



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

---

---

# МІЖНАРОДНИЙ СЛОВНИК ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ТЕРМІНІВ

Частина 845. Світлотехніка  
(IEC 60050-845:1987, IDT)

ДСТУ IEC 60050-845:2012

*Відповідає офіційному тексту*

Київ  
МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ  
2013

## ПЕРЕДМОВА

1 ВНЕСЕНО: Державне підприємство «Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Полтавастандартметрологія»)

ПЕРЕКЛАД І НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ РЕДАГУВАННЯ: А. Воронков (науковий керівник), В. Іванов, Н. Смірнова, В. Ткаченко, С. Шпак

2 НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінекономрозвитку України від 28 листопада 2012 р. № 1354 з 2013–03–01

3 Національний стандарт відповідає англійській версії видання IEC 60050-845:1987 International electrotechnical vocabulary. Chapter 845: Lighting (Міжнародний електротехнічний словник. Частина 845. Світлотехніка)

Ступінь відповідності — ідентичний (IDT)

Переклад з англійської (еп)

4 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ (зі скасуванням в Україні ДСТУ 3623–97, ГОСТ 15049–81, ГОСТ 16803–78, ГОСТ 24127–80, СТ СЭВ 1069–78)

---

Право власності на цей документ належить державі.

Відтворювати, тиражувати та розповсюджувати його повністю чи частково  
на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

Стосовно врегулювання прав власності треба звертатися до Мінекономрозвитку України

## ЗМІСТ

	С.
Національний вступ .....	IV
Розділ 845-01 — ВИМІРЮВАННЯ, ВЕЛИЧИНІ ТА ОДИНИЦІ .....	1
Основні терміни .....	1
Енергетичні, світлові, фотонні величини та їхні одиниці .....	5
Розділ 845-02 — ЗІР, КОЛЬОРопередання .....	17
Око .....	17
Світло та колір .....	19
Зір .....	23
Кольоропередання .....	26
Розділ 845-03 — КОЛОРИМЕТРІЯ .....	28
Стимули .....	28
Ілюмінанти .....	29
Триколірні колориметричні системи .....	30
Колірність .....	34
Рівноконтрастні колірні простори .....	37
Розділ 845-04 — ЕМІСІЯ, ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛІВ .....	39
Емісія .....	39
Оптичні властивості матеріалів .....	46
Розділ 845-05 — РАДІОМЕТРІЯ, ФОТОМЕТРІЯ, КОЛОРИМЕТРІЯ, ФІЗИЧНІ ПРИЙМАЧІ .....	60
Основні терміни та прилади .....	60
Фізичні приймачі оптичного випромінення .....	64
Розділ 845-06 — АКТИНІЧНІСТЬ ОПТИЧНОГО ВИПРОМІНЕННЯ .....	70
Розділ 845-07 — ДЖЕРЕЛА СВІТЛА .....	74
Основні терміни .....	74
Лампи розжарювання .....	74
Розрядні та дугові лампи .....	75
Лампи спеціальних категорій чи спеціальної призначеності .....	80
Умови функціювання та параметри ламп .....	83
Розділ 845-08 — ЛАМПОВІ СКЛАДНИКИ ТА ДОПОМОЖНА АРМАТУРА .....	86
Розділ 845-09 — ТЕХНІКА ОСВІТЛЮВАННЯ, ДЕННЕ СВІТЛО .....	91
Основні терміни .....	91
Види освітлення .....	92
Терміни щодо світлотехнічних розрахунків .....	94
Терміни щодо вимірювання відстані .....	101
Терміни щодо багаторазового відбивання .....	102
Денне світло .....	103
Розділ 845-10 — СВІТИЛЬНИКИ ТА ЇХНІ СКЛАДНИКИ .....	108
Рудникові світильники .....	115
Розділ 845-11 — ВІЗУАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ .....	118
Основні терміни .....	118
Види вогнів .....	119
Видимість .....	120
Гідронавігаційна сигналізація .....	123
Аеронавігаційна сигналізація .....	125
Дорожньо-транспортна сигналізація .....	127
Літерні познаки величин і одиниць .....	130
Абетковий покажчик англійських термінів .....	133
Абетковий покажчик французьких термінів .....	156
Абетковий покажчик німецьких термінів .....	169
Абетковий покажчик російських термінів .....	188
Додаток НА Абетковий покажчик українських термінів .....	199

## НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

МІЖНАРОДНИЙ СЛОВНИК  
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ТЕРМІНІВ

Частина 845. Світлотехніка

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЛОВАРЬ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Часть 845. Светотехника

INTERNATIONAL  
ELECTROTECNICAL VOCABULARY  
Chapter 845. Lighting

Чинний від 2013-03-01

**Розділ 845-01 — ВИМІРЮВАННЯ, ВЕЛИЧИНІ ТА ОДИНИЦІ****A. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ****845-01-01 (електромагнітне) [випромінювання], [випромінення]**

1. [Виникання чи розповсюдження] [Виникнення чи розповсюдження] електромагнітних хвиль (фотонів).

2. Електромагнітні хвилі (фотони)

en (electromagnetic) radiation

fr rayonnement (électromagnétique); radiation (électromagnétique)

de Strahlung (elektromagnetische)

ru (электромагнитное) излучение

**845-01-02 оптичне випромінення**Електромагнітне випромінення з довжинами хвиль, які лежать у границях між областю переходу до рентгенівських променів ( $\approx 1$  нм) і областю переходу до радіохвиль ( $\approx 1$  мм).

en optical radiation

fr rayonnement optique

de optische Strahlung

ru оптическое излучение

**845-01-03 видиме випромінення**

Оптичне випромінення, яке може безпосередньо спричинити зорове відчування.

Примітка. Не існує точних границь спектрального діапазону видимого випромінення, тому що вони залежать від потужності випромінення, яке досягає ретини (сітківки ока), і від чутливості спостерігача. Нижня границя зазвичай береться між 360 нм і 400 нм, а верхня границя — між 760 нм і 830 нм.

en visible radiation

fr rayonnement visible

de sichtbare Strahlung

ru видимое излучение

**845-01-04 інфрачервоне випромінення**

Оптичне випромінення, у якого довжини хвиль більші за довжини хвиль видимого випромінення.

Примітка. Для інфрачервоного випромінення діапазон між 780 нм і 1 мм зазвичай ділиться на піддіапазони:

IЧ-А	780 нм .....	1400 нм
IЧ-В	1,4 мкм .....	3 мкм
IЧ-С	3 мкм .....	1 мм

en infrared radiation

fr rayonnement infrarouge

de infrarote Strahlung

ru инфракрасное излучение

**845-01-05 ультрафіолетове випромінення**

Оптичне випромінення, у якого довжини хвиль менші за довжини хвиль видимого випромінення.

Примітка. Для ультрафіолетового випромінення діапазон між 100 нм і 400 нм зазвичай розподіляють на піддіапазони:

УФ-А	315 нм .....	400 нм
УФ-В	280 нм .....	315 нм
УФ-С	100 нм .....	280 нм

en ultraviolet radiation

fr rayonnement ultraviolet

de ultraviolette Strahlung

ru ультрафиолетовое излучение

**845-01-06 світло**

1. Сприймане світло (див. 845-02-17)

2. Видиме випромінення (див. 845-01-03).

Примітка 1. Слово «світло» у другому значенні іноді використовують щодо оптичного випромінення поза границями видимого діапазону, але таке вживання не рекомендовано.

Примітка 2. Англійський термін «light» і німецький «Licht» використовують також у візуальній сигналізації для певних світлових пристрій і для світлових сигналів.

en light

fr lumière

de Licht

ru свет

**845-01-07 монохроматичне випромінення**

Випромінення, яке характеризується однією частотою. На практиці — випромінення дуже малого діапазону частот, яке може бути описано встановленням однієї частоти.

Примітка. Для опису монохроматичного випромінення використовують також довжину хвилі, вимірюну в повітрі чи у вакуумі.

en monochromatic radiation

fr radiation monochromatique; rayonnement monochromatique

de monochromatische Strahlung

ru монохроматическое излучение

**845-01-08 спектр (випромінення)**

Показ або позначення монохроматичних складників розглядуваного випромінення.

Примітка 1. Існують лінійчаті спектри, безперервні спектри і спектри, у яких є обидва ці різновиди.

Примітка 2. Даний термін використовують також для визначення спектральної ефективності випромінення (спектр збудження, спектр дії)

en spectrum (of a radiation)

fr spectre (d'un rayonnement)

de Spektrum (einer Strahlung)

ru спектр (излучения)

**845-01-09 спектральна лінія**

1. Монохроматичне випромінення, яке виникає або поглинається під час переходу між двома енергетичними рівнями.

2. Відображеність цього переходу в спектрі.

en spectral line  
 fr raie spectrale  
 de Spektrallinie  
 ru спектральная линия

#### **845-01-10 поляризоване випромінення**

Випромінення, електромагнітна хвиля якого, будучи поперечною, орієнтована за певними напрямками.

Примітка. Поляризація може бути лінійною, еліптичною чи круговою.

en polarized radiation  
 fr rayonnement polarisé  
 de polarisierte Strahlung  
 ru поляризованное излучение

#### **845-01-11 когерентне випромінення**

Випромінення, яке мають однакові частоти і зберігає постійну різницю фаз від точки до точки.

en coherent radiations  
 fr rayonnement cohérent  
 de kohärente Strahlung  
 ru когерентные излучения

#### **845-01-12 інтерференція**

Накладання когерентних хвиль, яке дає можливість одержати локальне послаблення чи посилення амплітуди коливань випромінення.

en interference  
 fr interférence  
 de Interferenz  
 ru интерференция

#### **845-01-13 дифракція**

Відхилення напрямку поширення випромінення, зумовлене хвильовою природою випромінення, яке відбувається тоді, коли випромінення проходить край перепони.

en diffraction  
 fr diffraction  
 de Beugung  
 ru дифракция

#### **845-01-14 довжина хвилі; $\lambda$**

Відстань за напрямком поширення періодичної хвилі між двома послідовними точками з одинаковими фазами коливань.

одиниця: м

Примітка 1. Довжина хвилі в середовищі дорівнює відношенню довжини хвилі у вакуумі до показника заломлення цього середовища. Зазвичай значення довжин хвиль подано стосовно повітря. Показник заломлення стандартного для спектроскопії повітря (за умов:  $t = 15^{\circ}\text{C}$ ,  $p = 101\,325 \text{ Па}$ ) має значення в границях між 1,00027 і 1,00029 для видимого випромінення.

Примітка 2.  $\lambda = u/v$ , де  $\lambda$  — довжина хвилі,  $u$  — фазова швидкість в даному середовищі,  $v$  — частота.

en wavelength ( $\lambda$ )  
 fr longueur d'onde ( $\lambda$ )  
 de Wellenlänge ( $\lambda$ )  
 ru длина волны ( $\lambda$ )

#### **845-01-15 хвильове число; $\sigma$**

Величина, обернена довжині хвилі.

одиниця:  $\text{m}^{-1}$

en wave number ( $\sigma$ )  
 fr nombre d'ondes (linéique) ( $\sigma$ )  
 de Wellenzahl ( $\sigma$ )  
 ru волновое число ( $\sigma$ )

**845-01-16 спектральний**

Якісний прикметник, який у разі використання з величиною  $X$ , яка стосується електромагнітного випромінення, означає, що або  $X$  є функцією довжини хвилі;

або відносна величина  $\frac{dX}{d\lambda}$  є спектральною густину величини  $X$ , позначення  $X_\lambda = \frac{dX}{d\lambda}$ . Величину  $X_\lambda$ ,

що є функцією від  $\lambda$ , можна записати як  $X_\lambda(\lambda)$ , без зміни суті, лише для підкреслення цього факту.

**Примітка.** Величину  $X$  можна також виражати як функцію частоти  $v$ ; хвильового числа  $\sigma$  і так далі; при цьому будуть такі познаки:  $X(v)$ ,  $X(\sigma)$ ;  $X_v$ ,  $X_\sigma$ ; і так далі

en spectral

fr spectral

de spektral

ru спектральный

**845-01-17 [спектральна] густина [спектрального розподілу] (енергетичної, світлової або фотонної величини  $X(\lambda)$ ) ( $X_\lambda$ )**

Відношення прирошення енергетичної, світлової чи фотонної величини  $dX(\lambda)$ , на малому спектральному інтервалі  $d\lambda$ , який вміщує дану довжину хвилі, до цього інтервалу

$$X_\lambda = \frac{dX(\lambda)}{d\lambda}$$

одиниця:  $[X] \cdot m^{-1}$ , наприклад  $W \cdot m^{-1}$ ,  $lm \cdot m^{-1}$  і так далі.

**Примітка 1.** Терміну спектральна густина віддають перевагу, коли йдеться про функцію  $X(\lambda)$ , на широкому діапазоні довжини хвиль, а не на якій-небудь певній довжині хвилі.

**Примітка 2.** Див. примітку до 845-01-16

en spectral concentration; spectral distribution (of a radiant, luminous or photon quantity  $X(\lambda)$ ) ( $X_\lambda$ )

fr densité spectrale; repartition spectrale (d'une grandeur énergétique, lumineuse ou photonique  $X(\lambda)$ ) ( $X_\lambda$ )

de spektrale Dichte; spektrale Verteilung (einer Strahlungs-, Licht- oder Photonen-Größe  $X(\lambda)$ ) ( $X_\lambda$ )

ru спектральная плотность; плотность распределения (энергетической, световой или фотонной величины  $X(\lambda)$ ) ( $X_\lambda$ )

**845-01-18 відносна спектральна густина (енергетичної, світлової чи фотонної величини  $X(\lambda)$ )**

Відношення спектральної густини  $X_\lambda(\lambda)$  величини  $X(\lambda)$  до певного опорного значення  $R$  величини  $X(\lambda)$ , яке може бути середнім значенням, максимальним значенням або довільно вибраним її значенням.

**Примітка.** Див. примітку до 845-01-16

en relative spectral distribution (of a radiant, luminous or photon quantity  $X(\lambda)$ ) ( $S_\lambda$ )

fr repartition spectrale relative (d'une grandeur énergétique, lumineuse ou photonique  $X(\lambda)$ ) ( $S_\lambda$ )

de relative spektrale Verteilung; Strahlungsfunktion (einer Strahlungs-, Licht- oder Photonen- Größe  $X(\lambda)$ ) ( $S_\lambda$ )

ru относительная спектральная плотность (энергетической, световой или фотонной величины  $X(\lambda)$ ) ( $S_\lambda$ )

**845-01-19 точкове джерело**

Джерело випромінювання, розміри якого настільки малі в порівнянні з опромінюваною поверхнею, що ними можна нехтувати в обчислюваннях і вимірюваннях.

**Примітка.** Точкове джерело, яке рівномірно випромінює за усіма напрямками називається ізотропним або рівномірним джерелом.

en point source

fr source ponctuelle

de punktartige Strahlungsquelle

ru точечный источник

**845-01-20 стерадіан; ср**

Одинаця СІ тілесного кута: тілесний кут з вершиною в центрі сфери, яка вирізає на поверхні сфери площину, що дорівнює площі квадрата зі стороною, яка дорівнює радіусу сфери. (ISO 31/1-2-1, 1978)

en steradian (sr)

fr stéradian (sr)

de Steradian (sr)

ru стерадиан (ср)

## B. ЕНЕРГЕТИЧНІ, СВІТЛОВІ, ФОТОННІ ВЕЛИЧИНИ ТА ЇХНІ ОДИНИЦІ

### Попередні примітки

- Денні та нічні величини.** Світлові величини бувають двох видів: величини для денного і величини для нічного зору. Слова, використовувані у визначеннях цих величин майже ідентичні й зазвичай визначення подають тільки один раз. Перед назвою цих величин, коли це необхідно, має бути прикметник **денний** або **нічний**. До позначення величин нічного зору додають штрихи ( $\Phi'$ ,  $X'(\lambda)$  і так далі), але одиниці для обох видів величин ті ж самі. CIE ще не визначила відповідні величини для сутінкового зору.
- Енергетичні, світлові, фотонні величини.** Ці три види величин подано таким чином, щоб чітко показати їх спорідненість. Основні позначення цих величин ті самі, але кожний вид визначають, за потреби, відповідним індексом:  $e$  (енергія),  $v$  (зір),  $p$  (фотон), наприклад:  $\Phi_e$ ,  $\Phi_v$ ,  $\Phi_p$ .
- Прикметник **світловий**, використовуваний у цьому підрозділі, також вживають у розділі 845-02 (зір) в іншому значенні.
- Російський прикметник **фотометрический** використовують для позначення величин усіх видів (енергетичних, світлових, фотонних).

Національна примітка. Український прикметник **фотометричний** також використовують для позначення величин усіх цих видів.

### 845-01-21 світловий стимул

Видиме випромінення, яке потрапляє в око і спричиняє відчуття світла.

en light stimulus

fr stimulus lumineux; stimulus de lumière

de Lichtreiz

ru световой стимул

### 845-01-22 відносна спектральна світлова ефективність (монохроматичних випромінень $V(\lambda)$ для денного зору, $V'(\lambda)$ для нічного зору)

Відношення двох потоків випромінення з довжинами хвиль  $\lambda$  і  $\lambda_m$ , які спричиняють у точно визначених фотометрических умовах зорові відчуття однакової сили. Довжину хвилі  $\lambda_m$  вибирають так, щоб максимальне значення цього відношення дорівнювало одиниці.

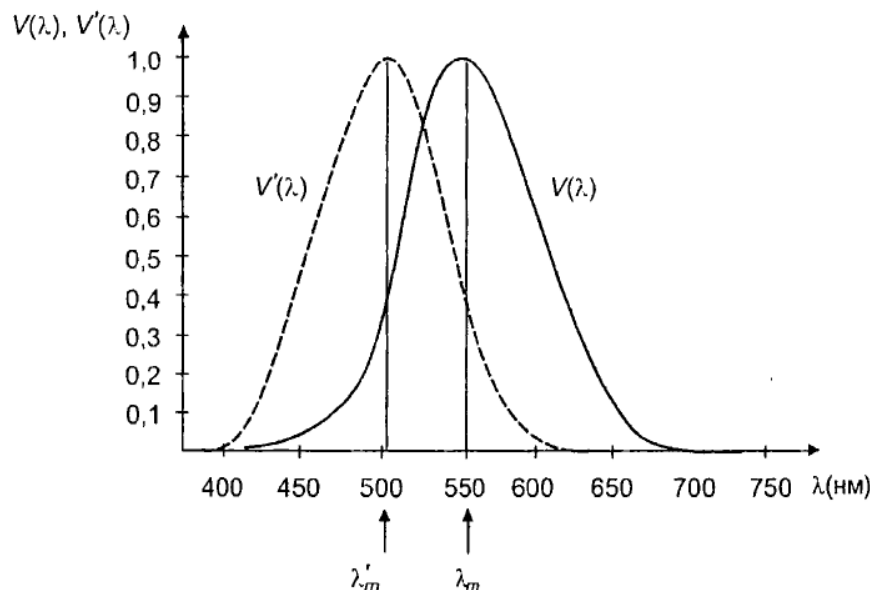
Примітка. Якщо немає уточнення, для визначення відносної спектральної світлової ефективності монохроматичних випромінень для денного зору використовують значення, прийняті CIE в 1924 р. (Праці 6-ї сесії, с. 67) до міжнародного використання, доповненими через інтерполяцію і екстраполяцію (Публікація CIE № 18 (1970 р.) с. 43 і Публікація МКО № 15 (1971 р.) с. 91) і регламентовані Міжнародним комітетом мір і ваг в 1972 р. Для нічного зору в 1951 р. CIE були прийняті значення для осіб молодого віку, оприлюднені в Працях 12-ої сесії CIE, том 3, с. 37, і остаточно ратифіковані Міжнародним комітетом мір і ваг в 1976 р. значення, які визначають функції  $V(\lambda)$  і  $V'(\lambda)$ , подані нижче.

en spectral luminous efficiency (of a monochromatic radiations) ( $V(\lambda)$  for photopic vision;  $V'(\lambda)$  for scotopic vision)

fr efficacité lumineuse relative spectral (d'un rayonnement monochromatique) ( $V(\lambda)$  pour la vision photopique;  $V'(\lambda)$  pour la vision scotopique)

de spektraler Hellempfindlichkeitsgrad (einer monochromatischen Strahlung der Wellenlänge  $\lambda$ ) ( $V(\lambda)$  für photopischer Sehen); ( $V'(\lambda)$  für skotopisches Sehen)

ru относительная спектральная световая эффективность (монохроматических излучений) ( $V(\lambda)$  для дневного зоря;  $V'(\lambda)$  для нічного зоря)



$\lambda$ (нм, нм)	Денний зір $V(\lambda)$	Нічний зір $V'(\lambda)$	$\lambda$ (нм, нм)	Денний зір $V(\lambda)$	Нічний зір $V'(\lambda)$
380	0,0000	0,000589	590	0,757	0,0655
390	0,0001	0,002209	600	0,631	0,03315
400	0,0004	0,00929	610	0,503	0,01593
410	0,0012	0,03484	620	0,381	0,00737
420	0,0040	0,0966	630	0,265	0,003335
430	0,0116	0,1998	640	0,175	0,001497
440	0,023	0,3281	650	0,107	0,000677
450	0,038	0,455	660	0,061	0,0003129
460	0,060	0,567	670	0,032	0,0001480
470	0,091	0,676	680	0,017	0,0000715
480	0,139	0,793	690	0,0082	0,00003533
490	0,208	0,904	700	0,0041	0,00001780
500	0,323	0,982	710	0,0021	0,00000914
510	0,503	0,997	720	0,00105	0,00000478
520	0,710	0,935	730	0,00052	0,000002546
530	0,862	0,811	740	0,00025	0,000001379
540	0,954	0,650	750	0,00012	0,000000760
550	0,995	0,481	760	0,00006	0,000000425
560	0,995	0,3288	770	0,00003	0,000000241
570	0,952	0,2076	780	0,000015	0,000000139
580	0,870	0,1212			

**845-01-23 стандартний фотометричний спостерігач СІЕ**

Ідеальний спостерігач, крива відносної спектральної чутливості якого відповідає функції  $V(\lambda)$  для денного зору або  $V'(\lambda)$  для нічного зору, і який підпорядковується закону сумування, що припускає у визначені світлового потоку.

en CIE standard photometric observer

fr observateur de référence photométrique CIE

de photometrischer Normalbeobachter CIE

ru стандартный фотометрический наблюдатель СІЕ

#### 845-01-24 променевий потік; потужність випромінювання; $\Phi_e$ , $\Phi$ , $P$

Потужність, яка утворюється, передається або приймається у формі випромінювання (випромінення).

одиниця: Вт

en radiant flux; radiant power ( $\Phi_e$ ,  $\Phi$ ,  $P$ )

fr flux énergétique; puissance rayonnante ( $\Phi_e$ ,  $\Phi$ ,  $P$ )

de Strahlungsleistung; Strahlungsfluss ( $\Phi_e$ ,  $\Phi$ ,  $P$ )

ru лучистый поток; мощность излучения ( $\Phi_e$ ,  $\Phi$ ,  $P$ )

#### 845-01-25 світловий потік, $\Phi_v$ , $\Phi$

Величина, яка утворюється від потоку випромінювання  $\Phi_e$  за оцінкою випромінення за його дією на стандартного фотометричного спостерігача СІЕ. Для умов денного зору

$$\Phi_v = K_m \int_{\Delta\lambda} \frac{d\Phi_e(\lambda)}{d\lambda} V(\lambda) \cdot d\lambda,$$

де  $\frac{d\Phi_e(\lambda)}{d\lambda}$  — густина спектрального розподілу потоку випромінювання, а  $V(\lambda)$  — відносна спектральна світлова ефективність випромінення.

одиниця: лм

Примітка. Пояснення щодо величин, позначених  $K_m$  (денний зір) і  $K'_m$  (нічний зір) див. в 845-01-56

en luminous flux ( $\Phi_v$ ;  $\Phi$ )

fr flux lumineux ( $\Phi_v$ ;  $\Phi$ )

de Lichtstrom ( $\Phi_v$ ;  $\Phi$ )

ru световой поток ( $\Phi_v$ ;  $\Phi$ )

#### 845-01-26 потік фотонів; $\Phi_p$ ; $\Phi$

Відношення числа фотонів  $dN_p$ , випромінених, переданих або прийнятих за малий інтервал часу  $dt$ , до цього інтервалу

$$\Phi_p = \frac{dN_p}{dt}$$

одиниця:  $\text{с}^{-1}$

Примітка. Для пучка випромінення з густиною спектрального розподілу потоку  $\frac{d\Phi_e(\lambda)}{d\lambda}$  або  $\frac{d\Phi_e(v)}{dv}$ , поток фотонів  $\Phi_p$  визначають за формулою

$$\Phi_p = \int_{\lambda} \frac{d\Phi_e(\lambda)}{d\lambda} \cdot \frac{\lambda}{hc_0} \cdot d\lambda = \int_v \frac{d\Phi_e(v)}{dv} \cdot \frac{1}{hv} \cdot dv,$$

де  $h = (6,6260755 \pm 0,00000040) \cdot 10^{-34}$  Дж · с — стала Планка,

а  $c_0 = 299792458 \text{ м} \cdot \text{с}^{-1}$  — швидкість світла в вакуумі.

en photon flux ( $\Phi_p$ ;  $\Phi$ )

fr flux photonique ( $\Phi_p$ ;  $\Phi$ )

de Photonenstrom ( $\Phi_p$ ;  $\Phi$ )

ru поток фотонов ( $\Phi_p$ ;  $\Phi$ )

#### 845-01-27 променева енергія; $Q_e$ ; $Q$

Інтеграл за часом від потоку випромінювання  $\Phi_e$  за даний відрізок часу  $\Delta t$

$$Q_e = \int_{\Delta t} \Phi_e dt$$

одиниця: Вт · с

en radiant energy ( $Q_e$ ;  $Q$ )fr énergie rayonnante ( $Q_e$ ;  $Q$ )de Strahlungsenergie ( $Q_e$ ;  $Q$ )ru энергия излучения ( $Q_e$ ;  $Q$ )**845-01-28 світлова енергія;  $Q_v$ ;  $Q$** Інтеграл за часом від світлового потоку за даний відрізок часу  $\Delta t$ 

$$Q_v = \int_{\Delta t} \Phi_v dt$$

одиниця: лм · с

друга одиниця: люмен · година (лм · год)

en quantity of light ( $Q_v$ ;  $Q$ )fr quantité lumière ( $Q_v$ ;  $Q$ )de Lichtmenge ( $Q_v$ ;  $Q$ )ru световая энергия ( $Q_v$ ;  $Q$ )**845-01-29 число фотонів;  $N_p$ ;  $Q_p$ ;  $Q$** Інтеграл за часом від потоку фотонів  $\Phi_p$  за даний відрізок часу  $\Delta t$ 

$$N_p = \int_{\Delta t} \Phi_p dt$$

одиниця: 1

en number of photons; photon number;  $N_p$ ;  $Q_p$ ;  $Q$ fr nombre de photons ( $N_p$ ;  $Q_p$ ;  $Q$ )de Photonenanzahl ( $N_p$ ;  $Q_p$ ;  $Q$ )ru число фотонов ( $N_p$ ;  $Q_p$ ;  $Q$ )**845-01-30 сила випромінення (джерела в даному напрямку);  $I_e$ ;  $I$** Відношення потоку випромінювання  $\Phi_e$ , який виходить від джерела та поширюється всередині малого тілесного кута  $d\Omega$ , що містить розглядуваний напрямок до цього тілесного кута.

$$I_e = \frac{d\Phi_e}{d\Omega}$$

одиниця: Вт · ср<sup>-1</sup>en radiant intensity (of a source, in a given direction) ( $I_e$ ;  $I$ )fr intensité énergétique (d'une source, dans une direction donnée) ( $I_e$ ;  $I$ )de Strahlstärke (iener Strahlundsquelle, in ienergegeben Richtung) ( $I_e$ ;  $I$ )ru сила излучения (источника в данном направлении) ( $I_e$ ;  $I$ )**845-01-31 сила світла (джерела в даному напрямку);  $I_v$ ;  $I$** Відношення світлового потоку  $d\Phi_v$ , який виходить від джерела та поширюється всередині малого тілесного кута  $d\Omega$ , що містить розглядуваний напрямок до цього тілесного кута.

$$I_v = \frac{d\Phi_v}{d\Omega}$$

одиниця: кд = лм · ср<sup>-1</sup>en luminous intensity (of a source, in a given direction) ( $I_v$ ;  $I$ )fr intensité lumineuse (d'une source, dans une direction donnée) ( $I_v$ ;  $I$ )de Lichtstärke (iener Strahlundsquelle, in ienergegeben Richtung) ( $I_v$ ;  $I$ )ru сила света (источника в данном направлении) ( $I_v$ ;  $I$ )**845-01-32 фотонна сила випромінення (джерела в даному напрямку);  $I_p$ ;  $I$** Відношення потоку фотонів  $d\Phi_p$ , який виходить від джерела та поширюється всередині малого тілесного кута  $d\Omega$ , що містить розглядуваний напрямок до цього тілесного кута.

$$I_p = \frac{d\Phi_p}{d\Omega}$$

одиниця:  $\text{с}^{-1} \cdot \text{ср}^{-1}$

en photon intensity (of a source, in a given direction) ( $I_p; I$ )

fr intensité photonique (d'une source, dans une direction donnée) ( $I_p; I$ )

de Photonensstrahlstärke (iener Strahlungsquelle, in ienergegeben Richtung) ( $I_p; I$ )

ru фотонная сила излучения (источника в данном направлении) ( $I_p; I$ )

#### 845-01-33 геометричний фактор (пучка променів); G

інтеграл, узятий по всьому пучку променів від малої величини  $dG$ , яку визначають такою формулою:

$$dG = \frac{dA \cdot \cos \theta \cdot dA' \cdot \cos \theta'}{l^2} = dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega,$$

де  $dA$  і  $dA'$  — площи двох перерізів елементарного пучка променів, які віддалені один від одного на відстань  $l$ ;

$\theta$  і  $\theta'$  — кути між напрямком елементного пучка і напрямками до  $dA$  і  $dA'$ ;

$d\Omega = \frac{dA' \cdot \cos \theta'}{l^2}$  — тілесний кут, який опирається на площину  $dA'$  і має вершину в якій-небудь точці на площині  $dA$ .

одиниця:  $\text{м}^2 \cdot \text{ср}$ .

