, общее всем спектральным составам излучения, визуально неразличимым в колориметрических условиях наблюдения. Под словом «излучение» следует понимать также свет, отраженный и пропускаемый несамосветящимися телами. Примечание. Колориметрические условия наблюдения физические условия визуального сравнения, в которых любые одинаковые по спектральному составу излучения нераз-			
2. Цветовое равенство	-	личним глазом. Полная визуальная неотличимость друг от друга (тождество) полей эрения в колориметрических условиях наблюдения.			
3. Цветовое уравнеме	AA + BB + CC = D или $aA + bB + cC = D$	Векторное уравнение, выражающее результаты опыта, проведенного в ко-			

ющее результаты опыта, проведенного в колориметрических условиях наблюде-田田田.

Издание официальное

Перспечатка воспрещена

Переиздание. Март 1990 г.

© Издательство стандартов, 1967

© Издательство стандартов, 1990

	Продолжение			
Гермия	Буквеньюе обозначеные	Определение		
4. Трехивет- вая система из- мерения цвета	Через три единичных вектора (три основных цвета), напрамер: Систе- ма <i>ABC</i>	торые любой цвет D может быть вы- ражен с помощью цветового уравне- ния $D == AA + BB + CC$ (числа A , B , C могут быть и отрицательными, см.		
5. Основные пвета (единич- име векторы координатной свстемы)	Соответствующие век- торные обозначения, на- пример А, В, С	приложения 1 и 2) Три условно выбранные линейно- независимые цвета A, B, C системы измерения, выполняющие роль еди- начных векторов		
6. Коорди- наты цоста	Обозначения, принятые сля скалярных величин, например, А, В, С или с, b, c	Три числа, указывающие, в киких количествах следует смещать излучения, отвечающие единичным цветам, чтобы получить колориметрическое равенство с измеряемым цветом		
7. Функции сложения (кривые сло- жения) цветов	Как координаты цвета, по с указанием функцио- нальной зависимости, от длины волны λ . Напри- мер. $A(\lambda)$, $B(\lambda)$, $C(\lambda)$ или $4(\lambda)$, $b(\lambda)$, $c(\lambda)$	Совокулность координат цветов мо- нохромвтических излучений фиксиро- ванного относительного распределе- иня энергия, представленияя в виде функциональной зависимости от дли- ны волны		
8. Средний стандартный ваблюдатель		Наблюдатель, для которого значе- имя кривых сложения цестов совпа- дают со значениями, указанными в табл. 1 приложения 2		
9. Коорди- наты дветно- етей	Малыми буквами, соот- ветствующими буквам выбранной системы коор- динат. Например, для си- стемы АВС—а, b, c	Отношение каждой из координат прета к их сумме: $a = \frac{A}{A+B+C} : \\ b = \frac{B}{A+B+C} : \\ c = \frac{C}{A+B+C}$ или		
		$a = \frac{a}{a+b+c}; b = \frac{b}{a+b+c};$ $c = \frac{c}{a+b+c}.$		
10. Коорди- паты цветпо- стей монохро- матических излучений	В соответствии с тре- сованиями в. 9, но с ука- занием функциональной зависимости от длины волны λ. Например. α(λ). b(λ), ε(λ).	Координата c обычно опускается как зависимая поскольку $a+b+c=1$ Координаты цветностей монохрома-		