Примітка. Для пучка променів, які поширюються в послідовності нерозсіювальних середовищ, величина  $G \cdot n^2$ , де  $n$  — показник заломлення середовища, є величиною інваріантною. Цю величину називають оптичним фактором.

en geometric extent (of a beam of rays) [G]

fr étendue géométrique (d'un faisceau de rayons) [G]

de geometrischer Leitwert; geometrischer Fluß (enes Strahlenbündels) [G]

ru геометрический фактор (пучка лучей) [G]

#### 845-01-34 енергетична яскравість (у даному напрямку, у даній точці реальної чи уявної поверхні); $L_e; L$

Величина, яку визначають за формулою:

$$L_e = \frac{d\Phi_e}{dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega},$$

де  $d\Phi_e$  — потік випромінення, перенесений в елементарному пучку променів, який проходить через дану точку і поширюється в тілесному куті  $d\Omega$ , що містить даний напрямок;

$dA$  — площа перерізу даного пучка, який проходить через дану точку;

$\theta$  — кут між нормальню до даного перерізу та напрямком пучка променів.

одиниця:  $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ср}^{-1}$ .

Примітки від 1 до 5. У цих примітках символи величин подано без індексів, тому що вони дійсні також для термінів 845-01-35 і 36.

Примітка 1. Для обчислення площи  $dA$  на поверхні джерела еквівалентна формула для яскравості має вигляд  $L = \frac{dl}{dA \cdot \cos \theta}$  через те,

що сила випромінювання  $dl$  елементарної площи  $dA$  в даному напрямку —  $dl = d\Phi/d\Omega$ . Цю формулу запису частіше за все використовують у світлотехніці.

Примітка 2. Для обчислення площи  $dA$  на поверхні приймача випромінення еквівалентна формула для яскравості має вигляд

$L = \frac{dE}{d\Omega \cdot \cos \theta}$  через те, що опроміненість або освітленість  $dE$ , яка створюється даним пучком променів на площи  $dA$ , визначають

формулою  $dE = d\Phi/dA$ . Ця форма запису формули для яскравості зручна в такому випадку, коли джерело випромінення не має поверхні (наприклад, небосхил, плазма розряду).

Примітка 3. Використовуючи формулу для геометричного фактора  $dG$  елементарного пучка променів —  $dG = dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega$ , для яскравості можна записати таку еквівалентну формулу  $L = d\Phi/dG$ .

Примітка 4. З інваріантності оптичного фактора  $G \cdot n^2$  (див. Примітку до 845-01-33) випливає інваріантність величини  $L \cdot n^2$  на всьому шляху пучка, якщо втрати на поглинання, відбивання і розсіювання прийматимуть рівними нуль. Таку величину називають приведеною енергетичною яскравістю, або приведеною яскравістю, або приведеною фотонною яскравістю.

Примітка 5. Співвідношення між величинами  $d\Phi$  і  $L$ , подані у написаних вище формулах, іноді називають основним законом радіометрії та фотометрії:

$$d\Phi = L \cdot \frac{dA \cdot \cos \theta \cdot dA' \cdot \cos \theta'}{l^2} = L \cdot dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega = L \cdot dA' \cdot \cos \theta' \cdot d\Omega'$$

з урахуванням приміток, наведених тут і до 845-01-33.

en radiance (in a given direction, at a given point of a real or imaginary surface) ( $L_e; L$ )

fr luminance énergétique; radiance (dans une direction donnée, en un point donnée d'une surface réelle ou fictive) ( $L_e; L$ )

de Strahldichte (in einer gegebenen Richtung, in einem gegebenen Punkt einer realen oder imaginären Oberfläche) ( $L_e; L$ )

ru энергетическая яркость (в данном направлении, в данной точке реальной или воображаемой поверхности) ( $L_e; L$ )

#### 845-01-35 яскравість (у даному напрямку, у даній точці реальної чи уявної поверхні); $L_v; L$

Величина, яку визначають за формулою  $L_v = \frac{d\Phi_v}{dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega}$ , де  $d\Phi_v$  — світловий потік, перенесений

в елементарному пучку променів, який проходить через дану точку і поширюється в тілесному куті  $d\Omega$ , що містить даний напрямок;  $dA$  — площа перерізу даного пучка, який проходить через дану точку;  $\theta$  — кут між нормальню до даного перерізу та напрямком пучка променів.

одиниця:  $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} = \text{лм} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ср}^{-1}$

Примітка. Див примітки 1—5 до 845-01-34.

en luminance (in a given direction, at a given point of a real or imaginary surface) ( $L_v; L$ )

fr luminance (lumineuse); luminance visuelle (dans une direction donnée, en un point donnée d'une surface réelle ou fictive) ( $L_v; L$ )

de Leuchtdichte (in einer gegebenen Richtung, in einem gegebenen Punkt einer realen oder imaginären Oberfläche) ( $L_v; L$ )

ru яркость (в данном направлении, в данной точке реальной или воображаемой поверхности) ( $L_v; L$ )

#### 845-01-36 фотонна яскравість (у даному напрямку, у даній точці реальної чи уявної поверхні); $L_p; L$

Величина, яку визначають за формулою  $L_p = \frac{d\Phi_p}{dA \cdot \cos \theta \cdot d\Omega}$ , де  $d\Phi_p$  — потік фотонів, перенесений

в елементарному пучку променів, який проходить через дану точку і поширюється в тілесному куті  $d\Omega$ , що містить даний напрямок,  $dA$  — площа перерізу даного пучка, який проходить через дану точку;  $\theta$  — кут між нормальню до даного перерізу і напрямком пучка променів.

одиниця:  $\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ср}^{-1}$ .

Примітка. Див примітки 1—5 до 845-01-34.

en photon radiance (in a given direction, at a given point of a real or imaginary surface) ( $L_p; L$ )

fr luminance photonique (dans une direction donnée, en un point donnée d'une surface réelle ou fictive) ( $L_p; L$ )

de Photonenstrahldichte (in einer gegebenen Richtung, in einem gegebenen Punkt einer realen oder imaginären Oberfläche) ( $L_p; L$ )

ru фотонная яркость (в данном направлении, в данной точке реальной или воображаемой поверхности) ( $L_p; L$ )

#### 845-01-37 опроміненість; енергетична освітленість (у точці поверхні); $E_e; E$

Відношення потоку випромінення  $d\Phi_e$ , якийпадає на елемент поверхні, що містить розглядувану точку до площині  $dA$  цього елемента.

*Еквівалентне визначення.* Інтеграл, узятий по півсфері, видимий з даної точки, від виразу  $L_e \cdot \cos \theta \cdot d\Omega$ , де  $L_e$  — енергетична яскравість елементарного пучка променів, які поширюються в тілесному куті  $d\Omega$  іпадають у дану точку в різних напрямках,  $\theta$  — кут між напрямком даного пучка та нормальню до поверхні в даній точці

$$E_e = \frac{d\Phi_e}{dA} = \int_{2\pi sr} L_e \cdot \cos \theta \cdot d\Omega$$

одиниця:  $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2}$

en irradiance (at a point of a surface) ( $E_e; E$ )

fr éclairement énergétique (en un point d'une surface) ( $E_e; E$ )

de Bestrahlungsstärke (in einem Punkt einer Oberfläche) ( $E_e; E$ )

ru энергетическая облученность; освещенность (в точке поверхности) ( $E_e; E$ )

**845-01-38 освітленість (у точці поверхні) ( $E_v; E$ )**

Відношення світлового потоку  $d\Phi_v$ , який падає на елемент поверхні, що містить розглядувану точку до площині  $dA$  цього елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл, узятий по півсфері, видимий з даної точки, від виразу  $L_v \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$ , де  $L_v$  — яскравість елементарного пучка променів, які поширюються в тілесному куті  $d\Omega$  і падають у дану точку в різних напрямках,  $\theta$  — кут між напрямком даного пучка та нормаллю до поверхні в даній точці

$$E_v = \frac{d\Phi_v}{dA} = \int_{2\pi sr} L_v \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$$

одиниця: лк = лм · м<sup>-2</sup>

en illuminance (at a point of a surface) ( $E_v; E$ )

fr éclairement (lumineux) (en un point d'une surface) ( $E_v; E$ )

de Beleuchtungsstärke (in ienem Punkt iener Oberfläche) ( $E_v; E$ )

ru освещенность (в точке поверхности) ( $E_v; E$ )

**845-01-39 фотонна освітленість (у точці поверхні);  $E_p; E$** 

Відношення потоку фотонів  $d\Phi_p$ , який падає на елемент поверхні, що містить розглядувану точку до площині  $dA$  цього елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл, узятий по півсфері, видимий з даної точки, від виразу  $L_p \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$ , де  $L_p$  — фотонна яскравість елементарного пучка променів, які поширюються в тілесному куті  $d\Omega$  і падають у дану точку в різних напрямках,  $\theta$  — кут між напрямком даного пучка та нормаллю до поверхні в даній точці

$$E_p = \frac{d\Phi_p}{dA} = \int_{2\pi sr} L_p \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$$

одиниця: с<sup>-1</sup> · м<sup>-2</sup>

en photon irradiance (at a point of a surface) ( $E_p; E$ )

fr éclairement photonique (en un point d'une surface) ( $E_p; E$ )

de Photonenbestrahlungsstärke (in ienem Punkt iener Oberfläche) ( $E_p; E$ )

ru фотонная освещенность (в точке поверхности) ( $E_p; E$ )

**845-01-40 сферична опроміненість (у точці);  $E_{e,o}; E_o$** 

Величина, яку визначають за формулою  $E_{e,o} = \int_{2\pi sr} L_e d\Omega$ , де  $d\Omega$  тілесний кут елементарного пучка променів, який проходить через дану точку і  $L_e$  — енергетична яскравість цього пучка.

одиниця: Вт · м<sup>-2</sup>

Примітка 1. Ця величина — відношення потоку всього випромінення, яке падає на зовнішню поверхню безкінечно малої сфери з центром у даній точці, до площині діаметрального перерізу цієї сфери.

Примітка 2. Аналогічні величини — **сферична освітленість**  $E_{v,o}$  і **фотонна сферична освітленість**  $E_{p,o}$  визначають так само заміною енергетичної яскравості  $L_e$  на яскравість  $L_v$  або фотонну яскравість  $L_p$ .

Примітка 3. У літературі трапляються терміни **сферична опроміненість**, або **скалярна опроміненість**, або їм подібні, у визначеннях яких площа діаметрального перерізу замінено площею поверхні сферичного елемента, яка в чотири рази більша.

en spherical irradiance; radiant fluence rate (at a point) ( $E_{e,o}; E_o$ )

fr éclairement sphérique énergétique; debit de fluence énergétique (en un point) ( $E_{e,o}; E_o$ )

de Raumbestrahlungsstärke; Energieflußdichte (in ienem Punkt) ( $E_{e,o}; E_o$ )

ru сферическая облученность (в точке) ( $E_{e,o}; E_o$ )

**845-01-41 циліндрична опроміненість (у точці, у деякому напрямку);  $E_{e,z}; E_z$** 

Величина, яку визначають за формулою  $E_{e,z} = \frac{1}{\pi} \int_{4\pi sr} L_e \cdot \sin\varepsilon \cdot d\Omega$ , де  $d\Omega$  — тілесний кут елементарного пучка променів, який проходить через дану точку і  $L_e$  — енергетична яскравість цього пучка в даній точці,  $\varepsilon$  — кут між напрямком цього пучка і даним напрямком; якщо спеціально не обумовлено, то такий напрямок — вертикаль

одиниця: Вт · м<sup>-2</sup>

**Примітка 1.** Ця величина є відношенням потоку всього випромінення, яке падає на зовнішню бокову поверхню безкінечно малого циліндра, що містить задану точку і орієнтованого своєю віссю упродовж заданого напрямку, до добутку від множення  $\pi$  на площину перерізу цього циліндра в площині, у якій лежить його вісь.

**Примітка 2.** Analogічні величини — циліндричну освітленість  $E_{v,z}$  і фотонну циліндричну освітленість  $E_{p,z}$  визначають так само заміною енергетичної яскравості  $L_e$  на яскравість  $L_v$  або фотонну яскравість  $L_p$ .

en cylindrical irradiance (at a point, for a direction) ( $E_{e,z}; E_z$ )

fr éclairement cylindrique énergétique (en un point, pour une direction) ( $E_{e,z}; E_z$ )

de zylindrische Bestrahlungsstärke (in einem Punkt, für eine Richtung) ( $E_{e,z}; E_z$ )

ru цилиндрическая облученность (в точке для какого-либо направления) ( $E_{e,z}; E_z$ )

#### 845-01-42 променева експозиція (у точці поверхні, за даний проміжок часу); $H_e; H$

Відношення променевої енергії  $dQ_e$ , яка падає протягом даного проміжку часу на елемент поверхні, що містить дану точку, до площи  $dA$  даного елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл за часом від опроміненості  $E_e$  в даній точці за даний проміжок часу  $\Delta t$ :

$$H_e = \frac{dQ_e}{dA} = \int_{\Delta t} E_e dt$$

одиниця:  $\text{Дж} \cdot \text{м}^{-2} = \text{Вт} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-2}$ .

**Примітка 1.** Не можна плутати експозицію, визначення якої наведено в даному пункті, з величиною, також названою експозицією, яку застосовують в області рентгенівських і гама-променів; одиницею такої величини є кулон на кілограм (Кл  $\cdot$  кг $^{-1}$ )

en radiant exposure (at a point of a surface, for a given duration) ( $H_e; H$ )

fr exposition énergétique (en un point d'une surface, pendant une durée donnée) ( $H_e; H$ )

de Bestrahlung (in einem Punkt einer Oberfläche, während einer gegebenen Zeit) ( $H_e; H$ )

ru энергетическая экспозиция (в точке поверхности за данный отрезок времени) ( $H_e; H$ )

#### 845-01-43 світлова експозиція (у точці поверхні, за даний проміжок часу); $H_v; H$

Відношення променевої енергії  $dQ_v$ , яка падає протягом даного проміжку часу на елемент поверхні, що містить дану точку, до площи  $dA$  даного елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл за часом від опроміненості  $E_v$  у даній точці за даний проміжок часу  $\Delta t$ :

$$H_v = \frac{dQ_v}{dA} = \int_{\Delta t} E_v dt$$

одиниця:  $\text{лк} \cdot \text{с} = \text{лм} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-2}$

en luminous exposure; light exposure (obsolete) (at a point of a surface, for a given duration) ( $H_v; H$ )

fr exposition lumineuse; lamination (en un point d'une surface, pendant une durée donnée) ( $H_v; H$ )

de Belichtung (in einem Punkt einer Oberfläche, während einer gegebenen Zeit) ( $H_v; H$ )

ru световая экспозиция (в точке поверхности за данный отрезок времени) ( $H_v; H$ )

#### 845-01-44 фотонна експозиція (у точці поверхні, за даний проміжок часу); $H_p; H$

Відношення числа фотонів  $dQ_p$ , якіпадають протягом даного проміжку часу на елемент поверхні, що містить дану точку, до площи  $dA$  даного елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл за часом від опроміненості  $E_p$  в даній точці за даний проміжок часу  $\Delta t$ :

$$H_p = \frac{dQ_p}{dA} = \int_{\Delta t} E_p dt$$

одиниця:  $\text{м}^{-2}$

en photon exposure (at a point of a surface, for a given duration) ( $H_p; H$ )

fr exposition photonique (en un point d'une surface, pendant une durée donnée) ( $H_p; H$ )

de Photonenräumbestrahlung (in einem Punkt einer Oberfläche, während einer gegebenen Zeit) ( $H_p; H$ )

ru фотонная экспозиция (в точке поверхности за данный отрезок времени) ( $H_p; H$ )

#### 845-01-45 променева сферична експозиція (у точці, за даний проміжок часу); $H_{e,o}; H_o$

Інтеграл за часом від сферичної опроміненості  $E_{e,o}$  в даній точці за данною тривалістю  $\Delta t$ :

$$H_{e,o} = \int_{\Delta t} E_{e,o} \cdot dt$$

одиниця:  $\text{Дж} \cdot \text{м}^{-2} = \text{Вт} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-2}$ .

**Примітка.** Аналогічні величини — **світлову сферичну експозицію**  $H_{v,o}$  і **фотонну сферичну експозицію**  $H_{p,o}$ , визначають за тією самою формулою заміною сферичної опроміненості  $E_{e,o}$  на сферичну освітленість  $E_{v,o}$  або на фотонну сферичну освітленість  $E_{p,o}$

en radiant spherical exposure; radiant fluence (at a point, for a given duration) ( $H_{e,o}; H_o$ )

fr exposition sphérique énergétique (en un point, pour une durée donnée) ( $H_{e,o}; H_o$ )

de Energiefluenz; Raumbestrahlung (an ienem Punkt, für lener gegebenen Zeitdauer) ( $H_{e,o}; H_o$ )

ru лучистая сферическая экспозиция (в точке за данный отрезок времени) ( $H_{e,o}; H_o$ )

#### 845-01-46 променева циліндрична експозиція (у точці, у даному напрямку, за даний проміжок часу); $H_{e,z}; H_z$

Інтеграл за часом від циліндричної опроміненості  $E_{e,z}$  у даній точці, у даному напрямку, за даний проміжок часу  $\Delta t$ :

$$H_{e,z} = \int_{\Delta t} E_{e,z} \cdot dt$$

одиниця:  $\text{Дж} \cdot \text{м}^{-2} = \text{Вт} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-2}$ .

**Примітка.** Аналогічні величини — **світлову сферичну експозицію**  $H_{v,z}$  і **фотонну сферичну експозицію**  $H_{p,z}$ , визначають за тією самою формулою заміною циліндричної опроміненості  $E_{e,z}$  на циліндричну освітленість  $E_{v,z}$  або на фотонну циліндричну освітленість  $E_{p,z}$

en radiant cylindrical exposure (at a point, for a given direction and duration) ( $H_{e,z}; H_z$ )

fr exposition cylindrique énergétique (en un point, pour une direction et une durée donnée) ( $H_{e,z}; H_z$ )

de zylindrische Bestrahlung (an ienem Punkt, für iener gegebenen Richtung und Zeitdauer) ( $H_{e,z}; H_z$ )

ru лучистая цилиндрическая экспозиция (в точке, для данного направления, за данный отрезок времени) ( $H_{e,z}; H_z$ )

#### 845-01-47 енергетична світність (у точці поверхні); $M_e; M$

Відношення потоку випромінювання  $d\Phi_e$ , який виходить з елемента поверхні, що містить дану точку, до площи  $dA$  цього елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл, узятий в границях напівпростору, видимого з даної точки, від виразу  $L_e \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$ , де  $L_e$  — енергетична яскравість у даній точці елементарного пучка променів, який випромінюється в тілесному куті  $d\Omega$  у різних напрямках, і  $\theta$  — кут між цими напрямками та нормаллю до поверхні в даній точці

$$M_e = \frac{d\Phi_e}{dA} = \int_{2\pi sr} L_e \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$$

одиниця:  $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2}$

en radiant exitance (at a point of a surface) ( $M_e; M$ )

fr exitance énergétique (en un point d'une surface) ( $M_e; M$ )

de spezifisch Ausstrahlung (von ienem Punkt iener Oberfläche) ( $M_e; M$ )

ru энергетическая светимость (в точке поверхности) ( $M_e; M$ )

#### 845-01-48 світність (у точці поверхні); $M_v; M$

Відношення світлового потоку  $d\Phi_v$ , який виходить з елемента поверхні, що містить дану точку, до площи  $dA$  цього елемента.

**Еквівалентне визначення.** Інтеграл, узятий у межах напівпростору, видимого з даної точки від виразу  $L_v \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$ , де  $L_v$  — яскравість у даній точці елементарного пучка променів, який випромінюється в тілесному куті  $d\Omega$  у різних напрямках, і  $\theta$  — кут між цими напрямками та нормаллю до поверхні в даній точці

$$M_v = \frac{d\Phi_v}{dA} = \int_{2\pi sr} L_v \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$$

одиниця:  $\text{лм} \cdot \text{м}^{-2}$

en luminous exitance (at a point of a surface) ( $M_v; M$ )

fr exitance lumineuse (en un point d'une surface) ( $M_v; M$ )

de spezifische Lichtausstrahlung (von ienem Punkt iener Oberfläche) ( $M_v; M$ )

ru светимость (в точке поверхности) ( $M_v; M$ )

**845-01-49 фотонна світність (у точці поверхні);  $M_p$ ;  $M$** 

Відношення потоку фотонів  $d\Phi_p$ , який виходить з елемента поверхні, що містить дану точку, до площини  $dA$  цього елемента.

*Еквівалентне визначення.* Інтеграл, узятий у межах напівпростору, видимого з даної точки від виразу  $L_p \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$ , де  $L_p$  — фотонна яскравість в даній точці елементарного пучка променів, який випромінюється в тілесному куті  $d\Omega$  у різних напрямках, і  $\theta$  — кут між цими напрямками та нормальню до поверхні в даній точці

$$M_p = \frac{d\Phi_p}{dA} = \int_{2\pi sr} L_p \cdot \cos\theta \cdot d\Omega$$

одиниця:  $\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$

en photon exitance (at a point of a surface) ( $M_p$ ;  $M$ )

fr exitance photonique (en un point d'une surface) ( $M_p$ ;  $M$ )

de spezifische Photonenausstrahlung (von einem Punkt einer Oberfläche) ( $M_p$ ;  $M$ )

ru фотонная светимость (в точке поверхности) ( $M_p$ ;  $M$ )

**845-01-50 кандела; кд**

Одинаця СІ сили світла; кандела — це сила світла у даному напрямку від джерела, яке створює монохроматичне випромінювання частотою  $540 \cdot 10^{12}$  Гц, енергетична сила світла якого у цьому напрямку становить 1/683 вата на стерадіан (16-а Генеральна конференція мір і ваг, 1979 р.)

1 кд = 1 лм  $\text{ср}^{-1}$

en candela (cd)

fr candela (cd)

de Candela (cd)

ru кандела (кд)

**845-01-51 люмен; лм**

Одинаця СІ світлового потоку: світловий потік, який випромінюється в одиничному тілесному кутові (стерадіан) рівномірним точковим джерелом із силою світла в 1 канделу (9-а Генеральна конференція з мір і ваг, 1948 р.)

*Еквівалентне визначення.* Світловий потік монохроматичного випромінення, частота якого дорівнює  $540 \cdot 10^{12}$  Гц, а променевий потік 1/683 Вт.

en lumen (lm)

fr lumen (lm)

de Lumen (lm)

ru люмен (лм)

**845-01-52 люкс; лк**

Одинаця освітленості СІ: освітленість, яка утворюється світловим потоком в 1 люмен, рівномірно розподіленим по поверхні, площа якої дорівнює 1 квадратному метру.

1 кд = 1 лм  $\cdot \text{м}^{-2}$ .

Примітка. Неметрична одиниця: люмен на квадратний фут або фут-кандела (США) = 10,764 лм.

en lux (lx)

fr lux (lx)

de Lux (lx)

ru люкс (лк)

**845-01-53 кандела на квадратний метр (кд  $\cdot \text{м}^{-2}$ )**

Одинаця яскравості СІ.

Примітка. Цю одиницю раніше іноді називали ніт (скорочене позначення нт) (цю назву використовувати не рекомендовано).

Інші одиниці яскравості:

Метрична — 1 ламберт =  $\frac{10^4}{\pi}$  кд  $\cdot \text{м}^{-2}$

Неметрична — 1 фут-ламберт = 3,246 · кд  $\cdot \text{м}^{-2}$

en candela per square metre ( $\text{cd} \cdot \text{m}^{-2}$ )  
 fr candela par mètre carré ( $\text{cd} \cdot \text{m}^{-2}$ )  
 de Candela pro Quadratmeter ( $\text{cd} \cdot \text{m}^{-2}$ )  
 ru кандела на квадратный метр ( $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2}$ )

#### 845-01-54 коефіцієнт корисної дії (джерела випромінювання); $\eta_e$ ; $\eta$

Відношення потоку випромінювання, який створює джерело, до потужності, споживаної цим джерелом.

одиниця: 1

Примітка. За наявності додаткового устатковання, такого як, наприклад, баласт, має бути точно визначено: чи враховано потужність, споживану даним устаткованням, у визначені потужності, споживаної джерелом випромінювання.

en radiant efficiency (of a source of radiation) ( $\eta_e$ ;  $\eta$ )

fr rendement énergétique (d'une source de rayonnement) ( $\eta_e$ ;  $\eta$ )

de Strahlungsausbeute (iener Strahlungsquelle) ( $\eta_e$ ;  $\eta$ )

ru коэффициент полезного действия (источника излучения) ( $\eta_e$ ;  $\eta$ )

#### 845-01-55 світлова віддача (джерела); $\eta_v$ ; $\eta$

Відношення випроміненого світлового потоку до споживаної джерелом потужності.

одиниця:  $\text{lm} \cdot \text{Вт}^{-1}$

Примітка. За наявності додаткового устатковання, такого як, наприклад, баласт, має бути точно визначено: чи враховано потужність, споживану даним устаткованням, у визначені потужності, споживаної джерелом випромінювання.

en luminous efficacy of a source ( $\eta_v$ ;  $\eta$ )

fr efficacité lumineuse d'une source ( $\eta_v$ ;  $\eta$ )

de Lichtausbeute einer Strahlungsquelle ( $\eta_v$ ;  $\eta$ )

ru световая отдача (источника) ( $\eta_v$ ;  $\eta$ )

#### 845-01-56 світлова ефективність випромінення

Відношення світлового потоку  $\Phi_v$ , до відповідного променевого потоку випромінення  $\Phi_e$

$$K = \frac{\Phi_v}{\Phi_e}$$

одиниця:  $\text{lm} \cdot \text{Вт}^{-1}$

Примітка. Щодо монохроматичного випромінення максимальне значення даної величини  $K(\lambda)$  позначають символом  $K_m$ .

$K_m = 683 \text{ lm} \cdot \text{Вt}^{-1}$  для частоти  $v_m = 540 \cdot 10^{12} \text{ Гц}$  ( $\lambda \approx 555 \text{ нм}$ )

$K'_m = 1700 \text{ lm} \cdot \text{Вt}^{-1}$  для довжини хвилі  $\lambda' \approx 507 \text{ нм}$  для нічного зору.

Для інших довжин хвиль:  $K(\lambda) = K_m \cdot V(\lambda)$  і  $K'(\lambda) = K'_m \cdot V'(\lambda)$

en luminous efficacy of radiation ( $K$ )

fr efficacité lumineuse d'un rayonnement ( $K$ )

de photometrisches Strahlungsäquivalent ( $K$ )

ru световая эффективность излучения ( $K$ )

#### 845-01-57 відносна світлова ефективність (випромінення); $V$

Відношення потоку випромінення, оціненого за  $V(\lambda)$  до відповідного потоку випромінювання (променевого потоку)

$$V = \frac{\int_{\Delta\lambda} \Phi_{e,\lambda}(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot d\lambda}{\int_{\Delta\lambda} \Phi_{e,\lambda}(\lambda) \cdot d\lambda} = \frac{K}{K_m}$$

одиниця: 1

Примітка 1. Щодо відносної спектральної світлової ефективності  $V(\lambda) = \frac{K(\lambda)}{K_m}$  див. 845-01-22

Примітка 2. Усе зазначене вище стосується також і умов нічного зору, коли познаки у формулах замінюють на  $V'$ ,  $\Phi'$ ,  $K'$ ,  $K'_m$

en luminous efficiency (of radiation) ( $V$ )

fr efficacité lumineuse relative (d'un rayonnement) ( $V$ )

de visueller Nutzeffekt (einer Strahlung) ( $V$ )

ru относительная световая эффективность (излучения) ( $V$ )

**845-01-58 еквівалентна яскравість** (поля певної форми та розмірів і довільного спектрального розподілу випромінювання) ( $L_{e,q}$ )

Яскравість поля порівняння, яке має спектральний розподіл випромінювання, як і чорне тіло за температури затвердівання платини, і яке має таку саму яскравість, як і розглядуване поле за заданих фотометричних умов вимірювання; поле порівняння повинно мати установлені розміри і форму, які можуть відрізнятися від розмірів і форми розглядуваного поля.

**Примітка.** Можна також користуватися полем порівняння, випромінювання якого має спектральний розподіл, що відрізняється від випромінювання чорного тіла за температури затвердівання платини ( $T = 2042$  К), якщо еквівалентну яскравість цього поля визначено за тих самих умов вимірювання.

en equivalent luminance (of a field of given size and shape, for a radiation of arbitrary relative spectral distribution) ( $L_{e,q}$ )

fr luminance équivalente(d'un champ de dimensions et de forme données, pour un rayonnement de répartition spectrale relative arbitraire) ( $L_{e,q}$ )

de äquivalente Leuchtdichte (eines Felder gegebenen Größe und Form für eine Strahlung beliebiger relativer Spektralverteilung) ( $L_{e,q}$ )

ru эквивалентная яркость (поля определенной формы, размеров и произвольного спектрального распределения излучения) ( $L_{e,q}$ )

**845-01-59 блискіт;  $E_v$ ;  $E$**

Величина, яку використовують у разі візуального спостережання джерела світла, коли спостерігач розглядає його з такої великої відстані, що видимий діаметр неможливо оцінити. Блиск вимірюють освітленістю, що створює джерело в площині, яка проходить через око спостерігача перпендикулярно напрямку на джерело.

одиниця: лк

en point brilliance ( $E_v$ ;  $E$ )

fr éclat apparent ( $E_v$ ;  $E$ )

de Punkthelle ( $E_v$ ;  $E$ )

ru блеск ( $E_v$ ;  $E$ )

**845-01-60 зоряна величина** (астрономічного об'єкта);  $m$

Величина, яка з певним наближенням характеризує світлову видимість зірки і яку визначають за формuloю

$$m = m_0 - 2.5 \log_{10} (E/E_0),$$

де  $E$  — блиск спостережуваної зірки,  $m_0$  і  $E_0$  — сталі, які базуються на величинах, що їх приписують певним стандартним зіркам.

одиниця: 1.

**Примітка.** На додаток до зіркової величини, означення якої наведено вище, є інші характеристики видимості (фотографічні, болометричні тощо), котрих визначають тією самою формuloю, але в якій  $E$  і  $E_0$  — покази приймача, що має певну спектральну чутливість.

en apparent magnitude (of an astronomical object) [m]

fr magnitude apparente(d'un object astronomique) [m]

de scheinbare Grösse (eines astronomischen Objekts) [m]

ru звездная величина (астрономического объекта) [m]

## Розділ 845-02 — ЗІР, КОЛЬОРопередання

### A. ОКО

#### **845-02-01 сітківка**

Світлоочутлива оболонка на дні ока, яка складається із власне приймачів світла (колбочок і паличок) та нервових клітин, від яких збудження передається зоровому нерву

en retina

fr rétine

de Netzhaut; Retina

ru сетчатка

#### **845-02-02 колбочки**

Світлоочутливі елементи сітківки, які містять пігменти, що реагують на світло і забезпечують процес денного зору.

en cones

fr cônes

de Zapfen

ru колбочки

#### **845-02-03 палички**

Світлоочутливі елементи сітківки, які містять пігменти, що реагують на світло і забезпечують процес нічного зору

en rods

fr bâtonnets

de Stäbchen

ru палочки

#### **845-02-04 жовта пляма**

Шар фототривкого пігменту, який покриває частину сітківки в області фовеа.

en yellow spot; macula lutea

fr tache jaune; macula lutea

de gelber Fleck; Macula lutea

ru желтое пятно

#### **845-02-05 фовеа**

Центральна частина сітківки тонка й загиблена, яка містить переважно колбочки та забезпечує найбільш виразний зір.

Примітка. Фовеа обмежує поле зору кутом 0,026 рад ( $1,5^\circ$ ).

en fovea; fovea centralis

fr fovea; fovea centralis

de Netzhautgrube; Fovea centralis

ru фовеа

#### **845-02-06 фовеола**

Центральна частина фовеа, яка містить тільки колбочки.

Примітка. Фовеола обмежує поле зору кутом 0,017 рад або  $1^\circ$ .

en foveola

fr foveola

de Foveola

ru фовеола

#### 845-02-07 адаптація

Змінення стану системи зору попередньою чи теперішньою експозицією світлових стимулів, які можуть мати різну яскравість, спектральний розподіл і кутові розміри.

Примітка 1. Використовують також терміни «світлова адаптація», «темрявна адаптація». Перший термін використовують тоді, коли яскравості світлових стимулів досягають кількох кандел на квадратний метр. Другий термін використовують тоді, коли яскравості не перевищують кількох сотих кандели на квадратний метр.

Примітка 2. Вважають, що це визначення охоплює також адаптацію до специфічних просторових частот, розмірів і орієнтувань об'єктів тощо.

en adaptation

fr adaptation

de Adaptation

ru адаптация

#### 845-02-08 хроматична адаптація

Адаптація до стимулів з різними спектральними розподілами.

en chromatic adaptation

fr adaptation chromatique

de Farbumstimmung

ru хроматическая адаптация

#### 845-02-09 денний зір

Зір нормального ока в його адаптації до рівнів яскравості щонайменше в кілька кандел на квадратний метр.

Примітка. Основні принципово активні світлоочутливі елементи в денному зорі — колбочки.

en photopic vision

fr vision photopique

de Tagessehen; photopisches Sehen

ru дневное зрение

#### 845-02-10 нічний зір

Зір нормального ока у його адаптації до рівнів яскравості, менших за кілька кандел на квадратний метр.

Примітка. Основні принципово активні світлоочутливі елементи в денному зорі — палички.

en scotopic vision

fr vision scotopique

de Nachtsehen, skotopisches Sehen

ru ночное зрение

#### 845-02-11 сутінковий зір

Зір, проміжний між денним і нічним зорами.

Примітка. У сутінковому зорі активні як колбочки, так і палички

en mesopic vision

fr vision mésopique

de Dämmerungssehen, Übergangssehen, mesopisches Sehen

ru сумеречное зрение

#### 845-02-12 куряча сліпота

Аномалія зору, за якої виявляється недостатність або повна відсутність нічного зору.

en hemeralopia; night-blindness

fr héméralopie; cécité scotopique

de Nachtblindheit, Hemeralopie

ru куриная слепота

#### 845-02-13 аномальний колірний зір

Аномалія зору, за якої втрачено здатність розрізняти деякі чи всі кольори.

en defective colour vision

fr vision anormale des couleurs; dyschromatopsie

de Farbenfehlsichtigkeit

ru аномальное цветовое зрение

#### **845-02-14 ефект Пуркіне**

Зменшення світlosti переважно довгохвильових колірних стимулів порівняно зі світlosti переважно короткохвильових колірних стимулів, коли яскравостi зменшеннi в однаковiй пропорцiї вiд рiвня денного зору до рiвня сутiнкового чи нiчного зору без змiн спектральних розподiлiв цих стимулiв.

**Примiтка.** У разi переходу вiд денного до сутiнкового чи нiчного зору вiдбувається змiнення функцiй вiдносно спектральної свiтлої ефективностi випромiнення; довжини хвиль максимальної ефективностi змiщуються в бiк коротких довжин хвиль.

en Purkinje phenomenon

fr phénoméne de Purkinje

de Purkinje-Phänomen

ru эффект Пуркине

#### **845-02-15 ефект Стайлса-Крауфорда (першого роду)**

Зменшення свiтlosti свiтлового стимулу зi збiльшенням ексцентричностi розташовання входу свiтлого пучка в зiницю ока.

**Примiтка.** Якщо замiст свiтлоти свiтлового стимулу змiнюється його вiдтiнок або насиченiсть, то такий ефект називається ефектом Стайлса-Крауфорда другого роду

en Stiles-Crawford effect (of the first kind); directional effect

fr effet Stiles-Crawford (de première espéce); effet directionnel

de Stiles-Crawford-Effekt (erster Art)

ru эффект Стайлса-Крауфорда (первого рода)

#### **845-02-16 троланд; Td**

Одиниця, яку використовують для подання величини, пропорцiйної освiтленостi сiткiвки пiд дiєю свiтлового стимулу. Якщо око дивиться на поверхню рiвномiрної яскравостi, то кiлькiсть троландiв дoрiвнює добутку площи природної чи штучної зiницi у квадратних мiлiметрах на яскравiсть поверхнi в канделях на квадратний метр.

**Примiтка.** Обчислюючи ефективну освiтленiсть сiтчатки необхiдно враховувати втрати на поглинання та вiдбивання, а також розmiri дослiджуваного ока. Треба також враховувати ефект Стайлса-Крауфорда.

en troland [Td]

fr troland [Td]

de Troland [Td]

ru троланд [Td]

## **В. СВIТЛО ТА КОЛІР**

#### **845-02-17 свiтло (сприймáне)**

Унiверсальний i необхiдний чинник всiх сприймань i вiдчувань, притаманних винятково зоровiй системi.

**Примiтка 1.** Свiтло взагалi, але не завжди, сприймають як результат дiї свiтлових стимулiв на зорову систему.

**Примiтка 2.** Див. 845-01-06.

en (perceived) light

fr lumiére (percue)

de (wahrgenommenes) Licht

ru свет (воспринимаемый)

#### **845-02-18 колір (сприйманий)**

Властивiсть зорового сприймання, яке поєднує хроматичнi й ахроматичнi ознаки. Таку властивiсть зорового сприймання можна описати за допомогою назв хроматичних кольорiв, таких як: жовтий, оранжевий, коричневий, червоний, рожевий, зелений, голубий, пурпурний тощо, або назвами ахроматичних кольорiв, таких як: яскравий, тьмяний, свiтлий, темний тощо, або ж комбiнацiєю цих назв.

**Примiтка 1.** Сприйманий колір залежить вiд спектрального складу свiтлових стимулiв, вiд розmiriв, формi, структури та фону розташовання стимулu, вiд стану адаптацiї зорової системи спостерiгача, i вiд досвiду спостерiгача в уже вiдчуваних i подiбних ситуацiях спостерiгання.

**Примітка 2.** Див. примітки 1 і 2 до 845-03-01.

**Примітка 3.** Сприйманий колір можна розглядати в кількох видах колірного подання. Назви різних видів подання застосовують для порівнювання якісних і геометричних відмінностей колірних сприймань. Деякі з найважливіших термінів щодо колірного представлення подані в 845-02-19, 20, 21.

До інших видів колірного подання належать: «колір плівки», «об'ємний колір», «світний колір», «колір тіла» і «колір Гансфельда». Кожен з цих видів подання можна потім ще характеризувати прикметниками для опису комбінації кольорів або їх просторових і часових співвідношень. Інші терміни, які належать до якісних відмінностей між кольорами, що сприймаються в різних видах колірного подання наведено у 845-02-22, 23, 24, 25.

en (perceived) colour

fr couleur (percue)

de Farbe; Farbemfindung

ru цвет (воспринимаемый)

#### **845-02-19 колір об'єкта**

Колір, сприйманий як такий, що належить об'єкту.

en object-colour

fr couleur-objet

de gebundene Farbe

ru цвет объекта

#### **845-02-20 колір поверхні**

Колір, сприйманий як такий, що належить поверхні, яка дифузно відбиває чи випромінює світло.

en surface colour

fr couleur de surface

de Aufsichtsfarbe

ru цвет поверхности

#### **845-02-21 апертурний колір**

Колір, сприйманий нелокалізовано за глибиною, немов заповнюючи отвір в екрані.

en aperture colour

fr couleur-ouverture

de freie Farbe

ru апертурний цвет

#### **845-02-22 світний (сприйманий) колір; колір світної поверхні**

Колір, сприйманий як такий, що належить поверхні, яка випромінює світло, як первинне джерело, або яка дзеркально відбиває світло.

**Примітка.** Первінні джерела світла, що їх спостерігають за нормальніх для них умов, мають світні кольори в їхньому сенсі.

en luminous (perceived) colour

fr couleur-lumière (percue)

de Lichtfarbe

ru цвет (воспринимаемый) светящейся поверхности

#### **845-02-23 несвітний (сприйманий) колір; колір несвітної поверхні**

Колір, сприйманий як такий, що належить поверхні, яка пропускає світло чи дифузно відбиває його, як вторинне джерело..

**Примітка.** Вторинні джерела світла, які спостерігаються за нормальніх для них умов, мають несвітні кольори в їхній суті.

en non-luminous (perceived) colour

fr couleur (percue) d'un objet non lumineux

de Körperfarbe, Farbe eines Nichtselbstleuchters

ru цвет (воспринимаемый) несветящейся поверхности

#### **845-02-24 неізольований (сприйманий) колір**

Колір, сприйманий як такий, що належить поверхні, яку спостерігають відносно інших кольорів.

en related (perceived) colour

fr couleur (percue) non isolée

de bezogene Farbe

ru неизолированный (воспринимаемый) цвет

**845-02-25 ізольований (сприйманий) колір**

Колір, сприйманий як такий, що належить поверхні, яку спостерігають ізольовано від інших кольорів.  
 en unrelated (perceived) colour  
 fr couleur (percue) isolée  
 de unbezogene Farbe  
 ru изолированный (воспринимаемый) цвет

**845-02-26 ахроматичний (сприйманий) колір**

1. У сенсі сприймання: сприйманий колір, позбавлений (колірний) тону. При цьому зазвичай використовують такі назви кольорів як білий, сірий або чорний, а для об'єктів, які пропонують світло — безколірний або нейтральний.  
 2. У психологічному сенсі див. «ахроматичний стимул» (845-03-06)  
 en achromatic (perceived) colour  
 fr couleur (percue) achromatique  
 de unbunte Farbe  
 ru ахроматический (воспринимаемый) цвет

**845-02-27 хроматичний (сприйманий) колір**

1. У сенсі сприймання: сприйманий колір, який має (колірний) тон. У повсякденній мові слово колір часто вживають у сенсі, протилежному словам: білий, сірий і чорний. Прикметник кольоровий зазвичай належить до хроматичного кольору.  
 2. У психологічному сенсі див. «хроматичний стимул» (845-03-07)  
 en chromatic (perceived) colour  
 fr couleur (percue) chromatique  
 de bunte Farbe  
 ru хроматический (воспринимаемый) цвет

**845-02-28 світлість**

Ознака зорового відчування, згідно з якою поверхню сприймають як таку, що випромінює більше чи менше світла.  
 en brightness; luminosity (obsolete)  
 fr luminosité  
 de Helligkeit  
 ru светлота

**845-02-29 яскравий**

Прикметник, який використовують для опису високих рівнів світlosti.  
 en bright  
 fr lumineux  
 de hell  
 ru яркий

**845-02-30 тъмяний**

Прикметник, який використовують для опису низьких рівнів світlosti.  
 en dim  
 fr obscur  
 de dunkel  
 ru тусклый

**845-02-31 відносна світлість (неізольованого кольору)**

Світлість поверхні, оцінена відносно світlosti подібно освітленої поверхні, яка є білою чи дуже прозорою.  
 Примітка. Відносну світлість приписують тільки неізольованим кольорам і по суті вона схожа на коефіцієнт яскравості.  
 en lightness (of a related colour)  
 fr clarté; leucie (d'une couleur non isolée)  
 de Helligkeit (einer bezogenen Farbe)  
 ru относительная светлота (неизолированного цвета)

#### 845-02-32 світлий

Прикметник, що його використовують для опису високих рівнів світlostі.

en light

fr clair

de hell

ru светлый

#### 845-02-33 темний

Прикметник, що його використовують для опису найнижчих рівнів світlostі.

en dark

fr sombre

de dunkel

ru тёмный

#### 845-02-34 явище Гельмгольца-Кольрауша

Змінення світlostі сприйманого кольору завдяки збільшенню чистоти колірного стимулу за сталої яскравості в діапазоні денного зору.

Примітка. Для неізольованих сприйманих кольорів можливо також змінення світності, коли зростає чистота кольорового стимулу за сталого коефіцієнта яскравості.

en Helmholtz-Kohlrausch phenomenon

fr phénomène d'Helmholtz-Kohlrausch

de Helmholtz-Kohlrausch-Phänomen

ru явление Гельмгольца-Кольрауша

#### 845-02-35 колірний тон

Властивість зорового відчуття, згідно з якою поверхню уявляють схожою на один зі сприйманих кольорів — червоний, жовтий, зелений або синій чи комбінацію цих кольорів.

en hue

fr teinte; tonalité (chromatique)

de Bunton

ru цветовой тон

#### 845-02-36 основний колірний тон

Сприйманий колірний тон, який не можна додатково описати з використанням назв кольорних тонів, відмінних від його власної назви.

Примітка. Є чотири основних колірних тони: червоний, зелений, жовтий і синій.

en unitary hue; unique hue

fr teinte élémentaire

de Urfarbe

ru основной цветовой тон

#### 845-02-37 подвійний колірний тон

Сприйманий колірний тон, який можна описати як комбінацію двох основних тонів. Наприклад, оранжевий — це червоно-жовтий або жовто-червоний; фіолетовий — це червоно-синій тощо

en binary hue

fr teinte binaire

de Zwischenton

ru двойной цветовой тон

#### 845-02-38 явище Ебні

Змінення колірного тону завдяки збільшенню чистоти колірного стимулу за незмінності його переважної довжини хвилі та яскравості.

en Abney phenomenon

fr phénomène d'Abney

de Bezold-Abney-Phänomen

ru явление Эбни

**845-02-39 явище Бецольда-Брюкке**

Змінення колірного тону зі зміною яскравості колірного стимулу (в області денного зору) за сталої колірності.

**Примітка.** Для монокроматичних стимулів колірний тон залишається сталоим у широкому діапазоні яскравостей (за даних умов адаптування). Довжини хвиль таких колірних стимулів іноді називають інваріантними довжинами хвиль.

en Bezold-Brücke phenomenon

fr phénomène de Bezold-Brücke

de Bezold-Brücke-Phänomen

ru явление Бецольда-Брюкке

**845-02-40 кольоровідчування**

Характеристика зорового відчування, згідно з якою сприйманий колір поверхні сприймають більш або менш кольоровим.

**Примітка 1.** Для колірного стимулу даної колірності в разі неізольованих кольорів із заданим рівнем яскравості значення цієї характеристики зазвичай збільшується з підвищеннем яскравості, за винятком випадків, коли світність дуже висока.

**Примітка 2.** Раніше термін «кольоровідчування» означав поєднання відчуваєння кольорного тону та насиченості, тобто сприйманий аналог колірності.

en chromaticness; colourfulness

fr chromie; niveau decoloration

de .....

ru цветоощущение

**845-02-41 насиченість**

Кольоровідчування поверхні, яке оцінено пропорційно її світності.

**Примітка.** За даних умов спостерігання і даних рівнів яскравості в діапазоні денного зору колірні стимули денної кольорності мають приблизно сталу насиченість за всіх рівнів яскравості, крім випадків, коли світність дуже висока.

en saturation

fr saturation

de Sättigung

ru чистота цвета

**845-02-42 хрома**

Кольоровідчування поверхні, яке оцінюють пропорційно світності подібно освітленої поверхні, яка є білою чи високопрозорою.

**Примітка.** За даних умов спостерігання та даних рівнів яскравості в діапазоні денного зору колірні стимули, що їх сприймають як неізольовані кольори даної колірності від поверхні з даним коефіцієнтом яскравості, мають майже стала хрому за всіх рівнів яскравості, крім випадків, коли світність дуже висока. За таких обставин за даним рівнем освітлення хрома зазвичай зростає в разі збільшення коефіцієнта яскравості.

en chroma

fr chroma

de Buntheit

ru хрома

**C. ЗІР****845-02-43 гострота зору**

1. Якісно: Здатність розрізняти окремо дрібні деталі, які мають дуже мале кутове розділення.

2. Кількісно: Деяка кількість мір просторових залежностей, таких як величина, обернена величині кутового розділення (у кутових минутах) двох сусідніх об'єктів (точок, ліній або інших стимулів), які спостерігають може сприймати досить окремо.

en visual acuity; visual resolution

fr acuité visuelle

de Sehschärfe

ru острота зорения

**845-02-44 акомодація**

Змінення оптичної сили кришталика ока, яким зображення об'єкта, розташованого на даній відстані, фокусується на сітківці.

en accommodation

fr accommodation

de Akkommodation

ru аккомодация

**845-02-45 поріг яскравості**

Найменша яскравість стимулу, яку можна сприймати.

Примітка. Значення порогу яскравості залежить від розмірів поля зору, оточення, стану адаптації та інших умов спостерігання.

en luminance threshold

fr seuil de luminance

de Wahmehmungsschwelle

ru порог яркості

**845-02-46 порогова різниця яскравостей;  $\Delta L$** 

Найменша різниця яскравостей, яку можна сприймати.

Примітка. Значення залежить від значень яскравостей, умов спостерігання, у тому числі від стану адаптації.

en luminance difference threshold ( $\Delta L$ )

fr seuil différentiel de luminance ( $\Delta L$ )

de Unterschiedsschwelle für Leuchtdichte ( $\Delta L$ )

ru пороговая разность яркостей ( $\Delta L$ )

**845-02-47 контраст**

1. У сенсі сприймання: визначення різниці двох (або більше) частин поля зору, видимих одночасно чи послідовно; тому існують такі терміни: «контраст світlostі», «контраст поверхневої світlostі», «колірний контраст», «контраст одночасного подання стимулів», «контраст послідовного подання стимулів» і т.д.

2. У фізичному сенсі: величина, що відповідає сприйманому контрасту світlostі, яку зазвичай визначають за однією з формул, у якій є значення яскравості стимулів, наприклад,  $\Delta L/L$  — для значень, близьких до порога яскравості, або  $L_1/L_2$  — для значень яскравості, вищих за поріг яскравості.

en contrast

fr contraste

de Kontrast

ru контраст

**845-02-48 контрастна чутливість;  $S_c$** 

Величина, обернена найменшому відчуваєму (фізичному) контрасту, яку зазвичай подають як  $L/\Delta L$ , де  $L$  — середня яскравість,  $\Delta L$  — порогова різниця яскравостей.

Примітка. Величина  $S_c$  залежить від яскравості й умов спостерігання, зокрема від стану адаптації.

en contrast sensitivity [ $S_c$ ]

fr sensibilité au contraste; sensibilité différentielle [ $S_c$ ]

de Unterschiedsempfindlichkeit, Kontrastempfindlichkeit [ $S_c$ ]

ru контрастная чувствительность [ $S_c$ ]

**845-02-49 мигтіння; миготіння**

Враження нестабільності зорового сприймання світлових стимулів, у яких яскравість або спектральний розподіл випромінення змінюються за часом.

en flicker

fr papillotement

de Flimmern

ru мелькание

**845-02-50 частота злиття миготінь**

Частота змінення світлових стимулів, вище за якою миготіння не сприймають.

en fusion frequency; critical flicker frequency (for a given set of conditions)

fr fréquence de fusion; fréquence critique de papillotement (dans des condition données)

de Verschmelzungsfrequenz (bei gegebenen Bedingungen)

ru частота слияння мельканий

**845-02-51 закон Тальбота**

Якщо якась частина сітківки збуджується світловим стимулом, інтенсивність якого періодично змінюється з частотою, що є більшою за частоту злиття мигтінь, то зумовлене зорове відчування тотожне тому, яке створює сталий світловий стимул з інтенсивністю, яка дорівнює середній за період величині інтенсивності змінного світлового стимулу.

en Talbot's law

fr loi de Talbot

de Talbotsches Gesetz

ru закон Тальбота

**845-02-52 блискавість**

Умсва бачення, за якої з'являється дискомфорт або зменшення здатності бачити деталі чи об'єкти через несприятливий розподіл яскравості, або діапазон яскравостей, або екстремальні контрасти в просторі.

**Примітка.** У російській мові терміни з 845-02-52 по 845-02-57 належать до таких властивостей джерел світла та інших світлових об'єктів, які заважають баченню, але не змінюють умов бачення, унаслідок непідходящого розподілу яскравості в полі зору.

Національна примітка. Українські терміни в зазначеніх вище номерах мають такі самі властивості, як і російські терміни.

en glare

fr éblouissement

de Blendung

ru блескость

**845-02-53 пряма блискавість**

Блискавість, яка утворюється самосвітними об'єктами, розташованими в полі бачення, особливо, поблизу напрямку зору.

en direct glare

fr éblouissement direct

de Infeldblendung; direkte Blendung

ru прямая блескость

**845-02-54 відбивана блискавість**

Блискавість, яка утворюється внаслідок відбивань, особливо, коли відбивані зображення з'являються за напрямком, зя яким розглядають об'єкт, або поблизу такого напрямку.

en glare by reflection

fr éblouissement par réflexion

de Reflexblendung

ru отраженная блескость

**845-02-55 відбивання вуалі**

Дзеркальні відбивання, які з'являються на спостережуваному об'єкті і внаслідок зменшення контрасту частково чи повністю порушують видимість деталей цього об'єкта.

en veiling reflections

fr reflexions-voile

de Schleierreflexionen

ru отражения вуали

### 845-02-56 дискомфортна блискавість

Блискавість, яка спричинює неприємне відчування, але не обов'язково погіршує при цьому видимість об'єкта.

Примітка. Зазвичай дискомфортна блискавість з'являється внаслідок прямої блискавості.

en discomfort glare

fr éblouissement inconfortable

de psychologische Blendung

ru дискомфортная блескость

### 845-02-57 засліплювальна блискавість

Блискавість, яка порушує видимість об'єктів, але необов'язково спричинює дискомфорт.

en disability glare

fr éblouissement perturbateur

de physiologische Blendung

ru слепящая блескость

### 845-02-58 еквівалентна яскравість вуалі (у разі засліплювальної блискавості чи відбивань вуалі)

Яскравість, яка в разі накладання на яскравість адаптованого фону та яскравість об'єкта, дає змогу одержати те саме значення величини порога яскравості або порогової різниці яскравостей за однієї з таких двох умов:

1. є блискавість, але немає додаткової яскравості;

2. є додаткова яскравість, але немає блискавості.

en equivalent veiling luminance (for disability glare or veiling reflections)

fr luminance équivalente de voile (pour un éblouissement ou des réflexions-voile)

de äquivalente Schleierleuchtdichte(für physiologische oder Schleierreflexionen)

ru эквивалентная яркость вуали (для слепящей блескости или отражений вуали)

## D. КОЛЬОРопередання (див. публікації CIE № 13.2 (1974 р.))

### 845-02-59 кольоропередання

Впливання спектрального розподілу випромінення на колірне подання об'єкта, яке свідомо чи підсвідомо порівнюється з колірним поданням цього об'єкта в разі освітлення стандартним випроміненням.

en colour rendering

fr rendu des couleurs

de Farbwiedergabe

ru цветопередача

### 845-02-60 стандартне випромінення; стандартний ілюмінант

Випромінення, з яким порівнюють інші випромінення.

Примітка. Може знадобитися спеціальне тлумачення цього терміна в разі випромінення для кольоровідтворення.

en reference illuminant

fr illuminant de référence

de Biezsichtart

ru стандартный иллюминант

### 845-02-61 індекс кольоропередання; R

Міра ступеня відповідності психофізичних кольорів об'єкта в разі його освітлення випробуваним і стандартним випроміненнями, яку треба оцінювати в умовах хроматичного адаптування.

en colour rendering index [R]

fr indice de rendu des couleurs [R]

de Farbwiedergabe-Index [R]

ru индекс цветопередачи [R]

**845-02-62 частковий індекс кольоропередання CIE 1974 р.;  $R_i$** 

Міра ступеня відповідності психофізичних кольорів випробного колірного зразка СІЕ у разі його освітлення випробуваним і стандартним випроміненнями, яку треба оцінювати в умовах хроматичного адаптування.

en CIE 1974 special colour rendering index [ $R_i$ ]

fr indice particulier de rendu des couleurs CIE 1974 [ $R_i$ ]

de spezieller Farbwiedergabe-Index CIE 1974 [ $R_i$ ]

ru частный индекс цветопередачи МКО 1974 г. [ $R_i$ ]

**845-02-63 загальний індекс кольоропередання CIE 1974 р.;  $R_a$** 

Середнє значення часткових індексів кольоропередання СІЕ 1974 р. щодо визначеного набору з восьми випробних колірних зразків.

en CIE 1974 general colour rendering index [ $R_a$ ]

fr indice général de rendu des couleurs CIE 1974 [ $R_a$ ]

de allgemeiner Färb wiedergäbe-Index CIE 1974 [ $R_a$ ]

ru общий индекс цветопередачи МКО 1974 г. [ $R_a$ ]

**845-02-64 колориметричний зсув (випромінення)**

Змінення колірності та коефіцієнта яскравості колірних стимулів об'єкта, спричинене зміною спектрального розподілу випромінення

en illuminant colorimetric shift

fr distorsion colorimétrique pour l'illuminant

de farbmétrische Verzerrung

ru колориметрический сдвиг излучения

**845-02-65 адаптаційний колориметричний зсув**

Математичне перетворення щодо корегування колірної адаптації.

en adaptive colorimetric shift

fr distorsion colorimétrique pour l'adaptation

de Farbumstimmungs-Adaptation

ru адаптационный колориметрический сдвиг

**845-02-66 підсумковий колориметричний зсув**

Підсумковий вектор колориметричного зсуву стандартного випромінення й адаптаційного колориметричного зсуву.

en resultant colorimetric shift

fr distorsion colorimétrique totale

de farbmétrische Verschiebung

ru результирующий колориметрический сдвиг

**845-02-67 зсув (сприйманого) кольору (випромінення)**

Змінення сприйманого кольору об'єкта, спричинене тільки зміненням спектрального розподілу випромінення без будь-якої зміни стану колірної адаптації спостерігача.

en illuminant (perceived) colour shift

fr distorsion de couleur (percue) pour l'illuminant

de Farbverzerrung

ru сдвиг (воспринимаемого) цвета излучения

**845-02-68 адаптаційний зсув (сприйманого) кольору**

Змінення сприйманого кольору об'єкта, спричинене тільки зміненням колірної адаптації.

en adaptive (perceived) colour shift

fr distorsion de couleur (percue) pour l'adaptation

de Farbwandlung

ru адаптационный сдвиг (воспринимаемого) цвета

**845-02-69 підсумковий зсув (сприйманого) кольору**

Сукупність зсуву сприйманого кольору випромінення, яке має певний спектральний розподіл, і адаптаційного зсуву сприйманого кольору.

en resultant (perceived) colour shift

fr distorsion totale de couleur (percue)

de Farbverschiebung

ru результирующий сдвиг (воспринимаемого) цвета

## Розділ 845-03 — КОЛОРИМЕТРІЯ

**845-03-01 колір**

**1. (Сприйманий) колір.** Див. 845-02-18

**2. Колір (у психофізичному сенсі)**

Визначення колірного стимулу за допомогою експериментально знайдених значень величин, наприклад, таких як три координати кольору.

Примітка. Коли значення терміна «колір» («colour») зрозуміле з контексту, його можна використовувати без визначальних слів.

en colour; color (USA)

fr couleur

de farbe

ru цвет

### A. СТИМУЛИ

**845-03-02 колірний стимул**

Видиме випромінення, яке, потрапляючи в око, спричинює відчування або хроматичного, або ахроматичного кольору.

en colour stimulus

fr stimulus de couleur

de Farbreiz

ru цветовой стимул

**845-03-03 функція колірного стимулу;  $\phi_\lambda(\lambda)$** 

Опис колірного стимулу за допомогою спектральної густини радіометричної величини, такої, наприклад, як енергетична яскравість або променевий потік як функції довжини хвилі.

en colour stimulus function ( $\phi_\lambda(\lambda)$ )

fr courbe spectrale d'un stimulus de couleur ( $\phi_\lambda(\lambda)$ )

de Farbreizfunktion ( $\phi_\lambda(\lambda)$ )

ru функция светового стимула ( $\phi_\lambda(\lambda)$ )

**845-03-04 унормована функція колірного стимулу;  $\phi(\lambda)$** 

Відносна спектральна густина радіометричної величини колірного стимулу.

en relative colour stimulus function ( $\phi(\lambda)$ )

fr courbe (spectrale) relative d'un stimulus de couleur ( $\phi(\lambda)$ )

de relative Farbeifunktion ( $\phi(\lambda)$ )

ru нормированная функция светового стимула ( $\phi(\lambda)$ )

**845-03-05 метамерні колірні стимули; метамери**

Колірні стимули, різні за спектральним складом, які мають одинакові координати кольору.

Примітка. Відповідну властивість називають метамеризмом.

en metameric colour stimuli; metamers

fr stimulus de couleur métamères; métamères

de bedingt-gleiche Farbvalenz; metamere Farbreize

ru метамерные цветовые стимулы; метамеры

**845-03-06 ахроматичний стимул**

Стимул, який за умови адаптування спостерігача, зумовлює відчування сприйманого ахроматичного кольору.

**Примітка.** Зазвичай у колориметрії об'єктів колір від дзеркального відбивача чи пропускного розсіювача для всіх випромінень (крім високохроматичних) розглядають як ахроматичний стимул.

en achromatic stimulus

fr stimulus achromatique

de unbenter Farbreiz

ru ахроматический стимул

**845-03-07 хроматичний стимул**

Стимул, який за умови адаптування спостерігача, зумовлює відчування сприймального хроматичного кольору.