Продолжение

	1	Tipoowatenie
Термин	Буквенное обозначение	Определение
11. Реаль- име цвета	,См. п. 1	Цвета любых физически осуществи- жых излучений
12. Нере- ал ъные цвета	'См. п. (I	Цветовые эскторы, задаваемые в внде ливейных комбинаций векторов реальных цветов, такие, одинко, кото- рым не соответствуют инкакие реаль- ные излучения
13. Опти- мальпые цвета	См. п. 4	Цвета тел, у которых по всей види- мой области свектра пропускания (или отражения) коэффициент пропуска- ния $\tau(\lambda) = 1$ или коэффициент отра- жения $\varrho(\lambda) = 1$, а свектра поглоще- ния — $\tau(\lambda) = 0$ или $\varrho(\lambda) = 0$, причем имеется не более двух точек разрыва (скачка пропускания от 0 до 1).
14. Цвето- вое простраи- ство		Пространство аффинных цестовых векторов (реальных и исреальных)
15. Цвего- вой конус		Часть цветового пространства, со- ставляющая всю область реальных цветов, ограниченная конической по- верхностью бескойсчной протяженно- сти (с вершиной в начале координат), представляющей собой теометриче- ское место цветов монохроматических излучений
16. Цвего- вое тела		Часть цветового конуса; заключаю- щая в себе все цвета прозрачных и отражающих предметов в условнях данного освещения. Поверхность цве- тового тела представляет собой гео- метрическое место оптимальных цве- тов.
17. Цоето- вой треуголь- ник	·	Часть плоскости, проходящей через концы единичных векторов выбранной системы измерения, представляющая собой теометрическое место положительных координат цастности
18. График пветностей		Прямоугольный треугольных, кате- ты которого являются осями измене- ния коорденат цветности
19. Лизаня цветинстей спектральных излучений		След пересечення посерхности цво- тового ковуса с илоскостью претового треугольника; геометрическое место точек, отвечающих рветности слект- ральных излучений

		Продолжение		
Теркия	Буквенное обсаначение	Определенно		
 Источники света, применяемые в колориметрии (см. приложение 3) 				
20. Источ- них света <i>Е</i>	E	Источник, спектральная плотность излучения которого в видимой обла- сти спектра постояния		
21. Источ- ник света А	A .	Источник, относительное спектраль- ное распределение энергив которого в видимой области спектра соответст- вуст излучению абсолютию черного те- ла при гемпературе 2854°K в преде- лах допуска, установленного ГОСТ 7721—89		
22. Источ- кик света В	В	Источинк, относительное спектраль- ное распределение энергии которого в видимой области спектра соответст- вует излучению абсолютно черного те- ла при температуре 4800°К в преде- лах допуска, установленного ГОСТ 7721—89		
23. Источ- них света С	С	Источник, относительное спектраль- ное распределение энергии которого в индимой области спектра соответст- вует излучению абсолютно черного те- ла при температуре 6500°К в преде- лах допуска, установленного ГОСТ 7721—89		
		•		
	111. Дополнительные колор	вметрические термины		
24. Порот цветоразличе- шя	_	Наименьшее воспринимаемое гла- зом различие в цвете (в значительной степени зависит от условий наблюде- няя)		
25. Порого- вый эллипсо- зд	_	Область цветового пространства, ограниченная эллипсондальной поверхностью, на которой располагаются цвета, отличающиеся от цвета, соответствующего центру эллипсонда, на олин порот цветоразличения		
26. Равво- контрастный цветовой гра- рак		График цветностой, в котором рас- стояние между любыми двумя точка- ми пропорционально числу порогов цветоразличения		

Продолжение

Термия	Буквенное обозначение	Определение
27. Ахрома- тические, сс- рые цвета	-	Ряд цветов, расположенных в цве- товом пространстве на прямой линии, проходящей через начало координат и цвет белой поверхности в условнях данного освещения
28. Дополни- тельные цвета	_	Цвета, которые при сложения дают акроматический цвет
29. Мета- мерные излу- чения		Излучения различного спектрально- го состава, но одинаковые по цвету (визуально неразличимые)
30. Идеадь- но белая по- верхность		Поверхность, рассенвающая излуче- ния любых длин волн видимого спек- тра одинаково по всем направлениям и без поглощения

ОБЩИЕ РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Расчетные формулы приведены в буквенной форме для того, чтобы представлять различные функции сложений, основные цвета и коэффициенты преобразований.