**Примітка.** У колориметрії кольорів-об'єктів колірні стимули з чистотою кольору, більшою від нуля, зазвичай розглядають як хроматичні стимули.

en chromatic stimulus

fr stimulus chromatique

de benter Farbreiz

ru хроматический стимул

**845-03-08 [монохроматичний] [спектральний] стимул**

Стимул монохроматичного випромінення.

en monochromatic stimulus; spectral stimulus

fr stimulus monochromatique; stimulus spectral

de spektraler Farbreiz

ru монохроматический стимул; спектральный стимул

**845-03-09 доповнювальні колірні стимули**

Два колірних стимули є доповнювальними, якщо є можливість відтворення координат кольору певного ахроматичного колірного стимулу за допомогою належного сполучення цих двох стимулів.

en complementary colour stimuli

fr stimulus de couleur complémentaires

de komplementäre Farbreize

ru дополнительные цветовые стимулы

**В. ІЛЮМІНАНТИ****845-03-10 ілюмінант**

Випромінення з певним розподілом відносної спектральної інтенсивності в області спектра, де відбувається зорове сприймання кольору об'єкта.

**Примітка.** У повсякденній англійській мові цей термін не обмежено тільки таким значенням, але його використовують також для різних випадків надходження світлових променів на будь-яке тіло чи площину.

en illuminant

fr illuminant

de Lichtart

ru иллюминант

**845-03-11 [випромінення] [ілюмінант] денного світла**

Випромінення, яке має такий самий або приблизно такий самий спектральний розподіл, що й денне світло.

en daylight illuminant

fr illuminant lumière du jour

de Tageslichtart

ru излучение (иллюминант) дневного света

#### 845-03-12 стандартні [випромінення] [ілюмінанти] CIE

Випромінення A, B, C, D<sub>65</sub> та інші випромінення D, що їх визначено в CIE певними розподілами відносної спектральної інтенсивності.

Примітка. Такі випромінення — це:

A — випромінення абсолютно чорного тіла (випромінювача Планка) за температури близько 2856 K;

B — пряме сонячне випромінення (застаріле поняття);

C — усереднене денне світло;

D<sub>65</sub> — денне світло разом з ультрафіолетовою областю (див. публікацію CIE №15);

en CIE standard illuminants

fr illuminants normalisés CIE

de CIE-Normlichtarten

ru стандартные излучения (иллюминанты) CIE

#### 845-03-13 стандартні джерела CIE

Штучні джерела світла, визначені CIE, випромінення яких близьке до стандартних випромінень CIE A, B і C (див. публікацію CIE №15).

en CIE standard sources

fr sources normalisées CIE

de CIE-Normlichtquellen

ru стандартные источники CIE

#### 845-03-14 рівноенергетичний спектр

Спектр випромінення, спектральна густина радіометричної величини якого як функція довжини хвилі є сталою у видимій області спектра ( $\phi(\lambda) = \text{const}$ ).

Примітка. Випромінення з рівноенергетичним спектром іноді розглядають як випромінення з певним спектром (як ілюмінант), яке позначають символом E.

en equi-energy spectrum; equal energy spectrum (USA)

fr spectre d'égale énergie; spectre équiénergétique

de energiegleiches Spektrum

ru равнозергетический спектр

### С. ТРИКОЛІРНІ КОЛОРИМЕТРИЧНІ СИСТЕМИ

#### 845-03-15 адитивне мішання колірних стимулів

Збудження, яке сполучає на сітківці ока дії різних колірних стимулів таким чином, що їх не можуть сприймати окремо.

en additive mixture of colour stimuli

fr mélange additif de stimulus de couleur

de additive Farbmischung

ru аддитивное смешение цветовых стимулов

#### 845-03-16 урівнювання за кольором

Дії, які роблять колірний стимул близьким за кольором до даного колірного стимулу.

Примітка. Французький і російський терміни використовують переважно для встановлення рівності полів у візуальному колориметрі, тоді як англійський і німецький терміни вживають також щодо підбирання двох зразків матеріалів, які мають одинаковий колір за певного опромінення.

Національна примітка. Український термін використовують тотожно французькому та російському термінам.

en colour matching

fr égalisation de couleur

de Farbabgleich

ru уравнивание по цвету

**845-03-17 закони Грассмана**

Три емпіричних закони, які описують властивості урівнювання за кольором адитивних мішань колірних стимулів:

1. Для визначення урівнювання за кольором необхідно й достатньо трьох незалежних змінних.
2. Для адитивного мішання колірних стимулів мають значення тільки їхні координати кольору, а не їх спектральний склад.
3. Якщо в даному адитивному мішанні один або два складники поступово змінюються, то значення координат кольору також змінюються.

Примітка. Закони Грассмана виконуються не за всіх умов спостерігання.

en Grassmann's laws

fr Lois de Grassmann

de Grassmannsche Gesetze

ru законы Грассманна

**845-03-18 закон постійності (фон Кріса)**

Емпіричний закон, який установлює: якщо колірний стимул урівняно кольором за одних умов адаптування, то він залишається урівняним і за інших умов адаптування.

Примітка. Закон постійності (фон Кріса) виконується не за всіх умов.

en (von Kries') persistence law

fr loi de persistance (de von Kries)

de Persistenzsatz (nach von Kries)

ru закон постоянства (фон Криса)

**845-03-19 закон Ебні**

Емпіричний закон, який установлює, що якщо два колірних стимули A і B сприймаються як стимули рівної світlosti і два інших стимули C і D сприймаються як стимули рівної світlosti, то адитивні мішання стимулу A із стимулом C та стимулу B із стимулом D будуть також сприйматися як стимули рівної світlosti.

Примітка. Правильність закону Ебні суттєво залежить від умов спостерігання.

en Abney's law

fr loi d'Abney

de Abneysches Gesetz

ru закон Эбни

**845-03-20 триколірна колориметрична система**

Система визначення колірних стимулів за допомогою координат кольору, яка базується на кольорах, урівнюваних адитивним мішенням трьох відповідним чином вибраних еталонних (основних) колірних стимулів.

en trichromatic system

fr système trichromatique

de Trichromatisches System

ru цветная колориметрическая система

**845-03-21 стандартні колірні стимули**

Три колірних стимули, на яких базується триколірна колориметрична система.

Примітка 1. Дані колірні стимули можуть бути або реальними колірними стимулами, або теоретичними, котрих визначають лінійною комбінацією реальних колірних стимулів; величини кожного з цих трьох стандартних (основних) колірних стимулів подають або у фотометричних, або в енергетичних одиницях, або в більш загальному вигляді — за допомогою визначень співвідношень між цими величинами, або встановленням того факту, що адитивне мішання цих трьох колірних стимулів урівнює за кольором певний ахроматичний стимул.

Примітка 2. У стандартних колориметрических системах CIE стандартні колірні стимули позначають символами  $[X]$ ,  $[Y]$ ,  $[Z]$  і  $[X_{10}]$ ,  $[Y_{10}]$ ,  $[Z_{10}]$ .

en reference colour stimuli

fr stimulus de couleur de référence

de Primärvalenzen

ru стандартные цветовые стимулы

**845-03-22 координати кольору (колірного стимулу)**

Кількості трьох стандартних (основних) колірних стимулів у даній триколірній колориметричній системі, які необхідні для урівнювання за кольором з розглядуванням стимулом.

**Примітка.** У стандартних колориметрических системах CIE координати кольору позначають символами X, Y, Z і  $X_{10}$ ,  $Y_{10}$ ,  $Z_{10}$ .

en tristimulus values (of a colour stimulus)

fr composantes trichromatique (d'un stimulus de couleur)

de Farbwerte (einer Farbvalenz)

ru координаты цвета (цветового стимула)

**845-03-23 функції [урівнювання] [додавання] (триколірної колориметричної системи)**

Значення координат кольору монохроматичних стимулів з однаковими променевими енергіями.

**Примітка 1.** Три значення координат кольору відповідно з трьох сукупностей функцій урівнювання (додавання) на даних довжинах хвиль називають коефіцієнтами урівнювання (додавання) (colour-matching coefficients), колишня назва — спектральні координати кольору (spectral tristimulus values).

**Примітка 2.** Функції урівнювання (додавання) можна використовувати для обчислення координат кольору колірного стимулу за функцією ( $\varphi_\lambda(\lambda)$ ) йогох колірних стимулів. (Див. публікацію CIE 15).

**Примітка 3.** У стандартних колориметрических системах CIE функції урівнювання (додавання) позначають символами  $\bar{x}(\lambda)$ ,  $\bar{y}(\lambda)$ ,  $\bar{z}(\lambda)$ ,  $\bar{x}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{y}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{z}_{10}(\lambda)$ .

**Національна примітка.** В українській (і російській) колориметричній практиці в цьому терміні замість слова «урівнювання» («уравнивание») іноді вживають слово «додавання» («сложение»).

en colour-matching functions (of a trichromatic system)

fr fonctions colorimétriques (d'un système trichromatique)

de Spektralwertfunktionen (eines trichromatischen Systems)

ru функции сложения (трехцветной колориметрической системы)

**845-03-24 колірне рівняння**

Алгебраїчне або векторне подання урівнювання двох колірних стимулів, з яких, зокрема, один може бути адитивним мішанням трьох еталонних (основних) колірних стимулів.

**Наприклад:**  $C[C] \equiv X[X] + Y[Y] + Z[Z]$

**Примітка.** Знак « $\equiv$ » означає урівняність за кольором і його читають «урівняний (з)»; символи поза дужками показують кількість колірних стимулів, позначених символами в дужках; отже,  $C[C]$  означає С одиниць стимула [C]; знак «+» означає адитивне мішання колірних стимулів.

У такому рівнянні знак « $-$ » означатиме, що колірний стимул у разі мішання кольорів додають до інших стимулів у протилежній (лівій) частині рівняння.

en colour equation

fr équation chromatique

de Farbabgleichung

ru цветовое уравнение

**845-03-25 колірний простір**

Простір, зазвичай тривимірний, для геометричного подання кольорів.

en colour space

fr espace chromatique

de Farbenraum

ru цветовое пространство

**845-03-26 колірне тіло**

Частина колірного простору, що має кольори довколишніх світлових поверхонь.

en colour solid

fr solide des couleurs

de Farbkörper

ru цветовое тело

**845-03-27 атлас кольорів**

Набір колірних зразків, посистематизованих і позначеніх відповідно до певних правил.

en colour atlas

fr atlas des couleurs

de Farbatlas; Farbenkarte

ru атлас цветов

**845-03-28 стандартна колориметрична система CIE 1931 р. (X Y Z)**

Система визначення координат кольору випромінення з будь-яким спектральним розподілом інтенсивності, яка використовує набір стандартних колірних стимулів [X], [Y], [Z] і три функції урівнювання (додавання) CIE  $\bar{x}(\lambda)$ ,  $\bar{y}(\lambda)$ ,  $\bar{z}(\lambda)$ , які були прийняті CIE в 1931 р. (див. публікацію CIE №15).

Примітка 1. Функція  $\bar{y}(\lambda)$  ідентична функції  $V(\lambda)$ , тому координати кольору  $Y$  пропорційні яскравостям.

Примітка 2. Цю стандартну колориметричну систему можуть застосовувати до полів спостерігання з кутовими розмірами між  $1^\circ$  і  $4^\circ$  (між 0,017 і 0,070 рад).

en CIE 1931 standard colorimetric system (X Y Z)

fr système de référence colorimétrique (X Y Z)

de CIE-Normvalenzsystem 1931 (X Y Z)

ru стандартная колориметрическая система CIE 1931 г. (X Y Z)

**845-03-29 додаткова стандартна колориметрична система CIE 1964 р. ( $X_{10}$   $Y_{10}$   $Z_{10}$ )**

Система визначення координат кольору випромінення з будь-яким спектральним розподілом інтенсивності за допомогою використання набору стандартних (основних) колірних стимулів [ $X_{10}$ ], [ $Y_{10}$ ], [ $Z_{10}$ ] і трьох функцій урівнювання/додавання CIE  $\bar{x}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{y}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{z}_{10}(\lambda)$ , які були прийняті в 1964 р. (див. публікацію CIE №15).

Примітка 1. Цю стандартну колориметричну систему можна застосовувати до полів спостерігання з кутовими розмірами більшими ніж  $4^\circ$  (0,07 рад).

Примітка 2. До всіх познак, які в цій системі представляють колориметричні величини, додають порядковий індекс «10».

Примітка 3. Величина  $Y_{10}$  пропорційна яскравості.

en CIE 1964 supplementary standard colorimetric system ( $X_{10}$   $Y_{10}$   $Z_{10}$ )

fr système de référence colorimétrique supplémentaire CIE 1964 ( $X_{10}$   $Y_{10}$   $Z_{10}$ )

de 10°-CIE-Normvalenzsystem; CIE-Großfeld-Normvalenzsystem 1964 ( $X_{10}$   $Y_{10}$   $Z_{10}$ )

ru дополнительная стандартная колориметрическая система CIE 1964 г. ( $X_{10}$   $Y_{10}$   $Z_{10}$ )

**845-03-30 функції [урівнювання] [додавання] CIE**

Функції  $\bar{x}(\lambda)$ ,  $\bar{y}(\lambda)$ ,  $\bar{z}(\lambda)$  в стандартній колориметричній системі CIE 1931 р., або функції  $\bar{x}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{y}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{z}_{10}(\lambda)$  в додатковій стандартній колориметричній системі CIE 1964 р. (див. публікацію CIE №15).

en CIE colour-matching functions

fr fonctions colorimétriques CIE

de CIE-Normspektralwertfunktionen

ru функция сложения CIE

**845-03-31 стандартний колориметричний спостерігач CIE 1931 р.**

Ідеальний спостерігач, прийнятий CIE в 1931 р., колориметричні властивості якого відповідають функціям урівнювання CIE  $\bar{x}(\lambda)$ ,  $\bar{y}(\lambda)$ ,  $\bar{z}(\lambda)$ .

en CIE 1931 standard colorimetric observer

fr observateur de référence colorimétriques CIE 1931

de farbmeßtechnischer Normalbeobachter CIE 1931

ru стандартный колориметрический наблюдатель CIE 1931г.

**845-03-32 додатковий колориметричний спостерігач CIE 1964 р.**

Ідеальний спостерігач, прийнятий CIE в 1964 р., колориметричні властивості якого відповідають функціям урівнювання МКО  $\bar{x}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{y}_{10}(\lambda)$ ,  $\bar{z}_{10}(\lambda)$ .

en CIE 1964 supplementary standard colorimetric observer

fr observateur de référence colorimétriques supplémentaire CIE 1964

de farbmeßtechnischer 10°-oder Großfeld-Normalbeobachter CIE 1964

ru дополнительный колориметрический наблюдатель CIE 1964 г.

## D. КОЛІРНІСТЬ

### 845-03-33 координати колірності

Відношення кожної з трьох координат кольору до їхньої суми.

**Примітка 1.** Оскільки сума трьох координат колірності дорівнює одиниці, то для визначення колірності достатньо двох координат колірності.

**Примітка 2.** У стандартних колориметричних системах СІЕ координати колірності позначають символами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  і  $x_{10}$ ,  $y_{10}$ ,  $z_{10}$ .

en chromaticity coordinates

fr coordonnées trichromatique

de Farbwertanteile

ru координаты цветности

### 845-03-34 колірність

Властивість колірного стимула, яку визначають його координатами колірності, або його переважною чи доповнювальною довжиною хвилі та чистотою світла.

en chromaticity

fr chromaticité

de Farbart

ru цветность

### 845-03-35 колірний графік

Площа на діаграмі, на якій точки, що їх визначають координатами колірності, однозначно представляють колірний стимул.

**Примітка.** У стандартній колориметричній системі СІЕ для одержання графіка колірностей з осями  $x$  і  $y$ , зазвичай у приймають вісь ординат, а  $x$  — вісь абсцис.

en chromaticity diagram

fr diagramme de chromaticité

de Farbtafel

ru цветовой график

### 845-03-36 спектральні координати колірності ( $x(\lambda)$ , $y(\lambda)$ , $z(\lambda)$ відповідно $x_{10}(\lambda)$ , $y_{10}(\lambda)$ , $z_{10}(\lambda)$ )

Координати колірності монохроматичних символів.

en spectral chromaticity coordinates  $x(\lambda)$ ,  $y(\lambda)$ ,  $z(\lambda)$  resp.  $x_{10}(\lambda)$ ,  $y_{10}(\lambda)$ ,  $z_{10}(\lambda)$

fr coordonnées trichromatiques spectrales  $x(\lambda)$ ,  $y(\lambda)$ ,  $z(\lambda)$  resp.  $x_{10}(\lambda)$ ,  $y_{10}(\lambda)$ ,  $z_{10}(\lambda)$

de Spektralwertanteile  $x(\lambda)$ ,  $y(\lambda)$ ,  $z(\lambda)$  bzw  $x_{10}(\lambda)$ ,  $y_{10}(\lambda)$ ,  $z_{10}(\lambda)$

ru спектральне координати цветности  $x(\lambda)$ ,  $y(\lambda)$ ,  $z(\lambda)$  соотв.  $x_{10}(\lambda)$ ,  $y_{10}(\lambda)$ ,  $z_{10}(\lambda)$

### 845-03-37 місце розташування спектральних кольорів

Геометричне місце точок на колірному графіку чи у тривимірному колірному просторі, яке представляє монохроматичні стимули.

**Примітка.** У тривимірному просторі таке геометричне місце точок — конус, який німецькою мовою називають «Spektralkegel» («спектральний конус»), або з урахуванням векторів, які представляють площину пурпурних кольорів — «Farbtüte».

en spectrum locus

fr lieu spectral

de Spektralfarbenzug

ru линия спектральных цветностей (поверхность спектральных цветов)

### 845-03-38 пурпурний стимул

Стимул, представлений на колірному графіку точкою, яка лежить у границях трикутника, що визначається точкою, яка представляє певний ахроматичний стимул, і кінцями двох ліній спектральних колірностей, які наближено відповідають довжинам хвиль 380 нм і 780 нм.

en purple stimulus

fr stimulus pourpre

de Purpurfarben

ru пурпурный стимул

**845-03-39 [межа] [лінія] [площина] пурпурних кольорів**

Лінія на колірному графіку або плоска поверхня в тривимірному колірному просторі, яка представляє адитивне мішання монохроматичних стимулів з довжинами хвиль, близькими до 380 нм і 780 нм.

en purple boundary

fr limite des pourpres

de Purpurlinie; Purpurgerade

ru линия пурпурных цветов (плоскость пурпурных цветов)

**845-03-40 оптимальний колірний стимул**

Колірні стимули об'єктів, які відповідають об'єктам, чиї коефіцієнти яскравості мають найбільш можливі значення за всіх колірностей, коли їхні коефіцієнти спектральної яскравості не перевищують одиниці для всіх довжин хвиль.

**Примітка 1.** Ці стимули відповідають взагалі об'єктам, чиї коефіцієнти спектральної яскравості мають значення чи одиниці, або нуля з не більше ніж двома переходами між ними.

**Примітка 2.** Коефіцієнти яскравості і координати колірності цих стимулів визначають межі колірного тіла, яке відповідає несамосвітним об'єктам.

**Примітка 3.** У разі заданого коефіцієнта яскравості ці колірні стимули визначають максимально можливу чистоту кольору несамосвітних об'єктів.

en optimal colour stimuli

fr stimulus de couleur optimaux

de Optimalfarben

ru оптимальный цветовой стимул

**845-03-41 лінія чорного тіла**

Лінія на колірному графіку, яка представляє колірності чорного тіла за різних температур.

en Planckian locus

fr lieu des corps noirs

de Planckscher Kurvenzug

ru линия чёрного тела

**845-03-42 область денного світла**

Геометричне місце точок на колірному графіку, яке представляє колірності фаз денного світла за різних корельзованих температур.

en daylight locus

fr lieu des lumières du jour

de Tageslichtkurvenzug

ru область дневного света

**845-03-43 аліхна**

Поверхня в тривимірному просторі, яка представляє геометричне місце точок колірних стимулів нульової яскравості.

**Примітка.** Ця поверхня проходить через початок координат. Вона перетинає колірну діаграму по прямій, яку також називають аліхною; ця лінія цілком лежить поза областю колірностей, обмеженою лінією спектральних колірностей і лінією пурпурних кольорів.

en alychne

fr alychne

de Alychne

ru алихна

**845-03-44 переважальна довжина хвилі (колірних стимулів);  $\lambda_d$** 

Довжина хвилі монохроматичного стимулу, який за адитивного мішання в належному співвідношенні зі стандартним ахроматичним стимулом урівнює за кольором розглядуваний стимул.

**Примітка.** Для пурпурних кольорів переважальну довжину хвилі замінюють доповнюальною довжиною хвилі.

en dominant wavelength (of a colour stimulus) ( $\lambda_d$ )

fr longueur d'onde dominante (d'un stimulus de couleur) ( $\lambda_d$ )

de bunttongleiche Wellenlänge (eines Farbreizes) ( $\lambda_d$ )

ru доминирующая длина волны (цветовый стимулов) ( $\lambda_d$ )

**845-03-45 доповнювальна довжина хвилі (колірних стимулів);  $\lambda_c$** 

Довжина хвилі монохроматичного стимулу, який за адитивного мішання в належному співвідношенні зі розглядуванням стимулом, урівнює його за кольором зі стандартним ахроматичним стимулом.

en complementary wavelength (of a colour stimulus) ( $\lambda_c$ )

fr longueur d'onde complémentaire (d'un stimulus de couleur) ( $\lambda_c$ )

de kompensative Wellenlänge (eines Farbrcizes) ( $\lambda_c$ )

ru дополнительная длина волны (цветовых стимулов) ( $\lambda_c$ )

**845-03-46 чистота (колірного стимулу)**

Кількісне співвідношення монохроматичного та стандартного ахроматичного стимулів, за якого їх адитивне мішання урівнює за кольором розглядуваний стимул.

Примітка 1. У разі пурпурних стимулів монохроматичний стимул замінюють стимулом, колірність якого представлена точкою на лінії пурпурових кольорів.

Примітка 2. Співвідношення можуть вимірювати різними способами (див. 845-03-47 і 48).

en purity (of a colour stimulus)

fr pureté (d'un stimulus de couleur)

de ..... (eines Farbreizes)

ru чистота (цветового стимула)

**845-03-47 колориметрична чистота; [ $p_c$ ]**

Величина, яку визначають відношенням

$$p_c = L_d / (L_n + L_d),$$

де  $L_d$  і  $L_n$  — відповідно яскравості монохроматичного та стандартного ахроматичного колірних стимулів, які за адитивного мішання урівнюють за кольором колірний розглядуваний стимул.

Примітка 1. Щодо пурпурних колірних стимулів див. примітку 1 до 845-03-46.

Примітка 2. У стандартній колориметричній системі CIE 1931 р. колориметричну чистоту кольору  $p_c$  подають через умовну чистоту кольору  $p_e$  за допомогою рівняння  $p_c = p_e y_d / y$ , де  $y_d$  і  $y$  — відповідно координати колірності монохроматичного стимулу та розглядуваного стимулу.

Примітка 3. У додатковій стандартній колориметричній системі CIE 1964 р. колориметричну чистоту кольору  $p_{c,10}$  визначають відношенням, наведеним у примітці 2, але з використанням відповідно величин  $p_{e,10}, Y_{d,10}, Y_{10}$  замість  $p_e, y_d, y$ .

en colorimetric purity [ $p_c$ ]

fr pureté colorimétrique [ $p_c$ ]

de spektraler Leuchtdichteanteil [ $p_c$ ]

ru колориметрическая чистота [ $p_c$ ]

**845-03-48 умовна чистота кольору; [ $p_e$ ]**

Величина, яку визначають відношенням двох колірних відрізків NC і ND на колірних графіках стандартних колориметричних систем CIE 1931 р. і 1964 р.; при цьому перший відрізок відкладають між точкою С, яка представляє розглядуваний стимул, і точкою N, що представляє стандартний ахроматичний стимул, а другий відрізок — між точкою N і точкою D, які на лінії спектральних колірностей представляють переважну довжину хвилі розглядуваного стимулу. Це визначення дає такі вирази:

$$p_e = \frac{y - y_n}{y_d - y_n} \text{ або } p_e = \frac{x - x_n}{x_d - x_n},$$

де  $(x, y), (x_n, y_n), (x_d, y_d)$  — координати колірності відповідно точок С, N і D.

Примітка 1. Щодо пурпурових колірних стимулів див. примітку 1 до 845-03-46.

Примітка 2. Формули з  $x$  і  $y$  еквівалентні, але більшу точність дає формула з більшим чисельником.

Примітка 3. Умовна чистота  $p_e$  співвідноситься з колориметричною чистотою  $p_c$  за рівнянням:  $p_e = p_c y / y_d$ .

en excitation purity [ $p_e$ ]

fr pureté d'excitation [ $p_e$ ]

de spektraler Farbanteil [ $p_e$ ]

ru условная чистота света [ $p_e$ ]

**845-03-49 колірна температура;  $T_c$** 

Температура чорного тіла (випромінювача Планка), за якої його випромінення має ту саму колірність, що й розглядуваний стимул.

одиниця: К

Примітка. Використовують також обернену колірну температуру, одиниця вимірювання  $K^{-1}$ .

en colour temperature ( $T_c$ )

fr température de couleur ( $T_c$ )

de Farbtemperatur ( $T_c$ )

ru цветовая температура ( $T_c$ )

#### 845-03-50 корельзована колірна температура; $T_{cp}$

Температура чорного тіла (випромінювача Планка), сприйманий колір якого найбільш тодіжний до коліору даного стимулу за тої самої світlosti і тих самих стандартних умовах спостережання.

одиниця: К

Примітка 1. Рекомендований спосіб визначення корельзованої колірної температури — нахождення на колірному графіку температури, якій відповідає точка перетину лінії чорного тіла (випромінювача Планка) з ізотермою, яка містить точку, що представляє розглядуваний стимул (див. публікацію CIE №15).

Примітка 2. Обернену корельзовану колірну температуру вживають частіше, ніж обернену колірну температуру.

en correlated colour temperature ( $T_{cp}$ )

fr température de couleur proximale ( $T_{cp}$ )

de ähnlichste Farbtemperatur ( $T_{cp}$ )

ru коррелированная цветовая температура ( $T_{cp}$ )

### E. РІВНОКОНТРАСТНІ КОЛІРНІ ПРОСТОРИ

#### 845-03-51 рівноконтрастний колірний простір

Колірний простір, у якому однакові відрізки представляють однакові різниці кольорів у разі порогового чи понадпорогового сприймання.

en uniform colour space

fr espace chromatique uniforme

de gleichförmiger Farbenraum

ru равноконтрастное цветовое пространство

#### 845-03-52 рівноконтрастний колірний графік

Двовимірний колірний графік, систему координат якого вибрано таким чином, щоб на всьому цьому графіку відрізки якомога точніше подавали однакові ступені відрізняння кольорів колірних стимулів однакової яскравості.

en uniform-chromaticity-scale diagram; UCS diagram

fr diagramme de chromaticité uniforme

de gleichförmige Farbtafel; UCS-Farbtafel

ru равноконтрастный цветовой график

#### 845-03-53 рівноконтрастний колірний графік CIE 1976 р.

Рівноконтрастний колірний графік, побудований у прямокутній системі координат ( $u'$ ,  $v'$ ), які кількісно визначають за формулами (1):

$$\begin{cases} u' = \frac{4X}{X + 15Y + 3Z} = \frac{4x}{-2x + 12y + 3} \\ v' = \frac{9Y}{X + 15Y + 3Z} = \frac{9y}{-2x + 12y + 3} \end{cases}, \quad (1)$$

де  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  — координати кольору в стандартних колориметрических системах CIE 1931 р. і 1964 р., а  $x$ ,  $y$  — відповідні координати колірності розглядуваного стимулу.

Примітка. Цей графік — модернізація та заміна рівноконтрастного колірного графіка CIE 1960 р., побудованого в прямокутній системі координат ( $u$ ,  $v$ ). Співвідношення між двома параметрами координат такі:

$$u' = u; v' = 1,5v.$$

en CIE 1976 uniform-chromaticity-scale diagram; CIE 1976 UCS diagram

fr diagramme de chromaticité uniforme CIE 1976

de empfindungsgemäß gleichabstandige Farbtafel CIE 1976, UCS-Farbtafel CIE 1976

ru равноконтрастный цветовой график CIE 1976 г.

**845-03-54 колірний простір CIE 1976 р.  $L^* u^* v^*$** 

Тривимірний наближено рівноконтрастний колірний простір, побудований у прямокутній системі координат  $(L^* u^* v^*)$ , що їх кількісно визначають за формулами (2):

$$\begin{cases} L^* = 116(Y/Y_n)^{1/3} - 16 & Y/Y_n > 0,008856 \\ u^* = 13L^*(u' - u'_n) \\ v^* = 13L^*(v' - v'_n) \end{cases} \quad (2)$$

де  $Y, u', v'$  описують розглядуваний колірний стимул і  $Y_n, u'_n, v'_n$  описують стандартний (основний) білий ахроматичний стимул (Див. публікацію CIE № 15).

**Примітка.** Наближені значення коефіцієнта яскравості, насиченості, хрома і колірного тону можна обчислити за такими формулами:

коєфіцієнт яскравості

$$u, v \text{ CIE 1976 р. } L^* = 116(Y/Y_n)^{1/3} - 16 \quad Y/Y_n > 0,008856$$

насиченість

$$u, v \text{ CIE 1976 р. } s_{uv} = 13 \left[ (u' - u'_n)^2 + (v' - v'_n)^2 \right]^{1/2}$$

хрома

$$u, v \text{ CIE 1976 р. } C_{uv} = (u'^2 + v'^2)^{1/2} = L^* s_{uv}$$

колірний тон

$$u, v \text{ CIE 1976 р. } h_{uv} = \arctg[(v' - v'_n)/(u' - u'_n)] = \arctg(v'/u')$$

(Див. публікацію CIE № 15.2)

en CIE 1976  $L^* u^* v^*$  — colour space; CIELUV colour space

fr espace chromatique  $L^* u^* v^*$  CIE 1976; espace chromatique CIELUV

de  $L^* u^* v^*$  — Farbenraum CIE 1976; CIELUV-Farbenraum

ru цветовое пространство CIE 1976 г.

**845-03-55 [різниця кольорів] [колірних тонів] CIE 1976 р.;  $L^* u^* v^* [\Delta E_{uv}^*]$** 

Різницю між двома колірними стимулами, яку визначають евклідовою відстанню між точками, що представляють їх у просторі  $L^* u^* v^*$  і обчислюють за формулою (3):

$$\Delta E_{uv}^* = \left[ (\Delta L^*)^2 + (\Delta u^*)^2 + (\Delta v^*)^2 \right]^{1/2} \quad (3)$$

**Примітка.** Різницю колірних тонів CIE 1976 р.  $u, v$  можна обчислити за формулою:

$$\Delta H_{uv}^* = \left[ (\Delta E_{uv}^*)^2 - (\Delta L^*)^2 - (\Delta C_{uv})^2 \right]^{1/2}$$

(див. публікацію CIE №15.2).

en CIE 1976  $L^* u^* v^*$  — colour difference; CIELUV colour space difference  $[\Delta E_{uv}^*]$

fr différence de couleur  $L^* u^* v^*$  CIE 1976; différence de couleur CIELUV  $[\Delta E_{uv}^*]$

de  $L^* u^* v^*$  — Farbabstand CIE 1976; CIELUV-Farbabstand  $[\Delta E_{uv}^*]$

ru разность цветов CIE 1976 г.  $[\Delta E_{uv}^*]$

**845-03-56 колірний простір CIE 1976 р.;  $L^* a^* b^*$** 

Тривимірний наближено рівноконтрастний колірний простір, побудований у прямокутній системі координат  $(L^*, a^*, b^*)$ , що їх кількісно визначають за формулами (4):

$$\begin{cases} L^* = 116(Y/Y_n)^{1/3} - 16 & Y/Y_n \\ a^* = 500 \left[ (X/X_n)^{1/3} - (Y/Y_n)^{1/3} \right] & X/X_n \\ b^* = 200 \left[ (Y/Y_n)^{1/3} - (Z/Z_n)^{1/3} \right] & Z/Z_n \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} Y/Y_n \\ X/X_n \\ Z/Z_n \end{array} \right\} > 0,008856, \quad (4)$$

де  $X, Y, Z$  описують розглядуваний колірний стимул і  $X_n, Y_n, Z_n$  описують стандартний білий ахроматичний стимул (див. публікацію CIE №15.2).

Примітка. Наближені значення коефіцієнта яскравості, хроми та колірного тону можна обчислити за такими формулами:

**коefіцієнт яскравості**

$$a, b \text{ CIE 1976 p. } L^* = 116(Y/Y_n)^{1/3} - 16 \quad Y/Y_n > 0,008856$$

**хрома**

$$a, b \text{ CIE 1976 p. } C_{ab} = (a^*{}^2 + b^*{}^2)^{1/2}$$

**колірний тон**

$$a, b \text{ CIE 1976 p. } h_{ab} = \arctg(b^*/a^*)$$

(див. публікацію CIE №15.2).

en CIE 1976  $L^* a^* b^*$  — colour space; CIELAB colour space

fr espace chromatique  $L^* a^* b^*$  CIE 1976; espace chromatique CIELAB

de  $L^* a^* b^*$  — Farbenraum CIE 1976; CIELAB-Farbenraum

ru цветовое пространство CIE 1976 г.

### 845-03-57 різниця [кольорів] [колірних тонів] CIE 1976 p.; $L^* a^* b^*$ ( $\Delta E_{ab}^*$ )

Різниця між двома колірними стимулами, яку визначають евклідовою відстанню між точками, що представляють їх в просторі  $L^* a^* b^*$ , і обчислюють за формулою (5):

$$\Delta E_{ab}^* = \left[ (\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2 \right]^{1/2} \quad (5)$$

Примітка. Різницю колірних тонів CIE 1976 p.  $a, b$  можна обчислити за формулою:

$$\Delta H_{ab}^* = \left[ (\Delta E_{ab}^*)^2 - (\Delta L^*)^2 - (\Delta C_{ab}^*)^2 \right]^{1/2}$$

(див. публікацію CIE №15.2).

en CIE 1976  $L^* a^* b^*$  — colour difference; CIELAB colour space difference ( $\Delta E_{ab}^*$ )

fr différence de couleur  $L^* a^* b^*$  CIE 1976; différence de couleur CIELAB ( $\Delta E_{ab}^*$ )

de  $L^* a^* b^*$  — Farbabstand CIE 1976; CIELUV-Farbabstand ( $\Delta E_{ab}^*$ )

ru разность цветовых тонов CIE 1976 г.  $L^* a^* b^*$  ( $\Delta E_{ab}^*$ )

## Розділ 845-04 — ЕМІСІЯ, ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛІВ

### A. ЕМІСІЯ

#### 845-04-01 (емісія) випромінювання

Виникнення електромагнітного випромінювання.

en emission (radiation)

fr émission (de rayonnement)

de Emission (von Strahlung)

ru эмиссия (излучения)

#### 845-04-02 теплове випромінювання

1. Емісія, внаслідок теплового збудження частинок речовини (атомів, молекул, іонів).

2. Випромінення, яке виникає внаслідок цього процесу (див. примітку до 845-01-01).

en thermal radiation

fr rayonnement thermique

de Temperaturstrahlung

ru тепловое излучение

#### 845-04-03 тепловий випромінювач

Джерело теплового випромінювання.

en thermal radiator

fr radiateur thermique

de Temperaturstrahler

ru тепловой излучатель

**845-04-04 випромінювач Планка; (абсолютно) чорне тіло**

Ідеальний тепловий випромінювач, який повністю поглинає всі випромінення, які надходять на нього, незалежно від довжини хвилі, напрямків надходження та поляризації. Такий випромінювач в умовах теплової рівноваги за даної температури за всіма довжинами хвиль і напрямками має найбільшу серед інших теплових випромінювачів спектральну густину енергетичної яскравості (див. 845-01-34)

en Planckian radiator; blackbody

fr radiateur de Planck; corps noir

de Planckscher Strahler; Schwarzer Körper

ru излучатель Планка; (абсолютно) черное тело

**845-04-05 закон Планка**

Закон, який установлює залежність спектральної густини енергетичної яскравості випромінювача Планка (чорного тіла) від довжини хвилі та температури. (1)

$$L_{e,\lambda}(\lambda, T) = \frac{\partial L_e(\lambda, T)}{\partial \lambda} = \frac{c_1}{\pi} \lambda^{-5} (e^{\frac{c_2}{\lambda T}} - 1)^{-1}, \quad (1)$$

де  $L_e$  — енергетична яскравість $\lambda$  — довжина хвилі у вакуумі $T$  — термодинамічна температура $c_1 = 2\pi h c_0^2$  $c_2 = hc_0/k$  $h$  — стала Планка $c_0$  — швидкість світла у вакуумі $k$  — стала Больцмана.

**Примітка 1.** Формулу іноді записують з  $\frac{c_1}{\pi \Omega_0}$  замість  $\frac{c_1}{\pi}$ , де  $\Omega_0$  — тілесний кут, що дорівнює 1 стерадіан.

**Примітка 2.** Для приймача, розташованого в середовищі з коефіцієнтом заломлення  $n$ , вимірювана яскравість є  $n^2 L_{e,\lambda}(\lambda, T)$ .

**Примітка 3.** Закон Планка може бути виражено через спектральну густину енергетичної світності  $M_{e,\lambda}(\lambda, T)$ ; у цих випадках у формулі (1)  $c_1/\pi$  замінюють на  $c_1$ .

**Примітка 4.** Обидві величини (яскравість і світність) застосовують для неполяризованого світла.

en Planck's law

fr loi de Planck

de Plancksches Gesetz

ru закон Планка

**845-04-06 закон Віна (випромінювання)**

Наближена форма закону Планка, яка має силу з похибою не більше однієї тисячної, коли добуток  $\lambda T$  менший за 0,002 м · К. (2)

$$L_{e,\lambda}(\lambda, T) = \frac{c_1}{\pi} \lambda^{-5} e^{-\frac{c_2}{\lambda T}}. \quad (2)$$

**Примітка.** Див. позначення величин у примітках 1, 2, 3 і 4 до 845-04-05

en Wien's law (of radiation)

fr loi (du rayonnement) de Wien

de Wiensches Strahlungsgesetz

ru закон (излучения) Віна

**845-04-07 Закон Стефана-Больцмана**

Співвідношення між енергетичною світністю випромінювача Планка (чорного тіла) і його температурою (3)

$$M_e = \sigma T^4, \quad (3)$$

де  $\sigma = \frac{2\pi^5 k^4}{15h^3 c_0^2} = (5,67051 \pm 0,00019) \cdot 10^{-8} \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{К}^{-4}$  — стала Стефана-Больцмана.

Позначення величин див. у 845-04-05

en Stefan-Boltzmann's law

fr loi de Stefan-Boltzmann

de Stefan-Boltzmannsches Gesetz

ru Закон Стефана-Бальцмана

**845-04-08 коефіцієнт спрямованого випромінювання** (теплового випромінювача, за даним напрямком);  $\epsilon; \epsilon(\theta, \phi)$

Відношення енергетичної яскравості випромінювача (розглядуваного) до енергетичної яскравості випромінювача Планка (чорного тіла) у даному напрямку за тієї самої температури.

Примітка. Символи  $\theta, \phi$  вибрано тут як приклад позначення кутових координат, які визначають даний напрямок.

en directional emissivity (of a thermal radiation; in a given direction) ( $\epsilon; \epsilon(\theta, \phi)$ )

fr émissivité directionnelle (d'un radiateur thermique, une direction donnée) ( $\epsilon; \epsilon(\theta, \phi)$ )

de gerichteter Emissionsgrad (eines Temperaturstrahlers) ( $\epsilon; \epsilon(\theta, \phi)$ )

ru коэффициент направленного излучения ( $\epsilon; \epsilon(\theta, \phi)$ )

**845-04-09 (напівсферичний) коефіцієнт випромінювання** (теплового випромінювача);  $\epsilon; \epsilon_h$

Відношення енергетичної яскравості розглядуваного випромінювача до енергетичної яскравості випромінювача Планка (чорного тіла) за тієї самої температури.

en (hemispherical) emissivity (of a thermal radiation) ( $\epsilon; \epsilon_h$ )

fr émissivité (hémisphérique) (d'un radiateur thermique) ( $\epsilon; \epsilon_h$ )

de halbräumlicher Emissionsgrad (eines Temperaturstrahlers) ( $\epsilon; \epsilon_h$ )

ru (полусферический) коэффициент излучения ( $\epsilon; \epsilon_h$ )

**845-04-10 селективний випромінювач**

Тепловий випромінювач, коефіцієнт спрямованого випромінювання якого залежить від довжини хвилі в розглядуваному спектральному діапазоні.

en selective radiation

fr radiateur sélectif

de selektiver Strahler

ru селективный излучатель

**845-04-11 неселективний випромінювач**

Тепловий випромінювач, коефіцієнт спрямованого випромінювання якого не залежить від довжини хвилі в розглядуваному спектральному діапазоні.

en non-selective radiation

fr radiateur non sélectif

de aselektiver Strahler

ru неселективный излучатель

**845-04-12 сіре тіло**

Неселективний випромінювач, спектральний коефіцієнт поглинання якого менший за одиницю.

en grey body; gray body (USA)

fr corps gris

de grauer Strahler; grauer Körper

ru серое тело

**845-04-13 (монохроматична) яскравісна температура**

Температура випромінювача Планка (чорного тіла), за якої на даній довжині хвилі вона має таку саму спектральну густину енергетичної яскравості, що й розглядуваний тепловий випромінювач.

одиниця: К

en (monochromatic) radiance temperature (of a thermal radiation, for a specified wavelength)

fr température de luminance (monochromatique)

de spektrale Strahlungstemperatur (eines Temperaturstrahlers für eine gegebene Wellenlänge)

ru (монохроматическая) яркостная температура

**845-04-14 спектральна температура;  $T_D$**

Температура випромінювача Планка (чорного тіла), за якої його відносна спектральна густина  $S(\lambda)$  енергетичної яскравості в даній області спектра така сама, як і в розглядуваного випромінення.

en distribution temperature ( $T_D$ )

fr température de répartition ( $T_D$ )

de Verteilungstemperatur ( $T_D$ )

ru спектральная температура ( $T_D$ )

**845-04-15 розжарення**

Утворення оптичного випромінювання тепловим випромінювачем

en incandescence

fr incandescence

de Glühen

ru накал

**845-04-16 енергетичний рівень**

Дискретне значення енергії квантового становища електрона в атомі.

en energy level

fr niveau énergétique; niveau d'énergie

de Energieniveau

ru энергетический уровень

**845-04-17 збудження**

Перехід електрона в атомі на вищий енергетичний рівень.

en excitation

fr excitation

de Anregung

ru возбуждение

**845-04-18 люмінесценція**

Оптичне утворення атомами або молекулами речовини випромінювання, інтенсивність якого для деяких довжин хвиль або для обмежених ділянок спектра більше інтенсивності теплового випромінювання цієї речовини за тієї самої температури, як результат збудження цих частинок різними видами енергії, крім теплової.

en luminescence

fr luminescence

de Lumineszenz

ru люминесценция

**845-04-19 фотolumінесценція**

Люмінесценція, зумовлена поглинанням оптичного випромінення.

en photoluminescence

fr photoluminescence

de Photolumineszenz

ru фотolumінесценція

**845-04-20 флюоресценція**

Люмінесценція, за якої випромінювання в оптичному діапазоні виникає внаслідок прямих переходів електронів з енергетичного рівня збудження на нижчий енергетичний рівень; зазвичай ці переходи відбуваються протягом 10 наносекунд після збудження.

Національна примітка. Люмінесценція припиняється відразу після вилучення джерела збудження.

en fluorescence

fr fluorescence

de Fluoreszenz

ru флюоресценция

**845-04-21 післясвітіння**

Повільно загасальна люмінесценція, яка продовжується протягом 100 мілісекунд до кількох десятків хвилин після припинення збудження люмінесцентного матеріалу.

**Національна примітка.** В українській і російській фізичній і світлотехнічній практиці така люмінесценція має назву фосфоресценція (див. 845-04-23).

en afterglow

fr postluminescence

de Nachleuchten

ru послесвечение

**845-04-22 антистоківська люмінесценція**

Фотolumінесценція, за якої випромінювання зосереджується в області коротших довжин хвиль, ніж довжини хвиль збуджувального випромінення.

**Примітка.** Це відбувається, наприклад, коли випромінений фотон народжується в результаті поглинання двох фотонів сусіднimi атомами, або за підвищення температури збудженої люмінесцентної речовини.

**Національна примітка.** Термін походить від прізвища англійського фізика і математика Джорджа Стокса — автора правила Стокса (1852 р.), яке стверджує, що під час фотolumінесценції енергія випроміненого фотона менша за енергію збудного фотона.

en anti-Stokers luminescence

fr luminescence anti-Stoker

de Anti-Stokes-Lumineszenz

ru антистоксовская люминесценция

**845-04-23 фосфоресценція**

Фотolumінесценція з уповільненням у часі внаслідок накопичення енергії на проміжних енергетичних рівнях.

**Примітка.** В органічних речовинах фосфоресценція утворюється внаслідок триплет-сінглетних переходів. Синглет — це поодинокий енергетичний рівень, триплет — потрійний. Багаторазовість (мультиплетність) рівнів виникає в разі об'єднання атомів у молекули.

en phosphorescence

fr phosphorescence

de Phosphoreszenz

ru фосфоресценция

**845-04-24 електролюмінесценція**

Люмінесценція в газах і твердих речовинах під дією електричного поля (ефект Дестріо чи випромінювальна рекомбінація, як у світловипромінювальних діодах).

en electroluminescence

fr électroluminescence

de Elektrolumineszenz

ru електролюминесценция

**845-04-25 катодолюмінесценція**

Люмінесценція, спричинена бомбардуванням електронами окремих видів люмінесцентних матеріалів, наприклад таких, яких використовують як покрив екранів у телевізійних трубках.

en cathodoluminescence

fr cathodoluminescence

de Kathodolumineszenz

ru катодолюминесценция

**845-04-26 радіолюмінесценція**

Люмінесценція, спричинена дією рентгенівського чи радіоактивного випромінення.

en radioluminescence

fr radioluminescence

de Radiolumineszenz

ru радиолюминесценция

#### 845-04-27 хемілюмінесценція

Люмінесценція, спричинена енергією, вивільненою під час хімічних реакцій.  
en chemiluminescence  
fr chimiluminescence  
de Chemilumineszenz  
ru хемилюминесценция

#### 845-04-28 біолюмінесценція

Хемілюмінесценція, яка відбувається в живих організмах.  
en bioluminescence  
fr bioluminescence  
de Biolumineszenz  
ru биолюминесценция

#### 845-04-29 триболюмінесценція; кандолюмінесценція

Люмінесценція, спричинена дією механічних зусиль (на кристали).  
en triboluminescence  
fr triboluminescence  
de Tribolumineszenz  
ru триболюминесценция; кандолюминесценция

#### 845-04-30 термолюмінесценція

Люмінесценція, яка відбувається тоді, коли попередньо збуджений люмінесцентний матеріал нагрівається.  
en thermally activated luminescence; thermoluminescence  
fr luminescence thermiquement activée; thermoluminescence  
de thermisch stimulierte Lumineszenz; Termolumineszenz  
ru термолюминесценция

#### 845-04-31 енергетичний вихід фотолюмінесценції

Відношення потоку випромінювання, який створюється фотолюмінесцентним матеріалом, до потоку випромінення, поглиненого цим матеріалом.

Примітка. Термін *енергетичний вихід фотолюмінесценції* використовують також для елементарних процесів у тому самому сенсі: відношення енергії випроміненого фотона до енергії поглиненого фотона.

en photoluminescence radiant yield  
fr rendement énergétique de photoluminescence  
de Photolumineszenz-Strahlungsausbeute  
ru энергетический выход фотолюминесценции

#### 845-04-32 квантовий вихід фотолюмінесценції

Відношення потоку фотонів, випроміненого фотолюмінесцентним матеріалом, до потоку фотонів, поглиненого цим матеріалом.

Примітка. Зовнішній квантовий вихід люмінесценції — це відношення випроміненого потоку фотонів до надхідного.

en photoluminescence quantum yield  
fr rendement quantique de photoluminescence  
de Termolumineszenz-Quantenausbeute  
ru квантовый выход фотолюминесценции

#### 845-04-33 спектр збудження (монохроматичних випромінювань певної довжини хвилі $\lambda$ )

Спектральна густина потоку випромінювання чи потоку фотонів, утвореного фотолюмінесцентним матеріалом, як функція довжин хвиль надхідних збудних монохроматичних випромінень однакової інтенсивності.

en excitation spectrum (for a monochromatic component of specified wavelength  $\lambda$  of the emitted radiation)  
fr spectre d'excitation (pour une composante monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$  spécifiée du rayonnement émis)

de Anregungsspektrum (für einen monochromatischen Teil der gegebenen Wellenlänge  $\lambda$  der emittierten Strahlung)  
 ru спектр возбуждения испускаемого монохроматического излучения определенной длины волны  $\lambda$ )

#### **845-04-34 спектр випромінювання (люмінесценції)**

Розподіл спектральної інтенсивності випромінювання люмінесцентного матеріалу під час певного збудження.

en (luminescence) emission spectrum  
 fr spectre d'excitation (de luminescence)  
 de (lumineszenz-) emissionsspektrum  
 ru спектр излучения люминесценции

#### **845-04-35 резонансна лінія**

Спектральна лінія, яка виникає в результаті прямого переходу із збудженого енергетичного рівня на найнижчий рівень, і навпаки (під час поглинання випромінення), без затримки на проміжних рівнях (наприклад,  $\lambda = 589,0$  нм і  $589,6$  нм для натрію).

en resonance line  
 fr raie de résonance  
 de Resonanzlinie  
 ru резонансная линия

#### **845-04-36 люмінофор; фосфор**

Люмінесцентний (фосфоресцентний) матеріал.

en luminophor; phosphor; fluorophor  
 fr luminophore  
 de Luminophor  
 ru люминофор

#### **845-04-37 сцинтилятор**

Люмінесцентний матеріал, зазвичай рідкий або твердий, який виявляє радіолюмінесценцію з нетривалим післясвітінням, а також прилад для спостережання цього явища.

en scintillator  
 fr scintillateur  
 de Szintillator  
 ru сцинтиллятор

#### **845-04-38 вимушена емісія (стимульована)**

Випромінювання внаслідок переходу зі збудженого енергетичного рівня на нижчий енергетичний рівень, що спричинено надхідним випроміненням, яке має частоту цього переходу.

en stimulated emission  
 fr émission stimulée  
 de stimulierte emission  
 ru вынужденная эмиссия

#### **845-04-39 лазер**

Джерело, яке генерує когерентне випромінювання за допомогою вимушеної емісії.

**Національна примітка.** Термін «laser» утворюється першими літерами словосполучення: light amplification by stimulated emission of radiation — посилення світла вимушеною емісією випромінювання. Під когерентністю лазерного випромінювання мають на увазі когерентність уведеного в лазер випромінення та вимушеної випромінення.

en laser  
 fr laser  
 de Laser  
 ru лазер

**845-04-40 світловипромінювальний діод; СВД; світлодіод**

Діод з напівпровідниковим р-п переходом, який у разі збудження його електричним струмом створює оптичне випромінювання.

en light emitting diode; LED (abbreviation)

fr diode électroluminescente; DEL (abréviation); diode photoémettrice

de Lumineszenzemittierende Diode; (LED) (Abkürzung)

ru светоизлучающий диод (СИД); светодиод

**845-04-41 синхротронне випромінювання**

Випромінення високоприскорених вільних заряджених частинок, наприклад, на кругових траєкторіях.

en synchrotron radiation

fr rayonnement synchrotron

de Synchrotron-Strahlung

ru синхронное излучение

**В. ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛІВ****Попередні примітки**

1. Багато величин, таких як коефіцієнт відбивання, коефіцієнт пропускання тощо можна використовувати як для складного, так і для монохроматичного випромінення; в останньому випадку до назви терміна можна додавати прикметник спектральний (див. 845-01-16), наприклад, спектральний коефіцієнт відбивання тощо.

2. У цей Словник не було долучено деякі терміни, що їхого часу пропонували, частково через прагнення до стисливості, але більш через те, що ці терміни потребують міжнародного вивчення відповідними технічними комітетами CIE. Наприклад, зорові прикметники, що характеризують «коефіцієнт відбивання», такі як спрямований, конічний, півсферичний або «bi-directional reflectance distribution function» (USA), або величина «світність» у визначеннях таких термінів, як коефіцієнт відбивання та пропускання, випромінювальна здатність і термінів, пов'язаних з ними (CPCP).

**845-04-42 відбивання**

Процес, за якого випромінення повертається середовищем або поверхнею без зміни частот його монохроматичних складників.

**Примітка 1.** Частина випромінення, яка надходить на поверхню середовища, відбивається цією поверхнею (поверхневе відбивання), інша частина може бути розсіяна назад усередині середовища (об'ємне відбивання).

**Примітка 2.** Частота випромінення не змінюється після відбивання тільки за відсутності ефекту Доплера, який виникає через рух тіла, що відбуває випромінення.

en reflection

fr réflexion

de Reflexion

ru отражение

**845-04-43 пропускання**

Проходження випромінення через середовище чи поверхню без зміни частот його монохроматичних складників.

en transmission

fr transmission

de Transmission

ru пропускание

**845-04-44 розсіювання**

Процес, за якого змінюється просторовий розподіл пучка променів, які відхиляються за багатьма напрямками середовищем або поверхнею, без зміни частот його монохроматичних складників.

**Примітка 1.** Відрізняють селективне розсіювання та неселективне розсіювання відповідно до того, чи змінюються властивості розсіювання залежно від довжини хвилі надійного випромінення.

**Примітка 2.** Див. примітку до 845-04-42

en diffusion; scattering  
 fr diffusion  
 de Streuung  
 ru рассеяние

#### **845-04-45 дзеркальне відбивання**

Відбивання без розсіювання згідно із законами геометричної оптики.

en regular reflection; specular reflection  
 fr réflexion régulière; réflexion speculaire  
 de gerichtete Reflexion  
 ru зеркальное отражение

#### **845-04-46 спрямоване пропускання**

Пропускання без розсіювання згідно із законами геометричної оптики.

en regular transmission; direct transmission  
 fr transmission régulière  
 de gerichtete Transmission  
 ru направленное пропускание

#### **845-04-47 дифузне відбивання**

Розсіювання відбиванням, за якого в макроскопічному масштабі немає дзеркального відбивання.

en diffuse reflection  
 fr réflexion diffuse  
 de gestreute Reflexion; diffuse Reflexion  
 ru диффузное отражение

#### **845-04-48 дифузне пропускання**

Розсіювання пропусканням, за якого в макроскопічному масштабі немає спрямованого пропускання.

en diffuse transmission  
 fr transmission diffuse  
 de gestreute Transmission; diffuse Transmission  
 ru диффузное пропускание

#### **845-04-49 змішане відбивання**

Частково дзеркальне та частково дифузне відбивання.

en mixed reflection  
 fr réflexion mixte; réflexion semi-diffuse; réflexion semi-régulière  
 de gemischte Reflexion  
 ru смешанное отражение

#### **845-04-50 змішане пропускання**

Частково спрямоване та частково дифузне пропускання.

en mixed transmission  
 fr transmission mixte; transmission semi-diffuse; transmission semi-régulière  
 de gemischte Transmission  
 ru смешанное пропускание

#### **845-04-51 ізотропне дифузне відбивання**

Дифузне відбивання, за якого просторовий розподіл відбивного випромінення такий, що енергетична яскравість або яскравість є однаковою в усіх напрямках у півсфері, у яку відбивається випромінення.

en isotropic diffuse reflection  
 fr réflexion diffuse isoptrope; réflexion diffuse uniforme  
 de vollkommen gestreute Reflexion; isotrope diffuse Reflexion  
 ru изотропное диффузное отражение

**845-04-52 ізотропне дифузне пропускання**

Дифузне пропускання, за якого просторовий розподіл пропущеного випромінення такий, що енергетична яскравість або яскравість є однаковою в усіх напрямках у півсфері, у яку пропускається випромінення.  
 en isotropic diffuse transmission

fr transmission diffuse isotrope; transmission diffuse uniforme

de vollkommen gestreute Transmission; isotrope diffuse Transmission

ru изотропное диффузное пропускание

**845-04-53 розсіювач**

Пристрій, що його використовують для змінювання просторового розподілу випромінення, оснований переважно на явищі розсіювання.

Примітка. Якщо відбиване та пропущене випромінення розсіюється без дзеркального відбивання та спрямованого пропускання, то розсіювач називають повністю дифузним, незалежно від того, чи є при цьому ізотропним (рівномірним) відбивання та пропускання.

en diffuser

fr diffuseur

de Diffusor

ru рассеиватель

**845-04-54 абсолютно відбиваючий розсіювач**

Ідеальний рівномірний розсіювач, коефіцієнт відбивання якого дорівнює одиниці.

en perfect reflecting diffuser

fr diffuseur parfait par réflexion

de vollkommenes mattweisses Medium bei Reflexion

ru абсолютно отражающий рассеиватель

**845-04-55 абсолютно пропускаючий розсіювач**

Ідеальний рівномірний розсіювач, коефіцієнт пропускання якого дорівнює одиниці.

en perfect transmitting diffuser

fr diffuseur parfait par transmission

de vollkommenes mattweisses Medium bei Transmission

ru абсолютно пропускающий рассеиватель

**845-04-56 закон (косинуса) Ламберта**

Для елемента поверхні, з енергетичною яскравістю чи яскравістю, однаковою в усіх напрямках у півсфері над цією поверхнею справедлива формула

$$I(\theta) = I_n \cos\theta,$$

де  $I(\theta)$  і  $I_n$  — сили випромінювання чи сили світла елемента поверхні відповідно в напрямку під кутом  $\theta$  від нормалі до цієї поверхні та в напрямку самої цієї нормалі.

en Lambert's (cosine) law

fr loi (du cosinus) de Lambert

de Lambertsches (Cosinus-)Gesetz

ru закон (косинуса) Ламберта

**845-04-57 поверхня Ламберта**

Ідеальна поверхня, випромінювання якої має кутовий розподіл, який відповідає закону косинуса Ламберта.

Примітка. Для поверхні Ламберта справедлива формула:  $M = \pi L$ , де  $M$  — енергетична світність або світність,  $L$  — енергетична яскравість або яскравість.

en Lambertian surface

fr surfase lambertienne

de Lambertfläche; vollkommene matte Fläche

ru поверхность Ламберта

**845-04-58 коефіцієнт відбивання** (для надхідного випромінення даного спектрального складу, поляризації та геометричного розподілу);  $\rho$

Відношення відбиваного потоку випромінення чи світлового потоку до відповідного надхідного потоку за даних умов.

одиниця: 1

Примітка. Див. примітку 1 до 845-04-62

en reflectance (for incident radiation of given spectral composition, polarization and geometrical distribution) ( $\rho$ )

fr facteur de transmission (pour un rayonnement incident de composition spectrale, polarization et répartition géométrique donnée) ( $\rho$ )

de Reflexionsgrad (für auftreffende Strahlung mit gegebener spektraler Verteilung, Polarisation und geometrischer Verteilung) ( $\rho$ )

ru коэффициент отражения (для падающего излучения данного спектрального состава, поляризации и геометрического распределения) ( $\rho$ )

**845-04-59 коефіцієнт пропускання** (для надхідного випромінення даного спектрального складу, поляризації та геометричного розподілу);  $\tau$

Відношення пропущеного потоку випромінення чи світлового потоку до відповідного надхідного потоку за даних умов.

одиниця: 1

Примітка. Див. примітку 1 до 845-04-63

en transmittance (for incident radiation of given spectral composition, polarization and geometrical distribution) ( $\tau$ )

fr facteur de transmission (pour un rayonnement incident de composition spectrale, polarization et répartition géométrique donnée) ( $\tau$ )

de Transmissionsgrad (für auftreffende Strahlung mit gegebener spektraler Verteilung, Polarisation und geometrischer Verteilung) ( $\tau$ )

ru коэффициент пропускания (для падающего излучения данного спектрального состава, поляризации и геометрического распределения) ( $\tau$ )

**845-04-60 коефіцієнт дзеркального відбивання;  $\rho_r$**

Відношення дзеркально відбитої частини всього відбитого потоку до надхідного потоку.

одиниця: 1

Примітка. Див. примітки 1 і 2 до 845-04-62

en regular reflectance ( $\rho_r$ )

fr facteur de réflexion régulière ( $\rho_r$ )

de Grad der gerichteten Reflexion ( $\rho_r$ )

ru коэффициент зеркального отражения ( $\rho_r$ )

**845-04-61 коефіцієнт спрямованого пропускання;  $\tau_r$**

Відношення спрямовано пропущеної частини всього пропущеного потоку до надхідного потоку.

одиниця: 1

Примітка. Див. примітки 1 і 2 до 845-04-63

en regular transmittance ( $\tau_r$ )

fr facteur de transmission régulière ( $\tau_r$ )

de Grad der gerichteten Transmission ( $\tau_r$ )

ru коэффициент направленного пропускания ( $\tau_r$ )

**845-04-62 коефіцієнт дифузного відбивання;  $\rho_d$**

Відношення дифузно відбитої частини всього відбитого потоку до надхідного потоку.

одиниця: 1

Примітка 1.  $\rho = \rho_r + \rho_d$

Примітка 2. Значення  $\rho_r$  і  $\rho_d$  залежать від застосуваних устатковання і методики вимірювання.

en diffuse reflectance ( $\rho_d$ )

fr facteur de réflexion diffuse ( $\rho_d$ )

de Grad der gestreuten Reflexion ( $\rho_d$ )

ru коэффициент диффузного отражения ( $\rho_d$ )

**845-04-63 коефіцієнт дифузного пропускання;  $\tau_d$** 

Відношення дифузно пропущеної частини всього пропущеного потоку до надхідного потоку.