Расчеты цвета по спектру излучения

а) Формуда расчета координат цвета a, b, c излучения по его спектральному составу $\phi(\lambda)$:

$$\widehat{b} = \int_{\lambda_1}^{\lambda_1} \varphi(\lambda) \widehat{a}(\lambda) d\lambda$$

$$\widehat{b} = \int_{\lambda_1}^{\lambda_1} \varphi(\lambda) \widehat{b}(\lambda) d\lambda$$

$$\widehat{c} = \int_{\lambda_1}^{\lambda_1} \varphi(\lambda) \widehat{c}(\lambda) d\lambda$$
(1)

где $a(\lambda)$, $b(\lambda)$, $c(\lambda)$ — кривые сложения произвольной грехцветной системы ABC, г. с. координаты монохроматических излучений елиничной мощности:

единичной мощности; a,b,c — координаты цвета по системе ABC для излучения со спектральным распределением $\phi(\lambda)$.

Для наиболее употребительных систем RGB в XYZ в приложении 2 приведены числовые значения ординат функций сложения. Для других систем функции сложения $a(\lambda)$, $b(\lambda)$, $c(\lambda)$ подлежат предварительному расчету по формулам (2) и (3) настоящего приложения и стандартным кривым сложения $x(\lambda)$, $y(\lambda)$, $z(\lambda)$.

 б) Векторные (цветовые) уравнения, связывающие основные цвета A', B', C', одной системы с основными цветама A, B, C, другой системы;

$$A' = \overline{m_{11}}A + \overline{m_{12}}B + \overline{m_{13}}C$$

$$B' = \overline{m_{21}}A + \overline{m_{22}}B + \overline{m_{23}}C$$

$$C' = \overline{m_{31}}A + \overline{m_{32}}B + \overline{m_{33}}C$$

$$(2)$$

где \overline{m}_{11} , \overline{m}_{12} , \overline{m}_{13} — воординаты цвета A' по системе ABC; \overline{m}_{21} ; \overline{m}_{22} ; \overline{m}_{23} — координаты цвета B' по системе ABC; \overline{m}_{33} ; \overline{m}_{33} — координаты цвета C' по системе ABC.

При градунровке приборов коэффиценты m_{ij} являются координатами основных цветов A', B', C' градуируемого прибора по какой-либо стандартной системе, например, XYZ. Эти коэффициенты определяют по формуле (1) настоящего приложения, полагая в них $\varphi(\lambda) = M(\lambda) \varphi_A(\lambda)$, или $\varphi(\lambda) = M(\lambda) \tau_B(\lambda)$, или $\varphi(\lambda)$ ни $\varphi(\lambda) = M(\lambda) \tau_C(\lambda)$, где $M(\lambda) = p$ аспределение энергия в спектре примененного в приборе негочника света, а $\tau_A(\lambda)$ $\tau_B(\lambda)$, $\tau_C(\lambda) = c$ пектральные характеристики применяемых светофильтров. Коэффициенты m_{ij} могут быть также получены измереннем цветов A', B', C' на приборе с основными цветами A, B, C;

 в) Скалярные уравнения преобразования координат цвета при переходе от одной системы координат к другой;

$$\frac{\overline{a}'_{N} - a_{21}\overline{a}_{N} + a_{12}\overline{b}_{N} + a_{13}\overline{c}_{N}}{\overline{b}'_{N} - a_{21}\overline{a}_{N} + a_{22}\overline{b}_{N} + a_{22}\overline{c}_{N}}} \right\}$$

$$\frac{\overline{b}'_{N} - a_{21}\overline{a}_{N} + a_{22}\overline{b}_{N} + a_{22}\overline{c}_{N}}{\overline{c}'_{N} - a_{23}\overline{a}_{N} + a_{32}\overline{b}_{N} + a_{22}\overline{c}_{N}}} \right\}.$$
(3)

где \overrightarrow{a}_N , \overrightarrow{b}_N , \overrightarrow{c}_N — вычисляемые координаты цвета N по системе A'B'C'; \overrightarrow{a}_N , \overrightarrow{b}_N , \overrightarrow{c}_N — известные координаты того же цвета N по системе ABC.

Следует иметь в виду, что коэффициенты a_{ij} скалярных уравнений (3), связывающие координаты произвольного цвета по системе A'B'C' с координатами того же цвета по системе ABC существенно иные, чем коэффициенты m_{ij} векторных уравнений (2), связывающих основные цвета (единичные векторы) тех же систем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЕ СИСТЕМЫ ЦВЕТОВЫХ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Линейные системы

Система RGB. Система, основные цвета которой задаются как монохроматические излучения длины волям 700 йм для R, 546,1 нм — для G и 435,8 нм — для B, взятых в таких мощностях, чтобы удовлетворялось цветовое (векторное) уравнение:

$$E = R + G + B$$
,

где E — цвет белой поверхности, освещенной источником E.