Примітка 1.  $\tau = \tau_r + \tau_d$ .

Примітка 2. Значення  $\tau_r$  і  $\tau_d$  залежать від застосуваних устатковання та методики вимірювання.

en diffuse transmittance ( $\tau_d$ )

fr facteur de transmission diffuse ( $\tau_d$ )

de Grad der gestreuten Transmission ( $\tau_d$ )

ru коэффициент диффузного пропускания ( $\tau_d$ )

**845-04-64 фактор коефіцієнта відбивання (на елементі поверхні, для тієї частини відбитого випромінення, яка міститься в даному конусі з вершиною на елементі поверхні, і для надхідного випромінення з даним спектральним складом, поляризацією, геометричним розподілом); [R]**

Відношення потоку випромінення чи світлового потоку, відбитого у напрямках, обмежених даним конусом, до відбитого в тих самих напрямках потоку від опроміненого чи освітленого таким самим чином абсолютно відбивального розсіювача.

Примітка 1. Для дзеркально відбивальних поверхонь, опромінених або освітлених пучком у малому телесному куті, значення фактора коефіцієнта відбивання може буде значно більше за одиницю, якщо в даний пучок потрапляє дзеркальне зображення джерела.

Примітка 2. Якщо величина телесного кута конуса наближається до  $2\pi$  ср, значення фактора коефіцієнта відбивання наближається до значення коефіцієнта відбивання за тих самих умов опромінення.

Примітка 3. Якщо телесний кут конуса наближається до нуля, то значення фактора коефіцієнта відбивання наближається до значення коефіцієнта енергетичної яскравості чи яскравості за тих самих умов опромінювання.

en transmittance factor [R] (at a surface element, for the part of the reflected contained in a given cone with apex at the surface element, and for incident reflection of given spectral composition, polarization and geometrical distribution)

fr ... [R] (en un élément de surface, pour la partie du rayonnement réfléchi qui est contenue dans un cône donné ayant son sommet en cet élément de surface, et pour un rayonnement incident de composition spectrale, polarization et répartition géométrique données)

de Reflexionsfaktor [R] (an einem Flächenelement einer Oberfläche, für den Teil der reflektierten Strahlung, der in einem gegebenen Raumwinkel mit dem Ursprung an diesem Element der Oberfläche enthalten ist, und für einfallende Strahlung gegebenen spektraler Zusammensetzung, Polarisation und geometrischer Verteilung)

ru фактор коэффициента отражения [R] (на элементе поверхности для той части отраженного излучения, которая содержится в пучке лучей с вершиной на данной элементарной поверхности, при этом падающее излучение должно быть определенного спектрального состава, поляризации, геометрического распределения)

**845-04-65 оптична густина за відбиванням;  $D_p$** 

Десятковий логарифм величини, оберненої до коефіцієнта відбивання

$$D_p = -\lg p$$

en reflectance (optical) density [ $D_p$ ]

fr densité optique par réflexion [ $D_p$ ]

de optische Dichte bei Reflexion [ $D_p$ ]

ru оптическая плотность по отражению [ $D_p$ ]

**845-04-66 оптична густина за пропусканням;  $D_t$** 

Десятковий логарифм величини, оберненої до коефіцієнта пропускання

$$D_t = -\lg r$$

en transmittance(optical) density [ $D_t$ ]

fr densité optique par transmission [ $D_t$ ]

de optische Dichte bei Transmission [ $D_t$ ]

ru оптическая плотность по пропусканию [ $D_t$ ]

**845-04-67 оптична густина за фактором коефіцієнта відбивання;  $D_R$** 

Десятковий логарифм величини, оберненої до фактора коефіцієнта відбивання

$$D_R = -\lg R$$

en reflectance factor (optical) density [ $D_R$ ]

fr ..... [ $D_R$ ]

de optische Dichte für den Reflexionsfaktor [ $D_R$ ]

ru оптическая плотность по фактору коэффициента отражения [ $D_R$ ]

**845-04-68 коефіцієнт енергетичної яскравості** (елемента поверхні несамовипромінювального середовища в певному напрямку за заданих умов опромінення);  $\beta_e$ ,  $\beta$

Відношення яскравості елемента поверхні в певному напрямку до енергетичної яскравості абсолютно відбивального чи пропускального розсіювача за однакового опромінювання.

одиниця: 1

Примітка. Для фотолюмінесцентного середовища коефіцієнт енергетичної яскравості є сумою двох частин — коефіцієнта енергетичної яскравості за відбиванням  $\beta_s$  і люмінесцентного коефіцієнта енергетичної яскравості  $\beta_L$ :

$$\beta_e = \beta_s + \beta_L$$

en reflectance factor (at a surface element of a non-self- reflecting medium, in a given direction, under specified conditions of irradiation) ( $\beta_e$ ,  $\beta$ )

fr facteur de luminance énergétique (en un élément de surface d'un milieu non rayonnant par lui-même, dans une direction donnée et dans des conditions d'irradiation données) ( $\beta_e$ ,  $\beta$ )

de Strahldichtefaktor (an einem Flächenelement auf der Oberfläche eines nicht selbststrahlenden Mediums, einer Richtung, unter gegebenen Bestrahlungsbedinggungen) ( $\beta_e$ ,  $\beta$ )

ru коэффициент энергетической яркости (элемента поверхности несамосветящегося тела, в некотором направлении для заданных условий освещения) ( $\beta_e$ ,  $\beta$ )

**845-04-69 коефіцієнт яскравості** (елемента поверхні несамовипромінювального середовища в певному напрямку за заданих умов освітлювання);  $\beta_v$ ,  $\beta$

Відношення енергетичної яскравості елемента поверхні в певному напрямку до яскравості абсолютно відбивального чи пропускального розсіювача за однакового опромінювання.

одиниця: 1

Примітка. Для фотолюмінесцентного середовища коефіцієнт яскравості є сумою двох частин — коефіцієнта яскравості за відбиванням  $\beta_s$  і люмінесцентного коефіцієнта яскравості  $\beta_L$ :

$$\beta_v = \beta_s + \beta_L$$

en luminance factor (at a surface element of a non-self- reflecting medium, in a given direction, under specified conditions of irradiation) ( $\beta_v$ ,  $\beta$ )

fr facteur de luminance (lumineuse) (en un élément de surface d'un milieu non rayonnant par lui-même, dans une direction donnée et dans des conditions d'irradiation données) ( $\beta_v$ ,  $\beta$ )

de Leuchtdichtefaktor (an einem Flächenelement auf der Oberfläche eines nicht selbststrahlenden Mediums, einer Richtung, unter gegebenen Bestrahlungsbedinggungen) ( $\beta_v$ ,  $\beta$ )

ru коэффициент яркости (элемента поверхности несамосветящегося тела, в некотором направлении для заданных условий освещения) ( $\beta_v$ ,  $\beta$ )

**845-04-70 показник енергетичної яскравості** (елемента поверхні несамовипромінювального середовища в певному напрямку за заданих умов опромінювання); [ $q_e$ ,  $q$ ]

Частка від ділення енергетичної яскравості елемента поверхні за даним напрямком на опроміненість середовища.

одиниця:  $\text{ср}^{-1}$

en radiance coefficient (at a surface element of a non-self- reflecting medium, in a given direction, under specified conditions of irradiation) [ $q_e$ ,  $q$ ]

fr coefficient de luminance énergétique (en un élément de surface d'un milieu, dans une direction donnée et dans des conditions d'irradiation données) [ $q_e$ ,  $q$ ]

de Strahldichtekoeffizient (an einem Flächenelement auf der Oberfläche eines nicht selbststrahlenden Mediums, einer Richtung, unter gegebenen Bestrahlungsbedinggungen) [ $q_e$ ,  $q$ ]

ru показатель энергетической яркости (элемента поверхности среды, в определенном направлении при определенных условиях отражения) [ $q_e$ ,  $q$ ]

**845-04-71 показник яскравості** (елемента поверхні несамовипромінювального середовища в певному напрямку за заданих умов опромінювання);  $[q_v, q]$

Частка від ділення яскравості елемента поверхні в даному напрямку на освітленість середовища.  
одиниця:  $\text{ср}^{-1}$

Примітка. див. примітку до 845-04-70

en luminance coefficient (at a surface element of a non-self-reflecting medium, in a given direction, under specified conditions of irradiation)  $[q_v, q]$

fr coefficient de luminance (lumineuse) (en un élément de surface d'un milieu, dans une direction donnée et dans des conditions d'éclairage données)  $[q_v, q]$

de Leuchtdichtheitskoeffizient (an einem Flächenelement auf der Oberfläche eines nicht selbststrahlenden Mediums, einer Richtung, unter gegebenen Bestrahlungsbedingungen)  $[q_v, q]$

ru показатель яркости (элемента поверхности в данном направлении, определенном направлении при определенных условиях отражения)  $[q_v, q]$

**845-04-72 рефлектометрична величина;  $[R']$**

Величина, яку вимірюють за допомогою певного рефлектометра.

Примітка. Використовуваний рефлектометр має бути перевіреним (атестованим). Значення вимірюної рефлектометричної величини залежить від геометричних параметрів рефлектометра, дійового випромінення, від спектральної чутливості приймача (навіть у разі застосування фільтрів) і від використовуваного еталонного зразка.

en reflectometer value  $[R']$

fr valeur réflectométrique  $[R']$

de Reflektometerwert  $[R']$

ru рефлектометрическая величина  $[R']$

**845-04-73 глянець (поверхні)**

Стан поверхні, за якого відбивані світлові відблиски чи предмети сприймаються накладеними на поверхню завдяки властивостям спрямованої селективності цієї поверхні.

en gloss (of a surface)

fr brillant; luisance (d'une surface)

de Glanz (einer Fläche)

ru глянець (поверхности)

**845-04-74 поглинання**

Перетворення енергії випромінювання в іншу форму енергії внаслідок взаємодії з речовиною.

en absorption

fr absorption

de Absorption

ru поглощение

**845-04-75 коефіцієнт поглинання; а**

Відношення поглинуваного потоку випромінювання чи світлового потоку до надхідного потоку за певних умовах.

одиниця: 1

en absorptance (a)

fr facteur d'absorption (a)

de Absorptionsgrad (a)

ru коэффициент поглощения (a)

**845-04-76 спектральний лінійний показник ослаблення** (для паралельного пучка випромінення в точці поглинального і розсіювального середовища);  $\mu(\lambda)$

Частка від ділення відносного зменшення через поглинання і розсіювання спектральної густини потоку  $\Phi_{e,\lambda}$  паралельного пучка випромінення під час його проходження через безкінечно тонкий шар  $dl$  середовища в розглядуваній точці на товщину цього шару  $dl$

$$\mu(\lambda) = \frac{1}{\Phi_{e,\lambda}} \cdot \frac{d\Phi_{e,\lambda}}{dl}$$

одиниця:  $\text{м}^{-1}$

en spectral linear attenuation coefficient (at a point in an absorbing and diffusing medium, for a collimated beam of radiation) ( $\mu(\lambda)$ )

fr coefficient d'atténuation linéique spectral (en un point d'un milien absorbant et diffusant, pour un faisceau quasi paualltle de rayonment) ( $\mu(\lambda)$ )

de spektraler Schwachungskoeffizient (an einem Punkt ienes absorbierenden und streuenden Mediems für ein quasiparalelles Strahlenbündel) ( $\mu(\lambda)$ )

ru спектральный линейный показатель ослабления (в точке поглощающей и рассеивающей среды для параллельного пучка лучей излучения) ( $\mu(\lambda)$ )

**845-04-77 спектральний лінійний показник розсіювання** (для паралельного пучка випромінення в точці розсіюального середовища);  $s(\lambda)$

Частка від ділення відносного зменшення через розсіювання спектральної густини потоку  $\Phi_{e,\lambda}$  паралельного лучка випромінення під час його проходження через безкінечно тонкий шар  $dl$  середовища в розглядуваній точці на товщину цього шару  $dl$

$$s(\lambda) = \frac{1}{\Phi_{e,\lambda}} \cdot \frac{d\Phi_{e,\lambda}}{dl}$$

одиниця:  $\text{м}^{-1}$

en spectral linear scattering coefficient (at a point in an absorbing and diffusing medium, for a collimated beam of radiation) ( $s(\lambda)$ )

fr coefficient de diffusion linéique spectral (en un point d'un milien diffusant, pour un faisceau quasi paualltle de rayonment) ( $s(\lambda)$ )

de spektraler Streukoeffizient (an einem Punkt ienes absorbierenden und streuenden Mediems für ein quasiparalelles Strahlenbündel) ( $s(\lambda)$ )

ru спектральный линейный показатель рассеивания (в точке рассеивающей среды для параллельного пучка лучей излучения) ( $s(\lambda)$ )

**845-04-78 спектральний лінійний показник поглинання** (для паралельного пучка випромінення в точці поглинального середовища);  $a(\lambda)$

Частка від ділення відносного зменшення через поглинання спектральної густини потоку  $\Phi_{e,\lambda}$  паралельного пучка випромінення в разі його проходження через безкінечно тонкий шар  $dl$  середовища в розглядуваній точці на товщину цього шару  $dl$

$$a(\lambda) = \frac{1}{\Phi_{e,\lambda}} \cdot \frac{d\Phi_{e,\lambda}}{dl}$$

одиниця:  $\text{м}^{-1}$

en spectral linear absorption coefficient (at a point in an absorbing and diffusing medium, for a collimated beam of radiation) ( $a(\lambda)$ )

fr coefficient d'absorption linéique spectral (en un point d'un milien absorbant, pour un faisceau quasi paualltle de rayonment) ( $a(\lambda)$ )

de spektraler Absorptionskoeffizient (an einem Punkt ienes absorbierenden und streuenden Mediems für ein quasiparalelles Strahlenbündel) ( $a(\lambda)$ )

ru спектральный линейный показатель поглощения (в точке поглощающей среды для параллельного пучка лучей излучения) ( $a(\lambda)$ )

**845-04-79 спектральний масовий показник ослаблення**

Відношення спектрального лінійного показника ослаблення  $\mu(\lambda)$  до (масової) густини  $\rho$  даного середовища

одиниця:  $\text{м}^2 \cdot \text{кг}^{-1}$

en spectral mass attenuation coefficient

fr coefficient d'atténuation massique spectral

de spektraler Massenschwachungskoeffizient

ru спектральный массовый показатель ослабления на единицу массы

**845-04-80 спектральна оптична [товщина] [глибина]** (середовища, для даного відрізка); [ $\delta(\lambda)$ ]

Величина, яку використовують у фізиці атмосфери та у фізичній океанографії для монохроматичного складника з довжиною хвилі  $\lambda$  паралельного пучка випромінення, яке розповсюджується вздовж даного відрізка від точки  $x_1$  до точки  $x_2$  рівномірно чи нерівномірно розсіювального середовища; спектральну оптичну товщину (глибину)  $\delta(\lambda)$  середовища між точками  $x_1$  і  $x_2$  визначають за формулою

$$\delta(\lambda) = \int_{x_1}^{x_2} \mu(x, \lambda) dx,$$

де  $\mu(x, \lambda)$  — спектральний лінійний показник ослаблення на відрізку  $dx$

одиниця: 1

en spectral optical thickness; spectral optical depth (of a medium, for a given length) [ $\delta(\lambda)$ ]

fr épaisseur optique spectrale; profondeur optique spectrale (d'un milieu, pour une longueur donnée) [ $\delta(\lambda)$ ]

de spektrale optische Dicke; spektrale optische Tiefe (ienes Mediems, für ein gegebene Weglänge) [ $\delta(\lambda)$ ]

ru спектральная оптическая толщина; спектральная оптическая глубина (среды, для данной длины хода лучей) [ $\delta(\lambda)$ ]

**845-04-81 спектральний коефіцієнт внутрішнього пропускання** (однорідного нерозсіювального шару) ( $\tau_i(\lambda)$ )

Відношення спектрального потоку випромінення, який досягає вихідної внутрішньої поверхні шару, до спектрального потоку, який входить у цей шар після перетинання вхідної поверхні.

одиниця: 1

Примітка 1. Спектральний коефіцієнт внутрішнього пропускання певного шару, залежить від відстані, пройденої випроміненням у цьому шарі, а тому, зокрема, від кута падіння.

Примітка 1. IUPAC для спектрального коефіцієнта пропускання використовує позначення  $\tau_i$  і  $T$ .

en spectral internal transmittance (of a homogeneous non-diffusing layer) ( $\tau_i(\lambda)$ )

fr facteur de transmission interne spectral (d'un lame homogène non diffusante) ( $\tau_i(\lambda)$ )

de spektraler Reintransmissionsgrad (iener homogenen, nich streuenden Schicht) ( $\tau_i(\lambda)$ )

ru спектральный коэффициент внутреннего пропускания (однородного нерассеивающего слоя) ( $\tau_i(\lambda)$ )

**845-04-82 спектральний коефіцієнт внутрішнього поглинання** (однорідного нерозсіювального шару);  $a_i(\lambda)$ 

Відношення спектрального потоку випромінення, поглиненого між внутрішніми вхідною і вихідною поверхнями шару, до спектрального потоку випромінення, який входить у шар після перетинання вхідної поверхні.

Примітка. Спектральний коефіцієнт внутрішнього поглинання певного шару, залежить від відстані, пройденої випроміненням в цьому шарі, а тому, зокрема, від кута падіння.

одиниця: 1

en spectral internal absorptance (of a homogeneous non-diffusing layer) ( $a_i(\lambda)$ )

fr facteur d'absorption interne spectral (d'un lame homogène non diffusante) ( $a_i(\lambda)$ )

de spektraler Reinabsorptionsgrad (iener homogenen, nich streuenden Schicht) ( $a_i(\lambda)$ )

ru спектральный коэффициент внутреннего поглощения (однородного нерассеивающего слоя) ( $a_i(\lambda)$ )

**845-04-83 густина спектрального коефіцієнта внутрішнього пропускання; спектральна поглинальна здатність** (однорідного нерозсіювального шару); [ $A_i(\lambda)$ ]

Десятковий логарифм величини, оберненої до спектрального коефіцієнта внутрішнього пропускання

$$A_i(\lambda) = -\lg \tau_i(\lambda).$$

Примітка 1. Див. примітку 1 до 845-04-81.

Примітка 2. Досі використовують позначення  $E(\lambda)$

en spectral internal transmittance density; spectral absorbance (of a homogeneous non-diffusing layer) [ $A_i(\lambda)$ ]

fr densité optique interne spectrale par transmission; absorbance spectrale (d'un lame homogène non diffusante) [ $A_i(\lambda)$ ]

de spektrales dekadisches Absorptionsmass; dekadische Extinktion (iener homogenen, nich streuenden Schicht) [ $A_i(\lambda)$ ]

ru плотность спектрального коэффициента внутреннего пропускания (однородного рассеивающего слоя) [ $A_i(\lambda)$ ]

**845-04-84 натулярна густина спектрального коефіцієнта внутрішнього пропускання; натулярна спектральна поглинальна здатність** (однорідного нерозсіювального шару); [ $A_n(\lambda)$ ;  $B(\lambda)$ ]

Натуральний логарифм величини, оберненої до спектрального коефіцієнту внутрішнього пропускання  
 $A_i(\lambda) = B(\lambda) = -\ln \tau_i(\lambda)$

en Napierian spectral internal transmittance density; Napierian spectral absorbance (of a homogeneous non-diffusing layer) [ $A_n(\lambda)$ ;  $B(\lambda)$ ]

fr densité optique interne spectrale népérienne par transmission; absorbance spectrale népérienne (d'un lame homogéne non diffusante) [ $A_n(\lambda)$ ;  $B(\lambda)$ ]

de spektrale natürliche Absorptionsmasse (iener homogenen, nichth streuenden Schicht) [ $A_n(\lambda)$ ;  $B(\lambda)$ ]

ru натуральная плотность спектрального коэффициента внутреннего пропускания; натуральная спектральная поглощающая способность (однородного рассеивающего слоя) [ $A_n(\lambda)$ ;  $B(\lambda)$ ]

**845-04-85 натулярний спектральний показник поглиняння** (однорідного нерозсіювального шару); [ $a_n(\lambda)$ ]

Відношення натурального логарифму величини, оберненої до спектрального коефіцієнту внутрішнього пропускання  $\tau_i(\lambda)$  шару середовища до відстані  $l$ , пройденої випроміненням у даному шарі

$$a_n(\lambda) = -\frac{\ln \tau_i(\lambda)}{l} = -\frac{\lg \tau_i(\lambda)}{l} \cdot \ln 10 = A_n(\lambda) //$$

(див. 845-04-84)

en Napierian spectral absorption coefficient (of a homogeneous non-diffusing layer) [ $a_n(\lambda)$ ]

fr coefficient d'absorption spectral népérienne (d'un lame homogéne non diffusante) [ $a_n(\lambda)$ ]

de spektraler natürlicher Absorptionskoeffizient (iener homogenen, nichth streuenden Schicht) [ $a_n(\lambda)$ ]

ru натуральный спектральный показатель поглощения (однородного рассеивающего слоя) [ $a_n(\lambda)$ ]

**845-04-86 коефіцієнт відбивання матеріалу;  $\rho_\infty$** 

Коефіцієнт відбивання шару матеріалу такої товщини, у разі збільшення якої коефіцієнт відбивання не змінюється.

en reflectivity (of a material) ( $\rho_\infty$ )

fr reflectivité (d'un matériau) ( $\rho_\infty$ )

de Eigenreflexionsgrad (iener Materials) ( $\rho_\infty$ )

ru коэффициент отражения материала ( $\rho_\infty$ )

**845-04-87 питомий спектральний коефіцієнт пропускання (поглинальної речовини);  $\tau_{i,o}(\lambda)$** 

Спектральний коефіцієнт внутрішнього пропускання такого шару середовища, у якому випромінення проходить відрізок одничної довжини, коли межі середовища не впливають на проходження світла.

одиниця: 1

Примітка. Має бути встановлено відрізок одничної довжини. Якщо використовують нову одиницю довжини, яка в  $k$  разів відрізняється від вихідної, то значення  $\tau_{i,o}(\lambda)$  має бути замінене на  $\tau_{i,o}(\lambda) = [\tau_{i,o}(\lambda)]^k$ .

en spectral transmissivity (of a absorbing material) ( $\tau_{i,o}(\lambda)$ )

fr transmissivité spectrale (d'un matériau absorbant) ( $\tau_{i,o}(\lambda)$ )

de spektrale Transmissivität (für ein asorbierendes Medium) ( $\tau_{i,o}(\lambda)$ )

ru удельный спектральный коэффициент пропускания (поглощающего вещества) ( $\tau_{i,o}(\lambda)$ )

**845-04-88 питомий спектральний коефіцієнт внутрішнього поглиняння (поглинального середовища);  $a_{i,o}(\lambda)$** 

Спектральний коефіцієнт внутрішнього поглиняння такого шару середовища, у якому випромінення проходить відрізок одничної довжини, коли межі середовища не впливають на проходження світла.

Примітка. Має бути встановлено відрізок одничної довжини. Якщо використовують нову одиницю довжини, яка в  $k$  разів відрізняється від початкової, то значення  $a_{i,o}(\lambda) = 1 - \tau_{i,o}(\lambda)$  має бути замінене на  $a'_{i,o} = 1 - [\tau_{i,o}(\lambda)]^k$ .

en spectral absorptivity (of a absorbing material) ( $a_{i,o}(\lambda)$ )

fr absorptivité spectrale (d'un matériau absorbant) ( $a_{i,o}(\lambda)$ )

de spektrale Absorptivität (für ein asorbierendes Medium) ( $a_{i,o}(\lambda)$ )

ru удельный спектральный коэффициент поглощения (поглощающего вещества) ( $a_{i,o}(\lambda)$ )

**845-04-89 коефіцієнт дифузії (поверхні, яка розсіює в разі відбивання чи пропускання); [σ]**

Відношення середнього арифметичного значень яскравості, вимірюної під кутами 20° і 70° (0,35 і 1,22 рад), до яскравості вимірюної під кутом 5° (0,09 рад) до нормалі, за нормальногоподання світла на поверхню

$$\sigma = \frac{L(20^\circ) + L(70^\circ)}{2L(5^\circ)}$$

**Примітка 1.** Коефіцієнт дифузії характеризує просторовий розподіл розсіяного світла. Він дорівнює одиниці для будь-якого рівномірного розсіювача, яким би не був коефіцієнт його дифузного відбивання або пропускання.

**Примітка 2.** Цей спосіб визначення коефіцієнта дифузії можна застосовувати лише до матеріалів, індикатриса розсіювання яких помітно не відрізняється від індикатриси розсіювання звичайних молочних стекол.

**Національна примітка.** Індикатриса — допоміжна поверхня, яка характеризує залежність деякої властивості середовища від напрямку. Для побудови індикатриси з однієї точки проводять радіус — вектори, довжина яких пропорційна величині, що характеризує дану властивість у даному напрямку.

**Примітка 3.** Див. примітку до пункту 845-04-90

en diffusion factor (of a diffusing surface, by reflection or transmission) [σ]

fr facteur de diffusion (d'un surface diffusante par réflexion ou par transmission) [σ]

de Streuvermögen (einer streuend reflekterenden oder transmittierenden Fläche) [σ]

ru коэффициент диффузности (поверхности, рассеивающей отражением или пропусканием) [σ]

**845-04-90 кут половинної яскравості (поверхні, яка розсіює в разі відбивання чи пропускання); γ**

Кут спостерігання між нормаллю до поверхні та напрямком, за яким яскравість розсіяного світла дорівнює половині її значення у напрямку нормалі (за нормальногонадходження світла на поверхню).

**Примітка.** Для побудови індикатриси розсіювання рекомендовано використовувати коефіцієнт дифузності σ для сильно розсіювальних матеріалів і кут γ половинної яскравості — для слабо розсіювальних матеріалів.

en half-value angle (of a diffusing surface, by reflection or transmission) (γ)

fr angle de demi-value (d'un surface diffusante par réflexion ou par transmission) (γ)

de Halbwertswinkel (einer streuend reflekterenden oder transmittierenden Fläche) (γ)

ru угол половинной яркости (поверхности, рассеивающей путем отражения или пропускания) (γ)

**845-04-91 індикатриса розсіювання (для даного надхідного пучка)**

Наданий в просторі в формі поверхні, побудований у полярних координатах кутовий розподіл (відносної) сили випромінення чи сили світла, енергетичної яскравості або яскравості елемента поверхні тіла, яке розсіює в разі відбивання чи пропускання.

**Примітка 1.** Індикатрису вузького пучка випромінення зручніше зображати в прямокутних координатах. Якщо кутовий розподіл має кругову симетрію, достатньо будь-якого перерізу мередіальною площину.

**Примітка 2.** Термін «індикатриса» часто використовують замість поверхні до кривої, одержаної таким самим способом у площині, перпендикулярній розглядуваному елементу.

en indicatrix of diffusion; scattering indicatrix (for a specified incident beam)

fr indicatrice de diffusion (pour un faisceau incident spécifié)

de Streuindikatrix (für ein gegebenes einfallendes Strahlungsbündel)

ru индикатриса рассеивания

**845-04-92 світлозавертальне відбивання**

Відбивання, за якого випромінення вертається у напрямках, близьких до напрямків, протилежних його надходженню. Ця властивість зберігається за суттєвих змін напрямку надходження випромінення.

en retroreflection

fr rétroréflexion

de Retroreflexion; Rückstrahlung (CH)

ru световозвращающее отражение

**845-04-93 світлозавертальний відбивач**

Поверхня чи прилад, на яких відбувається явище світловертання.

en retroreflector

fr rétroréflecteur; catadioptre

de Retroreflektor; Rückstrahler

ru световозвращающий отражатель

**845-04-94 кут спостерігання (світлозавертального відбивача);  $\alpha$** 

Кут між напрямком спостерігання світлозавертального відбивача і напрямком надходження випромінення.  
 en observation angle (of a retroreflector) ( $\alpha$ )  
 fr angle de divergence (d'un rétroréflecteur) ( $\alpha$ )  
 de Beobachtungswinkel (einer Retroreflektors) ( $\alpha$ )  
 ru угол наблюдения (световозвращающего отражателя) ( $\alpha$ )

**845-04-95 кут освітлення (світлозавертального відбивача);  $\beta$** 

Кут, який характеризує положення світлозавертального відбивача відносно напрямку надходження випромінення.

Примітка. Для плоских світлозавертальних відбивачів кут освітлення взагалі відповідає куту надходження.  
 en entrance angle (of a retroreflector) ( $\beta$ )  
 fr angle d'éclairage (d'un rétroréflecteur) ( $\beta$ )  
 de Lichteinfallswinkel (eines Retroreflektors) ( $\beta$ )  
 ru угол освещения (световозвращающего отражателя) ( $\beta$ )

**845-04-96 коефіцієнт сили світла (світлозавертального відбивача); [R]**

Відношення сили світла  $I$  від світлозавертального відбивача за напрямком спостерігання до освітленості  $E_{\perp}$  на цьому відбивачі в площині, перпендикулярній напрямку надходження світла.

$$R = I/E_{\perp}$$

одиниця: кд · лк<sup>-1</sup>

en coefficient of luminous intensity (of a retroreflector) [R]  
 fr coefficient d'intensité lumineuse (d'un rétroréflecteur) [R]  
 de Rückstrahlwert (eines Retroreflektors) [R]  
 ru коэффициент силы света (световозвращающего отражателя) [R]

**845-04-97 показник світлозавертального відбивання (плоскої світлозавертальної поверхні); [R']**

Відношення коефіцієнта сили світла  $R$  від плоскої світлозавертальної поверхні до площини  $A$  цієї поверхні

$$R' = R/A = \frac{I/E_{\perp}}{A}$$

одиниця: кд · лк<sup>-1</sup> · м<sup>-2</sup>

Примітка 1. Ця величина особливо зручна для опису матеріалів листової форми.

en coefficient of retroreflection (of a plane retroreflector surface) [R']  
 fr coefficient de rétroréflexion (d'un surface plane rétroréflechissante) [R']  
 de spezifischer Rückstrahlwert (eines ebenen Reflexstoffes) [R']  
 ru показатель световозвращающего отражения (плоской светоотражающей поверхности) [R']

**845-04-98 коефіцієнт завертальної яскравості (плоскої світлозавертальної поверхні); [R<sub>L</sub>]**

Відношення яскравості  $L$  від світлозавертального відбивача у напрямку спостерігання до освітленості  $E_{\perp}$  на цьому відбивачі в площині, перпендикулярній напрямку надходження світла.

$$R = L/E_{\perp}$$

одиниця: кд · м<sup>-2</sup> · лк<sup>-1</sup>

Примітка 1. Ця величина особливо зручна для опису матеріалів листів форми.

en coefficient of retroreflected luminance (of a plane retroreflector surface) [R<sub>L</sub>]  
 fr coefficient de luminance rétroréflechie (d'un surface plane rétroréflechissante) [R<sub>L</sub>]  
 de Leuchtdichtekoeffizient bei Retroreflexion (eines ebenen Reflexstoffes) [R<sub>L</sub>]  
 ru коэффициент возвращаемой яркости (плоской светоотражающей поверхности) [R<sub>L</sub>]

**845-04-99 індикатор на рідких кристалах**

Індикаторний прилад, у якому використовують рідкі кристали, коефіцієнти відбивання та пропускання яких можуть змінюватися під дією електричного поля.

en liquid crystal display; LCD  
 fr affichage à cristaux liquides  
 de Flüssigkristallanzeige  
 ru индикатор на жидкокристаллических панелях

**845-04-100 заломлення**

Змінення напрямку поширювання випромінення внаслідок зміни швидкості його поширювання в оптично неоднорідному середовищі або в разі переходу межі розподілу різних середовищ.

en refraction

fr réfraction

de Brechung

ru преломления

**845-04-101 абсолютний показник заломлення** (середовища для монохроматичного випромінення з довжиною хвилі  $\lambda$  в вакуумі);  $n(\lambda)$ 

Відношення швидкості електромагнітних хвиль у вакуумі до фазової швидкості хвиль монохроматичного випромінення в середовищі.