Система RGB карактеризуется кривыми сложения (координатами цвета монохроматических излучений единичной мощности), приведенными в табл. 1 приложения.



Таблица 1

Дляна возны в ям	říl)	Ī(A)	- δ(λ)
380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 670 720 730 740 750	0,00003 0,00010 0,00030 0,00084 0,00211 0,002180,012130,026080,039330,049390,058140,071730,089010,091640,071010,03152 0,02279 0,69060 0,16768 0,24526 0,30928 0,34429 0,33971 0,29708 0,29677 0,15968 0,10167 0,05932 0,03149 0,01687 0,01687 0,01687 0,00819 0,0165 0,00105 0,00105 0,00052 0,00055 0,00012	0,000010,000040,000140,0001100,001190,0014850,025380,025380,025380,039140,056890,085360,128600,174680,203170,214660,211780,197020,170870,136100,097540,062460,035570,08330,035570,08330,003340,001160,000370,000110,000030,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,000000,00000	0,00117 0,00359 0,01214 0,03707 0,11541 0,24769 0,31228 0,31670 0,29821 0,22991 0,14494 0,08257 0,04776 0,02698 0,01221 0,00549 0,001460,000580,001350,001350,00150,000490,000300,00005 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000

Система XYZ. Основные двета системы XYZ не могут быть физически ревливованы (нереальные цвета). Система задается через систему RGB следующими формулами преобразования.

Весторные цветовые уравнения, связывающие цвета X, Y, Z с цветами R, G, B:

$$X = 2,36460R - 0,51515G + 0,00520B$$

$$Y = -0,89654R + 1,42640G - 0,01441B$$

$$Z = -0,46807R + 0,08875G + 1,00921B$$
(1)

Скалярные численные уравнення, связывающие координаты x_N , y_K , z_N пронзвольного цвета N по системе XYZ с координатами r_N , ℓ_N , b_N того же цвета N по системе RGB:

$$\begin{array}{l}
\overline{x}_{N} = 0.49000\overline{c}_{N} + 0.31000\overline{c}_{N} + 0.20000\overline{b}_{N} \\
\overline{y}_{N} = 0.17697\overline{c}_{N} + 0.81240\overline{c}_{N} + 0.01063\overline{b}_{N} \\
\overline{z}_{N} = 0.00000\overline{c}_{N} + 0.01000\overline{c}_{N} + 0.99000\overline{b}_{N}
\end{array} \right\}.$$
(2)

По формулам (2) вычисляют данные табл. 2 приложения на основании давных табл. 1 (координаты цветов монохроматических излучений единичной мощности).

Примечание. Для того чтобы кривая сложения $\overline{y}(\lambda)$ совнала с относительной кривой видности $\overline{v}(\lambda)$, результаты вычислений по формулам (2) умножают на 5,6504.

Табляна 2

Данна полим в ви	<u>x</u> (2.)	y(h)	Z(X)
380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530	0,0014 0,0042 0,0143 0,0435 0,1344 0,2839 0,3483 0,3362 0,2908 0,1954 0,0956 0,0320 0,0049 0,0049 0,0093	0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0040 0,0116 0,0230 0,0800 0,0800 0,0800 0,1390 0,1390 0,1390 0,2080 0,3230 0,5030 0,7100 0,8620 0,9540	0,0065 0,0201 0,0679 0,2074 0,6456 1,3856 1,7471 1,7721 1,6692 1,2876 0,8130 0,4652 0,2720 0,1582 0,0782 0,0422 0,0203
590 560 560 580 590 690 610 620 630 640 650 660 670 680 690	0,2904 0,4334 0,5945 0,7621 0,9163 1,0622 1,0622 1,0026 0,8544 0,6421, 0,4479 0,2835 0,1649 0,0468 0,0468	0,9540 0,9950 0,9950 0,8700 0,7570 0,6310 0,5030 0,3810 0,2650 0,1750 0,1070 0,1070 0,0610 0,0320 0,0170 0,0082	0,0203 0,0087 0,0039 0,0021 0,0017 0,0011 0,0008 0,0003 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000