одиниця: 1

Примітка 1. В однорідному середовищі цей показник дорівнює відношенню синусів кута падіння  $\theta_1$  і кута заломлення  $\theta_2$  у разі проходження між вакуумом і середовищем:  $n(\lambda) = \sin \theta_1 / \sin \theta_2$ .

Примітка 2. Фазова швидкість — це швидкість переміщення в середовищі поверхні постійної фази монохроматичної хвилі.

en refractive index (of a medium, for a monochromatic radiation of wavelength  $\lambda$  in vacuum) ( $n(\lambda)$ )fr indice de réfraction (d'un milieu, pour une radiation monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$  dans le vide) ( $n(\lambda)$ )de Brechzahl, Brechungszahl (eines Mediums für eine monochromatische Strahlung der Wellenlänge  $\lambda$  im Vakuum) ( $n(\lambda)$ )ru абсолютный показатель преломления (среды для монохроматического излучения с длиной волны  $\lambda$  в вакууме) ( $n(\lambda)$ )**845-04-102 спектральний показник поглинання** (сильно поглинального матеріалу);  $[k(\lambda)]$ 

Величина, яку визначають за формулою

$$k(\lambda) = \frac{\lambda}{4\pi} a(\lambda),$$

де  $a(\lambda)$  — спектральний показник поглинання (див. 845-04-78)

en spectral absorption index (of a heavily absorbing material) [ $k(\lambda)$ ]fr indice d'absorption spectral (d'un matériau fortement absorbant) [ $k(\lambda)$ ]de spektraler Absorptionsindex (eines stark asorbierenden Materials) [ $k(\lambda)$ ]ru спектральный показатель поглощения (сильно поглощающего вещества) [ $k(\lambda)$ ]**845-04-103 комплексний показник заломлення** (однорідної світлопоглинальної речовини);  $\bar{n}(\lambda)$ 

Величина, яку визначають за формулою

$$\bar{n}(\lambda) = n(\lambda) - i k(\lambda),$$

де  $k(\lambda)$  — спектральний показник заломлення, а  $i = \sqrt{-1}$

одиниця: 1

en complex refractive index (of a absorbing, isotropic material) ( $\bar{n}(\lambda)$ )fr indice de réfraction complex (d'un matériau fortement absorbant isotrope) ( $\bar{n}(\lambda)$ )de komplexe Brechzahl (eines asorbierenden, isotropen Materials) ( $\bar{n}(\lambda)$ )ru комплексный показатель преломления (однородного светопоглощающего вещества) ( $\bar{n}(\lambda)$ )**845-04-104 дисперсія**

1. Явище змінювання швидкості поширювання електромагнітного випромінення в середовищі залежно від частоти цього випромінення.

2. Властивість середовища, яка породжує це явище.

3. Властивість оптичної системи щодо розкладання випромінення на його монохроматичні складники, що відбувається, наприклад, на призмах або дифракційних решітках.

en dispersion

fr dispersion

de Dispersion

ru дисперсия

**845-04-105 оптичний фільтр; світлофільтр**

Пристрій, який спрямовано пропускає електромагнітне випромінення і служить для змінення величини потоку випромінення чи світлового потоку, або відносного спектрального розподілу випромінення, або того й іншого одночасно.

Примітка. Відрізняються селективні та неселективні, чи нейтральні, або нейтрально сірі світлофільтри залежно від того, чи змінюють вони спектральний розподіл пропусканого світла. Селективний світлофільтр, який змінює спектральний склад світла, називають кольоровим фільтром; якщо фільтр унаслідок метамеризму пропускає світло, колірність якого близька до колірності надхідного світла, його називають сірим фільтром.

en (optical) filter

fr filtre (optique)

de (optische) Filter

ru (оптический) фільтр; светофильтр

**845-04-106 нейтральний клин**

Неселективний світлофільтр, коефіцієнт пропускання якого безперервно змінюється вздовж плоскої чи скривленої частини його поверхні.

en neutral wedge

fr coin photométrique

de Graukeil

ru нейтральный клин

**845-04-107 нейтральний ступінчастий клин**

Неселективний світлофільтр, коефіцієнт пропускання якого ступінчасто змінюється вздовж плоскої чи скривленої частини його поверхні.

en neutral step wedge

fr filtre neutre à transmission échelonnée

de Graustufenfilter

ru нейтральный ступенчатый клин

**845-04-108 прозоре середовище**

Середовище, яке забезпечує переважно спрямоване і досить високе пропускання в певному спектральному діапазоні.

Примітка. Об'єкти може бути видно розбірливо через середовище, прозоре для видимого діапазону, якщо воно має відповідну геометричну форму.

en transparent medium

fr milieu transparent

de durchsichtiges Medium

ru прозрачная среда

**845-04-109 просвічуване середовище**

Середовище, яке повністю або практично повністю дифузно пропускає видиме випромінення таким чином, що об'єкт нерозбірливо видно крізь середовище.

en translucent medium

fr milieu translucide

de durchscheinendes Medium

ru просвічаючася среда

**845-04-110 непрозоре середовище**

Середовище, яке не пропускає світло в потрібному спектральному діапазоні.

en opaque medium

fr milieu opaque

de lichtundurchlässiges Medium

ru непрозрачная среда

## Розділ 845-05 — РАДІОМЕТРІЯ, ФОТОМЕТРІЯ, КОЛОРИМЕТРІЯ, ФІЗИЧНІ ПРИЙМАЧІ

### A. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ПРИЛАДИ

#### 845-05-01 первинний фотометричний еталон

Пристрій, призначений для відтворення основної фотометричної одиниці (кандели).

en primary photometric standard

fr étalon photométrique primaire

de photometrisches Primärnormal

ru первичный фотометричный эталон

#### 845-05-02 вторинний фотометричний еталон

Джерело світла чи фотометр, калібрковані порівнянням з первинним фотометричним еталоном.

en secondary photometric standard

fr étalon photométrique secondaire

de photometrisches Sekundärnormal

ru вторичный фотометричный эталон

#### 845-05-03 робочий фотометричний еталон

Джерело світла чи фотометр, призначений для поточних вимірювань і відкалибрований порівнянням з вторинним фотометричним еталоном.

en working photometric standard

fr étalon photométrique de travail

de photometrisches Arbeitsnormal

ru рабочий фотометричный эталон

#### 845-05-04 лампа порівняння

Джерело світла, яке має постійну, але не обов'язково відому силу світла (або світловий потік, або яскравість), з яким почесніво порівнюють еталонне і випробуване джерело світла.

en comparison lamp

fr lampe tare

de Vergleichslampe

ru лампа сравнения

#### 845-05-05 радіометрія

Вимірювання величин, пов'язаних з енергією випромінювання.

Примітка. Див. примітку до 845-05-09

en radiometry

fr radiométrie

de Radiometrie

ru радиометрия

#### 845-05-06 радіометр

Прилад, призначений для вимірювань радіометричних величин.

en radiometer

fr radiomètre

de Radiometer

ru радиометр

#### 845-05-07 спектрорадіометр

Прилад, призначений для вимірювань радіометричних величин у вузьких інтервалах довжин хвиль певного спектрального діапазону

en spectroradiometer  
 fr spectroradiomètre  
 de Spektralradiometer  
 ru спектрорадиометрия

#### **845-05-08 спектрофотометр**

Прилад, призначений для вимірювань світлових величин у вузьких інтервалах довжин хвиль певного спектрального діапазону

en spectrophotometer  
 fr spectrophotomètre  
 de Spektralphotometer  
 ru спектрофотометр

#### **845-05-09 фотометрія**

Вимірювання величин, які характеризують випромінення згідно з певною функцією відповідної спектральної світлової інтенсивності  $V(\lambda)$  або  $V'(\lambda)$ .

Національна примітка. В українській практиці та інших мовах термін «фотометрія» також часто використовують у поширенішому сенсі — як науку про вимірювання параметрів оптичного випромінення (радіометрія).

en photometry  
 fr photométrie  
 de Photometrie  
 ru фотометрия

#### **845-05-10 колориметрія**

Вимірювання колірних параметрів, яке виконують за встановленими методиками.

en colorimetry  
 fr colorimétrie  
 de Farbmessung  
 ru колориметрия

#### **845-05-11 візуальна фотометрія**

Фотометрія, у якій око використовують для виконання кількісного порівнювання світлових стимулів.

en visual photometry  
 fr photométrie visuelle  
 de visuelle Photometrie  
 ru визуальная фотометрия

#### **845-05-12 візуальна колориметрія**

Колориметрія, у якій око використовують для виконання кількісного порівнювання колірних стимулів.

en visual colorimetry  
 fr colorimétrie visuelle  
 de visuelle Farbmessung  
 ru визуальная колориметрия

#### **845-05-13 фізична фотометрія**

Фотометрія, у якій для проведення вимірювань використовують фізичні приймачі.

en physical photometry  
 fr photométrie physique  
 de physikalische Photometrie  
 ru физическая фотометрия

#### **845-05-14 фізична колориметрія**

Колориметрія, у якій для проведення вимірювань використовують фізичні приймачі.

en physical colorimetry

fr colorimétrie physique  
de physikalische Farbmessung  
ru физическая колориметрия

**845-05-15 фотометр**

Прилад для вимірювання світлових параметрів.

en photometer  
fr photomètre  
de Photometer  
ru фотометр

**845-05-16 люксметр**

Прилад для вимірювання освітленості.

en illuminance meter  
fr luxmètre  
de Luxmeter  
ru люксметр

**845-05-17 яскравомір**

Прилад для вимірювання яскравості.

en luminance meter  
fr luminancemètre  
de Leuchtdichthemesser  
ru яркомер

**845-05-18 колориметр**

Прилад для вимірювання колірних параметрів, зокрема координат кольору колірного стимулу.

en colorimeter  
fr colorimètre  
de Farbmeßgerät  
ru колориметр

**845-05-19 миготливий фотометр**

Візуальний фотометр, у якому спостерігач бачить або нерозділене поле, яке освілюється послідовно, або два суміжних поля, які освітлюються почергово двома порівнюваними джерелами, при цьому частоту чергувань умовно вибирають вищою за частоту зливання кольорів, але нижчою за частоту зливання світlosti даних колірних стимулів.

en flicker photometer  
fr photomètre à papillotement  
de Flimmerphotometer  
ru мигающий фотометр

**845-05-20 фотометр порівняння світlosti**

Візуальний фотометр, у якому частини поля порівняння спостерігають одночасно та урівнюють за світлістю.

en equality of brightness photometer  
fr photomètre à égalisation de luminosité  
de Gleichheitsphotometer  
ru фотометр сравнения светлот

**845-05-21 фотометр порівняння контрастів**

Візуальний фотометр, у якому частини поля порівняння спостерігають одночасно та урівнюють за контрастом.

en equality of contrast photometer

fr photomètre à égalisation de contraste

de Kontrastphotometer

ru фотометр сравнения контрастов

#### **845-05-22 гоніофотометр**

Фотометр для вимірювання розподілених у напрямках світлових параметрів джерел світла, світильників, середовищ або поверхонь.

en gonio photometer

fr goniophotomètre

de Goniophotometer

ru гониофотометр

#### **845-05-23 гоніорадіометр**

Радіометр для вимірювання розподілених за напрямками радіометричних параметрів джерел випромінювання, опромінювачів, середовищ або поверхонь.

en gonioradiometer

fr gonioradiomètre

de Gonioradiometer

ru гониорадиометр

#### **845-05-24 [фотометрична] куля [Ульбрихта]**

Порожниста куля, внутрішня поверхня якої здебільшого є практично неселективним дифузним відбивачем.

Примітка. Цю кулю використовують як складову частину радіометра чи фотометра.

en integrating sphere; Uldricht sphere

fr sphère d'Uldricht; sphère intégrante

de Ulbrichtsche Kugel

ru фотометрический шар; шар Ульбрихта

#### **845-05-25 інтегрувальний фотометр**

Фотометр для вимірювання світлового потоку і зазвичай з фотометричною кулею.

en integrating photometer

fr lumenmètre

de Lichtstrommeßgerät

ru интегрирующий фотометр

#### **845-05-26 рефлектометр**

Прилад для вимірювання величин, пов'язаних з відбиванням.

en reflectometer

fr réflectomètre

de Reflektometer

ru рефлектометр

#### **845-05-27 денситометр; оптичний густиномір**

Фотометр для вимірювання оптичної густини коефіцієнтів пропускання та відбивання.

en densitometer

fr densitomètre

de Densitometer

ru денсиметр

#### **845-05-28 променевий експозиметр**

Прилад для вимірювання опромінюальної експозиції.

en radium exposure meter

fr .....

de Bestrahlungsmesser

ru лучевой экспозиметр экспонометр

**845-05-29 експонометр**

Пристрій для визначення правильних установок у фотоапараті діафрагми, витримки тощо.  
en exposure meter  
fr posemètre  
de Belichtungsmesser  
ru экспонометр

**845-05-30 глянцемір**

Прилад для вимірювання різних світлових параметрів поверхонь, які дають глянець.  
en glossmeter  
fr luisanmètre  
de Glanzmesser  
ru глянцемер

**В. ФІЗИЧНІ ПРИЙМАЧІ ОПТИЧНОГО ВИПРОМІНЕННЯ**

**В.1 Терміни щодо приймачів**

**845-05-31 селективний приймач (оптичного випромінення)**

Приймач оптичного випромінення, спектральна чутливість якого відповідно змінюється з довжиною хвилі в розглядуваному спектральному діапазоні.  
en selective detectors (of optical radiation)  
fr récepteur sélectif (de rayonnement optique)  
de selektiver Empfänger (optischer Strahlung)  
ru селективный приёмник (оптического излучения)

**845-05-32 неселективний приймач (оптичного випромінення)**

Приймач оптичного випромінення, спектральна чутливість якого не залежить від довжини хвилі в розглядуваному спектральному діапазоні.  
en non-selective detectors (of optical radiation)  
fr récepteur non sélectif (de rayonnement optique)  
de aselektiver Empfänger (optischer Strahlung)  
ru неселективный приёмник (оптического излучения)

**845-05-33 фотоелектронний приймач**

Приймач оптичного випромінення, у якому використовують взаємодію випромінення з речовиною, яка поглинає фотони з наступним вивільненням електронів із атомів, що створює електричний потенціал або струм, або зміну електричного опору, без електричних явищ, які спричиняють змінювання температури.

en photoelectric detector  
fr récepteur photoélectrique  
de photoelektrischer Empfänger  
ru фотоэлектрический приёмник

**845-05-34 фотоелемент**

Фотоелектронний приймач, у якому використовують емісію електронів, зумовлену оптичним випроміненням (фотоемісія; фотоелектронна емісія).

en photoemissive cell; phototube  
fr cellule photoémissive  
de Photozelle  
ru фотоэлемент

**845-05-35 фотокатод**

Металевий або напівпровідниковий шар, призначений для ефективної фотоемісії електронів, який використовують у фотоелектронних приймачах.

en photocathode  
 fr photocathode  
 de Photokathode  
 ru фотокатод

**845-05-36 фотоелектронний помножувач; ФЕП**

Фотоелектричний приймач, в якому містяться фотокатод, анод і підсилювач потоку електронів і в якому використовують діоди вторинної емісії чи канали між фотокатодом і анодом.

en photomultiplier  
 fr photomultiplicateur  
 de Photovervielfacher  
 ru фотоэлектронный умножитель (ФЭУ)

**845-05-37 фоторезистор**

Фотоелектронний пристрій, у якому використовують змінювання електропровідності внаслідок поглинання оптичного випромінення.

en photoresistor; photoconductive cell  
 fr photorésistance; cellule photoconductrice  
 de Photowiderstand; Photoleiter  
 ru фоторезистор

**845-05-38 вентильний фотоелемент**

Фотоелектронний приймач, у якому використовують виникнення електрорушійної сили внаслідок поглинання оптичного випромінення.

en photoelement; photovoltaic cell  
 fr photopile; cellule photovoltaïque  
 de Photoelement  
 ru вентильный фотоэлемент

**845-05-39 фотодіод**

Фотоелектронний приймач, у якому фотострум генерується внаслідок поглинання випромінення поблизу р-п-переходу між двома напівпровідниками чи поблизу розділу між напівпровідником і металом.

en photodiode  
 fr photodiode  
 de Photodiode  
 ru фотодиод

**845-05-40 лавинний фотодіод**

Фотодіод, який працює з таким зміщенням електрорушійної сили, що первинний струм зазнає підсилення через лавинний пробій на переході.

en avalanche photodiode  
 fr photodiode à avalanche  
 de Avalanche-Photodiode; Lawinen-Photodiode  
 ru лавинный фотодиод

**845-05-41 фототранзистор**

Фотоелектронний приймач з властивостями підсилювача, у якому використано напівпровідники, у яких фотоелектричний ефект відбувається поблизу подвійного р-п-переходу (р-п-р або п-р-п).

en phototransistor  
 fr phototransistor  
 de Phototransistor  
 ru фототранзистор

**845-05-42 (неселективний) квантовий приймач**

Приймач оптичного випромінення, у якого квантовий к.к.д. не залежить від довжин хвилі на розглядуваному спектральному діапазоні.

Примітка. Фотолюмінісцентний матеріал, який має вихід фотолюмінесценції, що не залежить від довжини хвилі збудного випромінення в широкому спектральному діапазоні, іноді називають **квантовим лічильником**.

en (non-selective) quantum detector

fr récepteur quantique (non sélectif)

de (aselektiver) Quantenempfänger

ru (неселективный) квантовый приёмник

**845-05-43 лічильник фотонів**

Прилад, який має фотоелектронний приймач і допоміжну електроніку, за допомогою якої може бути підчленено електрони, емітовані з фотокатоду.

en photon counter

fr compteur de photons

de Photonenzähler

ru счётчик фотонов

**845-05-44 тепловий приймач (випромінення)**

Приймач оптичного випромінення, фізичний принцип вимірювання якого будеться на нагріванні тієї його частини, яка поглинає випромінення.

en thermal detector of radiation; thermal (radiation) detector

fr récepteur thermique (de rayonnement)

de thermischer Strahlungsempfänger

ru тепловой приёмник (излучения)

**845-05-45 абсолютний тепловий приймач (випромінення)**

Тепловий приймач оптичного випромінення, який може безпосередньо порівнювати потік випромінювання з електричною потужністю.

en absolute thermal detector; self-calibrating thermal detector

fr radiomètre absolu

de absoluter thermischer Empfänger; selbst-kalibrierender thermischer Empfänger

ru абсолютный тепловой приёмник (излучения)

**845-05-46 термоперетворювач; термоелемент**

Тепловий приймач оптичного випромінення, у якому електрорушійну силу, що виникає в поодинокому термоелектричному переході, використовують для вимірювання кількості теплоти, утвореної поглиненим випроміненням.

**Національна примітка.** Термоелектричний переход — місце спаю двох різномірдних металів.

en (radiation) thermocouple

fr couple thermoélectrique; thermocouple (pour la radiométrie)

de Strahlungsthermoelement

ru теплопреобразователь; теплоэлемент

**845-05-47 термобатарея**

Тепловий приймач оптичного випромінення, у якому електрорушійну силу, що виникає в кількох (з'єднаних послідовно) термоелектричних переходах, використовують для вимірювання кількості теплоти, утвореної поглиненим випроміненням.

en (radiation) thermopile

fr thermopile; pile thermoélectrique (pour la radiométrie)

de Strahlungsthermosäule

ru термобатарея

**845-05-48 болометр**

Тепловий приймач оптичного випромінення, у якому нагрівання частини, що поглинає випромінення, спричинює змінення її електричного опору.

en bolometer

fr bolomètre

de Bolometer

ru болометр

**845-05-49 піроелектричний приймач**

Тепловий приймач оптичного випромінення, у якому використовують часову міру спонтанної електричної поляризації чи наведеної тривалої поляризації деяких діелектриків, зумовленої зміною температури.

en pyroelectric detector

fr récepteur pyroélectrique

de pyroelektrischer Empfänger

ru пироелектрический приёмник

**B.2 Терміни щодо величин, які стосуються приймачів****845-05-50 вхідна величина (приймача оптичного випромінення)**

Радіометрична чи фотометрична величина, для вимірювання або виявлення якої використовують приймач оптичного випромінення.

en input (for a detector of optical radiation)

fr excitation; grandeur d'entrée (d'un récepteur de rayonnement optique)

de Eingangsgröße (eines Empfängers optischer Strahlung)

ru входная величина (приёмника оптического излучения)

**845-05-51 вихідна величина (приймача оптичного випромінення)**

Фізична величина, яка утворюється приймачем у відповідь на вхідну оптичну величину.

Примітка. Ця величина, зазвичай електрична, може бути, наприклад, електричним струмом, напругою чи зміною опору; вихідна характеристика може також бути хімічною, як у фотографічних плівках або в актинометрах, або механічною, як у приймачі Голея.

en output (for a detector of optical radiation)

fr réponse; grandeur de sortie (d'un récepteur de rayonnement optique)

de Ausgangsgröße (eines Empfängers optischer Strahlung)

ru выходная величина (приёмника оптического излучения)

**845-05-52 фотострум;  $I_{ph}$ ;  $I_\phi$** 

Частина вихідного струму фотоелектричного приймача, спричинена надхідним випроміненням.

Примітка. У разі фотопомножувачів треба відрізняти катодний фотострум і анодний фотострум.

en photocurrent ( $I_{ph}$ )

fr courant photoélectrique ( $I_{ph}$ )

de Photostrom ( $I_{ph}$ )

ru фототок ( $I_{ph}$ )

**845-05-53 темновий струм;  $I_o$** 

Вхідний струм фотоелектричного приймача чи його катода без надхідного випромінення.

en dark current ( $I_o$ )

fr courant d'obscurité ( $I_o$ )

de Dunkelstrom ( $I_o$ )

ru темновой ток ( $I_o$ )

**845-05-54 чутливість (приймача); [s]**

Відношення вихідної величини  $Y$  приймача до її вхідної величини  $X$

$$s = Y/X.$$

Примітка. Якщо без вхідної величини вихідна величина є  $Y_o$  і за вхідної величини  $X$  вихідна величина —  $Y_1$ , то чутливість приймача визначають за формулою:

$$s = (Y_1 - Y_o)/X$$

en responsitivity; sensitivity [s]

fr sensibilité (d'un récepteur) [s]

de Empfindlichkeit (eines Empfängers) [s]

ru чувствительность (приёмника) [s]

**845-05-55 відносна чутливість (приймача); [s<sub>r</sub>]**Відношення чутливості  $s(Z)$  під дією опромінювання приймача випроміненням  $Z$  до чутливості  $s(N)$  під дією його опромінювання унормованим випроміненням  $N$ 

$$s_r = s(Z)/s(N)$$

en relative responsitivity; relative sensitivity [s<sub>r</sub>]fr sensibilité relative (d'un récepteur) [s<sub>r</sub>]de relative Empfindlichkeit (eines Empfängers) [s<sub>r</sub>]ru относительная чувствительность (приёмника) [s<sub>r</sub>]**845-05-56 спектральна чутливість (приймача); [s(λ)]**Відношення прирошення  $dY(\lambda)$  вихідної величини приймача до прирошення  $dX_e(\lambda) = X_{e,\lambda}(\lambda) \cdot d\lambda$  монохроматичної вхідної величини на інтервалі довжин хвиль  $d\lambda$  як функції довжини хвилі  $\lambda$ 

$$s(\lambda) = \frac{dY(\lambda)}{dX_e(\lambda)}$$

en spectral responsitivity; spectral sensitivity (of a denector) [s(λ)]

fr sensibilité spectrale (d'un récepteur) [s(λ)]

de spektrale Empfindlichkeit (eines Empfängers) [s(λ)]

ru спектральная чувствительность (приёмника) [s(λ)]

**845-05-57 відносна спектральна чутливість (приймача); [s<sub>r</sub>(λ)]**Відношення спектральної чутливості  $s(\lambda)$  приймача на довжині хвилі  $\lambda$  до певним чином вибраного значення  $s_m$ 

$$s_r(\lambda) = s(\lambda)/s_m$$

Примітка. Це вибране значення  $s_m$  може бути середнім, максимальним або довільно вибраним значенням спектральної чутливості  $s(\lambda)$ .en relative spectral responsitivity; relative spectral sensitivity (of a denector) [s<sub>r</sub>(λ)]fr sensibilité spectrale relative (d'un récepteur) [s<sub>r</sub>(λ)]de relative spektrale Empfindlichkeit (eines Empfängers) [s<sub>r</sub>(λ)]ru относительная спектральная чувствительность (приёмника) [s<sub>r</sub>(λ)]**845-05-58 час реагування (приймача)**

Час, потрібний для зростання вихідної величини приймача до певної частини її остаточного значення після стрибкоподібного змінення встановленої вхідної величини.

en resonance time (of a denector)

fr temps de réponse (d'un récepteur)

de Ansprechzeit (eines Empfängers)

ru скорость реакции (приёмника)

**845-05-59 стала часу (приймача, у якого вихідна величина змінюється з часом за експоненціальним законом)**Час, потрібний для змінення вихідної величини приймача від її початкового значення до частини, що становить  $(1 - 1/e)$  її остаточного значення, після стрибкоподібного змінення вхідної величини від одного встановленого значення до іншого.

en time constant (of a denector whose output varies exponentially with time)

fr constante de temps (d'un récepteur dont la réponse varie exponentiellement avec le temps)

de Zeitkonstante (eines Empfängers, dessen Ausgangsgröße sich exponentiell mit der Zeit ändert)

ru постоянная времени (приёмника, у которого выходная величина изменяется со временем по экспоненциальному закону)

**845-05-60 час зростання (у приймача)**

Час, потрібний для зростання вихідної величини від меншої обумовленої частини до більшої обумовленої частини максимального її значення за миттєвої подачі встановленої вхідної величини.

Примітка. Зазвичай розглядають меншу частину в 10 % і більшу — в 90 %

en rise time (of a denector)

fr temps de montée; temps de croissance (d'un récepteur)

de Anstiegszeit (eines Empfängers)

ru время нарастания (у приёмника)

**845-05-61 час спадання (у приймача)**

Час, потрібний для зменшення вихідної величини від більшої обумовленої частини до меншої обумовленої частини максимального її значення за миттєвого припинення подачі встановленої вхідної величини.

Примітка. Зазвичай розглядають більшу частину в 90 % і меншу — в 10 %

en fall time (of a denector)

fr temps de descente; temps de décroissance (d'un récepteur)

de Abfallzeit (eines Empfängers)

ru время спада (у приёмника)

**845-05-62 еквівалент шуму за вхідною величиною (приймача)**

Значення вхідної величини приймача, що утворює вихідну величину, яка дорівнює середньоквадратичному значенню шумового сигналу на виході, для певної частоти та ширини смуги частот вимірювального приладу.

Примітка. Зазвичай розглядають ширину смуги частот 1 Гц, і це значення застосовують, якщо не обумовлено інше.

en noise equivalent input (of a denector)

fr excitation équivalente au bruit (d'un récepteur)

de rauschäquivalente Eingangsgröße (eines Empfängers)

ru шумовой эквивалент входной величины (приёмника)

**845-05-63 еквівалент шуму за потужністю (приймача);  $\Phi_m$** 

Термін, який означає шумовий еквівалент вхідної величини, коли величиною, яку вимірює або виявляє приймач, є променевий потік.

en noise equivalent power; NEP (abbreviation) (of a denector) ( $\Phi_m$ )

fr flux (énergétique) équivalente au bruit (d'un récepteur) ( $\Phi_m$ )

de rauschäquivalente Leistung (eines Empfängers) ( $\Phi_m$ )

ru шумовой эквивалент мощности (приёмника) ( $\Phi_m$ )

**845-05-64 еквівалент шуму за опроміненістю (приймача);  $E_m$** 

Термін, який означає шумовий еквівалент вхідної величини, коли величиною, яку вимірює або виявляє приймач, є опроміненість.

en noise equivalent irradiance (of a denector) ( $E_m$ )

fr éclairement (énergétique) équivalente au bruit (d'un récepteur) ( $E_m$ )

de rauschäquivalente Bestrahlungsstärke (eines Empfängers) ( $E_m$ )

ru шумовой эквивалент облученности (приёмника) ( $E_m$ )

**845-05-65 чутливість виявлення (приймача); [D]**

Величина, обернена до шумового еквівалента потужності

$$D = \frac{1}{\Phi_m}$$

en detectivity (of a denector) [D]

fr détectivité (d'un récepteur) [D]

de Detektivität (eines Empfängers) [D]

ru чувствительность обнаружения [D]

**845-05-66 нормалізована чутливість виявлення (приймача); [ $D'$ ]**

Чутливість виявлення, нормалізована з урахуванням двох важливих параметрів систем виявлення — площа  $A$  чутливого елемента приймача і ширини  $\Delta f$  смуги вимірюваних частот

$$D' = D(A \cdot \Delta f)^{1/2} = \Phi_m^{-1}(A \cdot \Delta f)^{1/2}$$

**Примітка.** Цей підхід правильний тільки тоді, коли чутливість і шумовий вихідний сигнал не залежать від частоти на розглядуваному діапазоні, а шумовий еквівалент вхідної величини змінюється як корінь квадратний від площи чутливого елемента приймача, що не завжди виконується.

en normalized detectivity (of a detector) [ $D'$ ]

fr déetectivité spécifique; déetectivité normée (d'un récepteur) [ $D'$ ]

de normierte Detektivität (eines Empfängers) [ $D'$ ]

ru нормализованная чувствительность обнаружения [ $D'$ ]

**845-05-67 квантова ефективність приймача;  $\eta$** 

Відношення числа елементарних актів (таких, як вивільнення електронів), які визначають вихідну величину приймача, до числа надхідних фотонів.

en quantum efficiency (of a detector) ( $\eta$ )

fr rendement quantique (d'un récepteur) ( $\eta$ )

de Quantenausbeute (eines Empfängers) ( $\eta$ )

ru квантовая эффективность (приёмника) ( $\eta$ )

## **Розділ 845-06 — АКТИНІЧНІСТЬ ОПТИЧНОГО ВИПРОМІНЕННЯ**

**845-06-01 фотоефект**

Фізичне, хімічне чи біологічне змінення, зумовлене взаємодією оптичного випромінення з речовиною.