Дляна Волны В Ня	<u>x</u> (t)	<u>-</u> (λ)	(i,)
700 710 720 730 740 750	0,0114 0,0058 0,0029 0,0014 0,0007 0,0003	0,0041 0,0021 0,0010 0,0005 0,0003 0,0001	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000

Система $R_0G_0B_0$. Физиологическая система, функциями сложения которой являются кривые спектральной чувствительности колбочкового аппарата сетчатки глаза.

Система зонадыная $F_aF_aF_\infty$ Система определяется основными цветами излучений, координаты которых по системе XYZ находят по формулам:

$$\overline{x}_{\varepsilon} = \int_{380}^{480} \varphi(\lambda) \cdot \overline{x}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{y}_{\varepsilon} = \int_{360}^{480} \varphi(\lambda) \cdot \overline{y}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{z}_{\varepsilon} = \int_{360}^{480} \varphi(\lambda) \cdot \overline{z}(\lambda) \cdot d\lambda$$

$$\overline{x}_{\varepsilon} = \int_{480}^{560} \varphi(\lambda) \cdot \overline{x}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{y}_{\varepsilon} = \int_{460}^{560} \varphi(\lambda) \cdot \overline{y}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{z}_{\varepsilon} = \int_{480}^{560} \varphi(\lambda) \cdot \overline{z}(\lambda) \cdot d\lambda$$

$$\overline{x}_{\varepsilon} = \int_{560}^{720} \varphi(\lambda) \cdot \overline{x}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{y}_{\varepsilon} = \int_{560}^{720} \varphi(\lambda) \cdot \overline{y}(\lambda) \cdot d\lambda; \quad \overline{z}_{\varepsilon} = \int_{560}^{60} \varphi(\lambda) \cdot \overline{z}(\lambda) \cdot d\lambda$$

где $\overline{x}(\lambda)$, $\overline{y}(\lambda)$, $\overline{z}(\lambda)$ — кривые сложения по системе XYZ; $\varphi(\lambda)$ — спектральное распределение энергии для одного из стандартных источников света.

Примечание. Зональная система удобва для тех придожений колориметрии, когда имеют дело со смещением красок, обладающих молым рассеянием, например, в технике цветного кико.

2. Нелинейные системы

Системы барицентрические a, b, q. Системы, в которых цвета изображаются на плоскости точкой с приписанным ей весом. Барацентрические координаты a, a, q вычисляют по координатам a, b, c соответствующей личейной системы ABC по формулам:

$$q=\overline{a}+\overline{b}+\overline{c}, \ a=\frac{\overline{a}}{\overline{a}+\overline{b}+\overline{c}} \ ; \ b=\frac{\overline{b}}{\overline{a}+\overline{b}+\overline{c}} \ .$$

Примечание. Координата с носит в литературе разные навижния «количество цвета» (Гельмгольи, Максвелл), «цветовой момент» (современная немецкая литература), «модуль цвета» (в некоторых эмериканских работах).

приложение в

Цветовые расчеты в цветовом треугольнике (например; нахождение суммы двух или более цветов по принципу центра тижести) производят всегда в бари-

центрической системе.

Система А. р. В. Система координат типа полярной, основана на возможности получения любого цвета путем смещения монохроматического излучения (или «пурпурного», образованного смещением двух монохроматических излучений, взятых из концов видимого спектра) с тем или ниым «белым» светом (см. приложение 3). Координатами при этом служат:

 $\lambda-$ длина волны используемого монохроматического излучения, B-фотометрическая яркость и p- «чистота цвета», определяемая соотношением $p=\frac{B_{\lambda}}{B}$, где B_{λ} — фотометрическая яркость монохроматической составляющей, а B- общая яркость излучения.

Спектральное распределение энергии в источниках А, В и С

Дажно волны 2. в ым	$\phi_{\hat{A}}(\lambda)$	$\phi_{\Theta}(\lambda)$	φ _C (λ)
380	9,79	54,150	93,720
390	12,09	58,212	95,602
460	14,71	62,153	97,119
410	17.68	65,956	98,293
420	21,00	69,588	99,143
430	24,67	73,037	99,692
440	28.70	76,288	99,962
450	33,09	79,332	99,977
460	37,82	82,161	99,758
470	42,87	84,769	99,329
480	48,25	87,156	98,709
490 500	53,91	89,321	97,918 96,976
510	59,86	91,268	
510 520	66,06 72,50	92,999 94.519	95,900 94,707
530	79,13	95,834	93,412
540	85.95	96,953	92.030
550	92.91	97.882	90.574
560	100.00	98,631	89,056
570	107,18	99,207	87.436
580	114.44	99,618	85,876
590	121.73	99,878	84,233
600	129.04	99,993	82,566
610	136.34	99,973	80.883
620	143,62	99.822	79,189
630	150.83	99,560	77,492
640	157,98.	99,185	75,795
650	165,03	98,709	74,104
660	171,96	98,140	72,423
679	178,77	97.488	70.756

Продолженив

Данка волкы Х и и и	$\phi_A(\lambda)$	φ ₈ (λ)	$\phi_{\mathbb{C}}(\lambda)$
680	185,43	96,755	69,104
690	191,93	95,952	67,472
700	198,26	95,086	65,861
710	204,41	94,160	64,275
720	210,36	93,184	62,713
730	216,12	92,162	61,177
740	221,66	91,097	59,670
750	227,00	89,997	58,194

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Л. В. Сницарчук Корректор Г. И. Чуйко

Сдено в неб. 18.06.90 Поде, в меч. 10.08.90 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. пр.-етт. 0,83 уч.-изд. д. Тираж 3000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Иовопресменский пер., д. 3. Вильнюеская тепография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирово, 39, Зак. 953,



	Esmany						
Between	Нанименосини	Обозначение -					
M SANT TOTAL		мендунгродное	русское				
основные единицы си							
Длина	метр	113	м				
Масса	килограмм	kg	1.1				
Время	секунда	5	' c				
Сила электрического тока	ампер	A	Α				
Термодинамическая температура	кельвин	K	K				
Количество вещества	WORL	moI.	моль				
Сила света .	кандела	cd .	кд				
дополните	, Льные ед	иницы ск	ı				
Плоский угол	радиан	rad	род				
Телесный угол	стерадиан 55		cр				

производные единицы си, имеющие специальные наименования

Величныя	Единица			Departments Names
	Наимеераз- нис	Ойраначечис		основиле и до-
		роднос междую-	ручное	поличеньные единицы СМ
Честота	терц	Hz	Гц	c-i₁
Сила	ньютон	N	В	M-KF-C-F
Давление	паскаль	Pa	Fice	M-1 - KC-C-2
Энергия	джоуль	J	\mathbb{D}_{∞}	W1-KL-C-8
Мощность	BOTT	W	E≠ .	$M^2 \cdot Kr \cdot C^{-4}$
Количество электричества	кулон	C	Kin	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M ² ⋅Kr⋅c ⁻³ ⋅A ⁻⁴
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-1K1
Электрическое сопротивление	o w	42	O ₂₄ , 1	W3-KL-C-3-V-3
Электрическая проводимость	CKMBHC	S	CM	M-2KL-1-C1-A3
Поток магнитной имдукции	secen	Wb	6.0	M2 · Kr· C-2A-1
Могнитноя индукция	тесла	Т	Ta	кг - с2 - А1
Индуктивность	генри	H	ſн	w3·kt·c-3·A-3
Световой поток	пюмен	lîn	J184 -	кд - ср
Освещенность -	люкс	1x	лк	м⊸° кд ср
Активность радиокуклида	беккерель	Bq	Бх	. c-1
Поглощенноя доза нонизирую-	грэй	Gy	Γp	M2 · c-2
щего излучения		ł		
Эхэнвалентная доза излучения	зиверт	Sv -	3a	W ₃ · C _{−3}