**Примітка.** До цих змінень належать фотоелектричний, фотооптичний, фотохімічний і фотобіологічний ефекти, при цьому нагрів випроміненням не розглядають як ефект.

en photoeffect

fr photoeffect

de Photoeffekt

ru фотoeffект

**845-06-02 актинічність**

Властивість оптичних випромінень, яка дає їм можливість спричинювати хімічні змінення в певних живих і неживих матеріалах.

en actinism

fr actinisme

de Aktinität

ru актиничність

**845-06-03 актинічний**

1. Стосовно випромінення: той, що виявляє актинічність.

2. Стосовно інших понять або пристрій: той, що належить до актинічності.

en actinic

fr actinique

de aktinisch

ru актиничний

**845-06-04[05] [прямий] [непрямий] актинічний ефект**

Актинічний ефект, що відбувається [в місці] [поза місцем], де поглинається енергія випромінення, який зумовлює цей ефект.

**Примітка.** Різницю між прямим і непрямим актинічними ефектами зазвичай розглядають у разі біологічних змінень. Фотостимулювання ендокринних залоз — приклад непрямого ефекту.

en [direct [indirect] actinic effect

fr effet actinique [direct] [indirect]

de [direkter] [indirekter] aktinischer Effekt

ru [прямой] [непрямой] актиничный эффект

**845-06-06 природний актинічний ефект**

Хімічні змінення, спричинені природним випроміненням.

Примітка. Приклади: вироблення озону в атмосфері, фотосинтез, денний зір.

en natural actinic effect

fr effet actinique naturel

de natürlicher aktinischer Effekt

ru естественный актиничный эффект

**845-06-07 штучний актинічний ефект**

Хімічні змінення, спричинені оптичним випромінюванням за контролюваних умов.

Примітка. Приклади: контроль росту рослин за допомогою запрограмованого за часом освітлення; освітлення пташників для підвищення несучості; терапевтичні процедури за допомогою спеціальних ламп.

en artificially induced actinic effect

fr effet actinique produit artificiellement

de künstlich erzeugter aktinischer Effekt

ru искусственный актиничный эффект

**845-06-08 фотосенсибілізування**

Процес, за допомогою якого речовина чи система стає більш сприйнятливою до фотоефекту під дією іншої речовини чи системи.

en photosensitization

fr photosensitisation

de Photosensibilisierung

ru фотосенсибилизация

**845-06-09 фотодесенсибілізування**

Процес, за допомогою якого речовина чи система стає менш сприйнятливою до фотоефекту під дією іншої речовини чи системи.

en photodesensitization

fr photodesensitisation

de Photodesensibilisierung

ru фотодесенсибилизация

**845-06-10 фотобіологія**

Галузь біології, у якій розглядають впливання оптичного випромінення на системи життєдіяльності.

en photobiology

fr photobiologie

de Photobiologie

ru фотобиология

**845-06-11 фотопатологія**

Розділ біології та медицини, у якому розглядають патологічні явища, пов'язані з оптичним випроміненням.

en photopathology

fr photopathologie

de Photopathologie

ru фотопатология

**845-06-12 фототерапія**

Лікування хвороб з використанням оптичного випромінення.

en phototherapy

fr photothérapie

de Phototherapie

ru фототерапия

### **845-06-13 геліотерапія**

Лікування хвороб з використанням сонячного опромінення.

en heliotherapy

fr thérapie solaire

de Heliotherapie

ru гелиотерапия

### **845-06-14 спектр (актинічної) дії (оптичного випромінення, для певного актинічного явища, у певній системі)**

Ефективність монохроматичних випромінень, які зумовлюють це явище в цій системі.

en (actinic) action spectrum (of optical radiations, for a specified actinic phenomenon, in a specified system)

fr spectre d'action (actinique) (des rayonnement optiques, pour un phénomène actinique spécifié, pour un système spécifié)

de (aktinische) Wirkungsfunktion (der optischen Strahlung, für ein spezielles aktinisches Phänomen, in einem ausgewählten System)

ru спектр (актиничного) действия (оптических излучений для определённого явления актиничности, в определённой системе)

### **845-06-15 (актинічна) еритема**

Почервоніння шкіри з опіком або без, зумовлене актинічним ефектом сонячного випромінення чи штучного оптичного випромінення.

Примітка. Неактинічна еритема може бути спричинена різними хімічними або фізичними чинниками.

en (actinic) erythema

fr érythème (actinique)

de (aktinisches) Erythem

ru (актиничная) эритима

### **845-06-16 еритемне випромінення**

Оптичне випромінення, яке здатне зумовити актинічну еритему.

en erythema radiation

fr rayonnement érythémal

de erythemwirksame Bestrahlung

ru эритимное излучение

### **845-06-17 сонячний опік**

Ушкодження шкіри, яке має наслідком еритему та спричинене підвищеною експозицією оптичного випромінення.

en sunburn

fr coup de soleil

de Sonnenbrand

ru солнечный ожог

### **845-06-18 сонячна засмага**

Потемніння шкіри, зумовлене дією оптичного випромінення.

en suntan

fr bronzage

de Sonnenbräunung

ru солнечный загар

### **845-06-19 бактеріцидне випромінення**

Випромінення, здатне знешкоджувати бактерії.

en bactericidal radiation

fr rayonnement bactéricide

de bakterientötende Strahlung

ru бактерицидное излучение

**845-06-20 герміцидне випромінення**

Випромінення, здатне знищувати хвороботворні мікроорганізми.

en germicidal radiation

fr rayonnement germicide

de keimtötende Strahlung

ru гермицидное излучение

**845-06-21 доза (оптичного випромінення певного спектрального розподілу)**

Термін, який використовують у фотохімії, фотобіології та фототерапії для променевої експозиції.

одиниця: Дж · м<sup>-2</sup>

en dose (of optical radiations of a specified spectral distribution)

fr dose (d'un rayonnement optique de répartition spectrale spécifiée)

de Dosis (optischer Strahlung mit vorgegebener spectraler Verteilung)

ru доза (оптического излучения данного спектрального распределения)

**845-06-22 ефективна доза**

Та частина дози, що фактично зумовлює розглядуваний актинічний ефект.

одиниця: Дж · м<sup>-2</sup>

en effective dose

fr dose effective

de wirksame Dosis

ru эффективная доза

**845-06-23 актинічна доза**

Величина, яку одержують спектральним оцінюванням дози відповідно до значень ефективної інтенсивності монохроматичних випромінень спектра актинічної дії.

одиниця: Дж · м<sup>-2</sup>

Примітка. У цьому визначенні мають на увазі, що спектр дії береться для розглядуваного актинічного ефекту, а значення його максимальної ефективності дорівнює одиниці. Коли наводять чисельне значення, важливо визначити, яку величину — дозу чи актинічну дозу, мають на увазі, бо вони мають однакові одиниці вимірювання.

en actinic dose

fr dose actinique

de aktinische Dosis

ru актиничная доза

**845-06-24 мінімальна еритемна доза; МЕД**

Актинічна доза, яка дає злегка помітну еритему на нормальній (до цього не підданій опроміненню) «блілій» шкірі.

Примітка. Ця величина відповідає променевій експозиції близько 100 Дж · м<sup>-2</sup> для монохроматичного випромінення з  $\lambda = 295$  нм за максимальної еритемної ефективності.

en minimum erythema dose; (MED)

fr dose érythémale minimale; DEM (abréviation)

de minimale Erythem Dosis; MED (Abkürzung)

ru минимальная эритемная доза (МЭД); (аббревиатура)

**845-06-25 інтенсивність (опромінення)**

Термін, який використовують в фотохімії, фототерапії та фотобіології для опроміненості.

одиниця: Вт · м<sup>-2</sup>

Примітка 1. Як і для дози має бути визначено спектральний розподіл випромінення.

Примітка 2. Поняття інтенсивність використовують також до актинічної дози та ефективної дози.

en dose rate

fr débit de dose

de Dosisrate

ru интенсивность (облучения)

### 845-06-26 біологічний ритм; біоритм

Характерні періодичні зміни в живому організмі чи в життєвому процесі.

Примітка. На біологічні ритми може впливати оптичне випромінення.

en biological rhythm

fr rythme bioologique

de biologischer Rhythmus

ru биологический ритм; биоритм

### 845-06-27 фотoperіод

Природний або штучний цикл зміни світла і темряви, якому можуть бути піддані живі організми.

Примітка. Наприклад, для природного циклу світа під час рівнодення відношення тривалості світлого часу ( $L = 12$  год) до тривалості темного часу ( $D = 12$  год) визначають як  $LD = 12:12$ .

en photoperiod

fr photopériode

de Photoperiode

ru фотопериод

## Розділ 845-07 — ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

### A. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ

#### 845-07-01 первинне джерело світла

Поверхня чи об'єкт, що випромінює світло внаслідок перетворення енергії.

en primary light source

fr source primaire de lumière

de Selbstleuchter; Primärlichtquelle

ru первичный источник света

#### 845-07-02 вторинне джерело світла

Тіло, яке не має власного світіння, але світиться внаслідок відбивання чи пропускання світла первинного джерела.

en secondary light source

fr source secondaire de lumière

de Fremdleuchter; Sekundärlichtquelle

ru вторичный источник света

#### 845-07-03 лампа

Пристрій для утворення оптичного випромінювання, зазвичай — видимого.

Примітка. Так само іноді називають деякі види світильників.

en lamp

fr lampe

de Lampe

ru лампа

### B. ЛАМПИ РОЗЖАРЮВАННЯ

#### 845-07-04 лампа розжарювання

Лампа, у якій світло випромінюється елементом, розпеченим унаслідок проходження через нього електричного струму.

en incandescent (electric) lamp

fr lampe (électrique) à incandescence

de (elektrische) Glühlampe

ru лампа накаливания

**845-07-05 лампа з вугільною ниткою**

Лампа розжарювання, у якій тіло розжарення — вугільна нитка<sup>1)</sup>.  
 en carbon filament lamp  
 fr lampe à filament de carbone  
 de Kohlefadenlampe  
 ru лампа с угольной нитью

**845-07-06 лампа з металевою ниткою**

Лампа розжарювання, у якій тіло розжарення — металева нитка.  
 en metal filament lamp  
 fr lampe à filament métallique  
 de Metalldrahtlampe  
 ru лампа с металлической нитью

**845-07-07 лампа з вольфрамовою ниткою**

Лампа розжарювання, у якій тіло розжарення — нитка з вольфраму.  
 en tungsten filament lamp  
 fr lampe à filament de tungstène  
 de Wolframdrahtlampe  
 ru лампа с вольфрамовой нитью

**845-07-08 вакуумна лампа**

Лампа розжарювання, у якій тіло розжарення перебуває в колбі, з якої видалено повітря.  
 en vacuum (incandescent) lamp  
 fr lampe (à incandescence) à vide  
 de Vakuumlampe  
 ru вакуумная лампа

**845-07-09 газонаповнена лампа**

Лампа розжарювання, у якій тіло розжарення перебуває в колбі, до якої введено інертний газ.  
 en gas-filled (incandescent) lamp  
 fr lampe (à incandescence) à atmosphère gazeuse  
 de gasgetöllte Lampe  
 ru газонаполненная лампа

**845-07-10 галогенна лампа розжарювання**

Газонаповнена лампа з вольфрамовою ниткою та домішками галогенів або галогенних сполук.  
 en tungsten halogen lamp  
 fr lampe (à incandescence) à halogénes  
 de Halogen-Glühlampe  
 ru галогенная лампа накаливания

**С. РОЗРЯДНІ ТА ДУГОВІ ЛАМПИ****845-07-11 електричний розряд**

Проходження електричного струму через гази та пари внаслідок утворення й посування носіїв заряду під дією електричного поля.  
 Примітка. При цьому виникає електромагнітне випромінювання, що грає головну роль у застосуванні цього явища в освітленні.  
 en electric discharge (in a gas)  
 fr décharge électrique (dans un gaz)  
 de Gasentladung  
 ru электрический разряд

<sup>1)</sup> Форми ниток див. у 845-08-03, 04 і 05.

**845-07-12 тлійний розряд**

Розряд, за якого вторинна емісія катода переважає термоелектронну емісію.

**Примітка.** Цей розряд характеризується значним катодним падінням (70 В і більше) і малою густинною струму на катоді (близько  $10 \text{ A} \cdot \text{m}^{-2}$ ).

en glow discharge

fr décharge luminescente; décharge en lueur

de Glimmentladung

ru тлеющий разряд

**845-07-13 катодне падіння (напруги)**

Різниця потенціалів, зумовлена наявністю просторового заряду поблизу катода.

en cathode fall; cathode drop

fr chute (de tension) cathodique

de Kathodenfall

ru катодное падение

**845-07-14 нормальне катодне падіння**

Катодне падіння, яке не залежить від струму розряду; при цьому густина струму залишається сталою на всій активній поверхні катода.

en normal cathode fall

fr chute cathodique normale

de normaler Kathodenfall

ru нормальное катодное падение

**845-07-15 аномальне катодне падіння**

Катодне падіння, яке залежить від струму розряду, розподіленого по всій активній поверхні катода.

en abnormal cathode fall

fr chute cathodique anormale

de anormaler Kathodenfall

ru аномальное катодное падение

**845-07-16 дуговий розряд**

Розряд, який характеризується незначним катодним падінням порівняно з катодним падінням тлійного розряду.

**Примітка.** Емісія катода — це наслідок різних чинників (термоелектронна емісія, автоелектронна емісія тощо), які діють одночасно чи окремо, але внесок вторинної емісії має малу частину.

en arc discharge; electric arc (in a gas or in a vapour)

fr décharge en arc (dans un gaz ou dans une vapeur)

de Bogenentladung (in einem Gas)

ru дуговой разряд

**845-07-17 розрядна лампа**

Лампа, у якій світло виникає прямо чи опосередковано (через люмінесценцію) унаслідок розряду в газі або в парах металів, або в суміші різних газів і парів.

**Примітка.** Залежно від того, виробляється світло в газі чи в парах металу, розрізняють газорозрядні лампи, наприклад, ксенонові, неонові, гелієві, азотні, діоксидуглецеві та паророзрядні (паросвітні) лампи — такі, як парортутні й паронатрієві.

Національна примітка. В українській і російській практиці останні терміни не вживають, і відповідні лампи називають: лампи розрядні ртутні і лампи розрядні натрієві.

en discharge lamp

fr lampe à décharge

de Entladungslampe

ru разрядная лампа

**845-07-18 лампа тлійного розряду**

Розрядна лампа, у якій світло створюється безпосередньо чи опосередковано (через люмінесценцію) випроміненням тлійного розряду в області перед катодом.

Примітка. У лампах тлійного розряду, наприклад, у сигнальних неонових, електроди зближено настільки, що позитивного стовпа в них немає, і випромінення зумовлене світінням прикатодного простору, через що в англійському терміні має місце слово «negative» («негативний»)

en negative-glow lamp

fr lampe à lueur

de Glimmlampe

ru лампа тлеющего разряда

**845-07-19 розрядна лампа високої інтенсивності; РЛВІ**

Розрядна лампа, у якій світлоутворювальна дуга стабілізується температурою стінки колби й дає на-вантажу на стінку більше ніж 3 ват на квадратний сантиметр.

Примітка. РЛВІ охоплює групи ламп, відомих як ртутні, металогалогенні та натрієві лампи високого тиску.

en high intensity discharge lamp; HID lamp

fr lampe à décharge à haute intensité; lampe DHI

de Hochdrackentladungslampe; HID-Lampe

ru розрядная лампа высокой интенсивности (РЛВИ)

**845-07-20 ртутна лампа високого тиску; РЛВТ**

Розрядна лампа високої інтенсивності, у якій основна доля світла створюється безпосередньо чи опосередковано (через люмінофор) випроміненням ртутної пари за парціального тиску більше ніж 100 кілопаскаль.

Примітка. Цей термін охоплює лампи з прозорими зовнішніми колбами, лампи з колбами, які мають люмінофорний покрив, і лампи змішаного світла. У РЛВТ з люмінофорним покривом світло створюється розрядом у ртутній парі і частково шаром люмінофору, який збуджується ультрафіолетовим випромінюванням розряду.

en high pressure mercury (vapour) lamp

fr lampe à (vapeur de) mercure à haute pression

de Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

ru ртутная лампа высокого давления (РЛВД)

**845-07-21 лампа змішаного світла; (дугова) ртутно-вольфрамова лампа; ДРВ**

Лампа, що поєднує в одній (зовнішній) колбі ртутну лампу високого тиску (пальник) і нитку лампи розжарювання чи галогенну лампу розжарювання, які з'єднані послідовно.

Примітка. Зовнішня колба може бути дифузною або покритою люмінофором.

en blended lamp; self-ballasted mercury lamp (USA)

fr lampe à lumière mixte

de Verbund-Lampe; Mischlichtlampe

ru лампа смешанного света; (дуговая) ртутно-вольфрамовая лампа (ДРВ)

**845-07-22 ртутна лампа низького тиску; РЛНТ**

Розрядна ртутна лампа, з люмінофорним покривом або без нього, у якій парціальний тиск ртутної пари в сталому режимі не перевищує 100 кілопаскаль.

en low pressure mercury (vapour) lamp

fr lampe à (vapeur de) mercure à basse pression

de Quecksilberdampf-Niederdrucklampe

ru ртутная лампа низкого давления (РЛВД)

**845-07-23 натрієва лампа високого тиску; НЛВТ**

Розрядна лампа високої інтенсивності, у якій основну долю світла створює випромінювання пари натрію з парціальним тиском у сталому режимі порядку 10 кілопаскаль.

Примітка. Зовнішня колба може бути прозорою чи дифузною.

en high pressure sodium (vapour) lamp

fr lampe à (vapeur de) sodium à haute pression

de Natriumdampf-Hochdrucklampe

ru натриевая лампа высокого давления (НЛВД)

#### 845-07-24 натрієва лампа низького тиску; НЛНТ

Розрядна лампа, у якій основна доля світла створюється випромінюванням пари натрію з парціальним тиском у сталому режимі між 0,1 і 1,5 кілопаскаль.

en low pressure sodium (vapour) lamp

fr lampe à (vapeur de) sodium à basse pression

de Natriumdampf-Niederdrucklampe

ru натриевая лампа низкого давления (НЛВД)

#### 845-07-25 металогалогенна лампа; МГЛ

Розрядна лампа високої інтенсивності, у якій основна доля світла створюється сумішшю парів металу (ртуті) і продуктів дисоціації галогенідів металів.

Примітка. Термін охоплює лампи з прозорими та дифузними колбами.

**Національна примітка.** В український і російській світлотехнічній практиці лампи мають назву дугові ртутні з добавками йодидів металів (ДРІ).

en metal halide lamp

fr lampe aux halogénures métalliques

de Metall-Halogenid-Lampe

ru малогалогенная лампа (МГЛ)

#### 845-07-26 люмінесцентна лампа

Ртутна лампа низького тиску, у якій більша доля світла створюється одним або кількома шарами люмінофорів, які збуджуються ультрафіолетовим випромінюванням.

en fluorescent lamp

fr lampe fluorescente; lampe à fluorescence

de Leuchtstofflampe; Fluoreszenzlampe (CH)

ru люминесцентная лампа

#### 845-07-27 лампа з холодним катодом

Розрядна лампа, у якій світло створюється позитивним стовпом тлійного розряду.

Примітка. Такі лампи зазвичай живляться від приладів, які дають напругу, достатню для запалювання лампи без спеціальних засобів.

**Національна примітка.** Такі лампи зазвичай мають досить суттєву довжину, наприклад, газосвітні лампи (неонові та інші), що їх використовують у рекламі; значну частину цієї довжини займає позитивний стовп, який примикає до аноду (для роботи від змінної напруги — до позитивно зарядженого в даний напівперіод електрода).

en cold cathode lamp

fr lampe à cathode froide

de Kaltkathodenlampe

ru лампа с холодным катодом

#### 845-07-28 лампа з гарячим катодом

Розрядна лампа, у якій світло створюється позитивним стовпом дугового розряду.

Примітка. Така лампа зазвичай потребує спеціальний запалювальний пристрій або коло запалювання.

en hot cathode lamp

fr lampe à cathode chaude

de Glühkathodenlampe

ru лампа с горячим катодом

#### 845-07-29 лампа холодного запалювання

Розрядна лампа, яка загортається без попереднього підігріву електродів.

en cold-start lamp; instant-start lamp (USA)

fr lampe à amorçage à froide; lampe sans préchauffage

de Kaltstartlampe

ru лампа холодного зажигания

**845-07-30 лампа гарячого запалювання**

Розрядна лампа, запалювання якої потребує попереднього підігріву електродів.  
 en preheat lamp; hot-start lamp  
 fr lampe à amorçage à chaud; lampe à préchauffage  
 de Glühstartlampe; Warmstartlampe  
 ru лампа горячего зажигания

**845-07-31 люмінесцентна лампа стартерного запалювання**

Люмінесцентна лампа, призначена для роботи в колі, яке потребує стартера для попереднього підігріву електродів.  
 en switch-start fluorescent lamp  
 fr lampe fluorescente à allumage par starter  
 de Leuchtstofflampe für Starterbetrieb  
 ru люминесцентная лампа стартерного зажигания

**845-07-32 люмінесцентна лампа безстартерного запалювання**

Люмінесцентна лампа холодного чи гарячого запалювання, призначена для роботи з допоміжним пристроями, який у разі ввімкнення забезпечує можливість досить швидкого запалювання лампи без застосування стартера.  
 en starterless fluorescent lamp  
 fr lampe fluorescente à allumage sans starter  
 de Leuchtstofflampe für starterlosen Betrieb  
 ru люминесцентная лампа безстартерного зажигания

**845-07-33 дугова лампа**

Розрядна лампа, у якій світло випромінюється дуговим розрядом і/або її електродами.

Примітка. Електроди можуть бути графітовими (у повітрі) або металевими.

en arc lamp  
 fr lampe à arc  
 de Bogenlampe  
 ru дуговая лампа

**845-07-34 лампа з короткою дугою**

Дугова лампа, зазвичай надвисокого тиску, у якій відстань між робочими електродами становить від 1 мм до 10 мм.

Примітка. До цієї категорії належать деякі ртутні та ксенонові лампи.

en short-arc lamp; compact-source arc discharge lamp  
 fr lampe à arc court  
 de Kurzbogenlampe  
 ru лампа с короткой дугой

**845-07-35 лампа з довгою дугою**

Дугова лампа, зазвичай високого тиску, з великою відстанню між електродами, у якій дуга заповнює розрядну трубку та стабілізується нею.

en long-arc lamp  
 fr lampe à arc long  
 de Langbogenlampe  
 ru лампа с длинной дугой

## D. ЛАМПИ СПЕЦІАЛЬНИХ КАТЕГОРІЙ ЧИ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПРИЗНАЧЕНОСТІ

### 845-07-36 лампа з фокусувальним цоколем

Лампа розжарювання, у якій в процесі функціювання тіло розжарення розташовується точно в заданому положенні за допомогою фокусувального пристрою, який є складовою частиною цоколя.

en prefocus lamp

fr lampe préfocus; lampe à centré

de Prefocus-Lampe; Einstelllampe

ru лампа с фокусирующим цоколем

### 845-07-37 рефлекторна лампа

Лампа розжарювання чи розрядна лампа, у якій частина колби, зазвичай відповідної форми, покрита відбивальним матеріалом для перерозподілу чи концентрації світла.

en reflector lamp

fr lampe à réflecteur

de Reflektorlampe

ru рефлекторная лампа

### 845-07-38 лампа з рельєфною колбою

Рефлекторна лампа, колба якої складається з двох частин, зварених разом, а саме, металізованої відбивальної чащі та пресованої покришки, яка формує оптичну систему.

en pressed-glass lamp

fr lampe à optique incoprorée; lampe en verre pressé

de Preßglaslampe

ru лампа с рельефной колбой

### 845-07-39 .....

Лампа з рельєфною колбою, призначена для утворення точно зрегульованого пучка світла.

en sealed beam lamp

fr lampe monobloc

de .....

ru .....

### 845-07-40 прожекторна лампа

Лампа, у якій тіло розжарення змонтоване так, щоб лампу могли використовувати в оптичних системах які посилають світло у вибраному напрямку.

Примітка. Цей термін використовують до таких категорій ламп, як лампи заливального світла, лампи з вузьким пучком світла студійні лампи тощо.

en projector lamp

fr lampe pour projecteur

de Lichtwurflampe

ru прожекторная лампа

### 845-07-41 проекційна лампа

Лампа, у якій тіло розжарення має відносну концентровану форму і змонтоване так, щоб лампу могли використовувати з оптичною системою для одержання нерухомих і рухомих зображенень на екрані.

en projection lamp

fr lampe de projection

de Projektionslampe

ru проекционная лампа

### 845-07-42 фотолампа

Лампа розжарювання з особливо високою колірною температурою, часто із дзеркальною колбою, призначена для освітлення об'єктів, що їх фотографують.

en photoflood lamp  
 fr lampe pour photographie  
 de Photo-Aufnahme-Lampe  
 ru фотолампа

#### **845-07-43 лампа-спалах**

Лампа, яка випромінює внаслідок запалювання в колбі поодинокого спалаху світла високої інтенсивності та дуже короткої тривалості для освітлення об'єктів, що їх фотографують.

en photoflash lamp  
 fr lampe éclair (à combustion)  
 de Blitzlampe  
 ru лампа-вспышка

#### **845-07-44 імпульсна лампа**

Розрядна лампа, яка працює з електронним пристроєм і призначена для одержання світлових сигналів високої інтенсивності й дуже короткої тривалості, здатних до повторювання.

Примітка. Цю категорію ламп можна використовувати для освітлення об'єктів, що їх фотографують, для стробоскопічного спостереження та сигналізації.

en flash tube; electronic-flash lamp  
 fr lampe à éclats  
 de Blitzröhre  
 ru импульсная лампа

#### **845-07-45 лампа денного світла**

Лампа, світло якої за спектральним складом близьке до в нормованого денного світла.

en daylight lamp  
 fr lampe à lumière du jour  
 de Tageslichtlampe  
 ru лампа дневного света

#### **845-07-46 лампа чорного світла; лампа Вуда**

Лампа, призначена для того, щоб випромінювати в області УФ-А за незначного випромінювання у видимій області.

en black light lamp; Wood's glass lamp  
 fr lampe à lumière noire; lampe (à lumière) de Wood  
 de Schwarzglaslampe  
 ru лампа черного света; лампа Вуда

#### **845-07-47 стрічкова лампа**

Лампа розжарювання, тіло розжарення якої являє собою вольфрамову стрічку.

Примітка. Лампи цієї категорії застосовують, зокрема, як еталони в пірометрії та спектрорадіометрії.

en tungsten ribbon lamp; strip lamp (USA)  
 fr lampe à ruban de tungstène  
 de Wolframband-Lampe  
 ru ленточная лампа

#### **845-07-48 електролюмінесцентне джерело**

Джерело, у якому світло створюється внаслідок елекролюмінесценції.

en electroluminescent source  
 fr source electroluminescent  
 de Elektrolumineszenz-Lichtquelle  
 ru электролюминесцентный источник

**845-07-49 електролюмінесцентна лампа**

Лампа, у якій світло створюється внаслідок електролюмінесценції.  
en electroluminescent lamp  
fr lampe électroluminescente  
de Elektrolumineszenz-Lampe  
ru электролюминесцентная лампа

**845-07-50 електролюмінесцентна панель**

Панель, у якій світло створюється внаслідок електролюмінесценції.  
en electroluminescent panel  
fr plaque électroluminescente  
de Elektroluminszenz-Leuchtplatte  
ru электролюминесцентная панель

**845-07-51 інфрачервона лампа**

Багате інфрачервоним випромінюванням джерело, світлові якості якого не мають першорядного значення.

en infrared lamp  
fr émetteur (à rayonnement) infrarouge; lampe à infrarouge  
de Infrarot-Strahler; Infrarot-Lampe  
ru инфракрасная лампа

**845-07-52 ультрафіолетова лампа**

Багате ультрафіолетовим випромінюванням джерело, світлові якості якого не мають першорядного значення.

Примітка. Існують різні види таких ламп фотобіологічного, фотохімічного та фотомедичного застосування.  
en ultraviolet lamp  
fr émetteur (à rayonnement) ultraviolet; lampe à ultraviolet  
de Ultraviolett-Strahler; Ultraviolett-Lampe  
ru ультрафиолетовая лампа

**845-07-53 бактерицидна лампа**

Ртутна лампа низького тиску з колбою, яка є прозорою для бактерицидного ультрафіолетового випромінення області С.

en bactericidal lamp; germicidal lamp  
fr lampe germicide  
de Entkeimungslampe  
ru бактерицидная лампа

**845-07-54 спектральна лампа**

Розрядна лампа, яка дає яскраво виражений лінійчатий спектр і яку разом зі світлофільтрами може бути використано для одержання монохроматичних випромінень.

en spectroscopic lamp  
fr lampe spectrale  
de Spektrallampe  
ru спектральная лампа

**845-07-55 номінальна лампа**

Розрядна лампа, відібрана для випробування баластів, яка разом із зразковим баластом має електричні параметри, що є близькими до значень, унормованих технічними умовами.

en reference lamp  
fr lampe de référence  
de Referenzlampe  
ru номинальная лампа

**845-07-56 лампа-вторинний еталон**

Лампа, призначена для використання як вторинний фотометричний еталон.

en secondary standard lamp

fr lampe étalon secondaire

de Sekundärgenormallampe

ru лампа-вторичный эталон

**845-07-57 робоча еталонна лампа**

Лампа, призначена для використання як робочий фотометричний еталон.

en workind standard lamp

fr lampe étalon de travail

de Arbeitsnormallampe

ru рабочая эталонная лампа

**Е. УМОВИ ФУНКЦІОВАННЯ ТА ПАРАМЕТРИ ЛАМП****845-07-58 номінальні параметри (лампи)**

Сукупність установлених параметрів ламп і параметрів умов їх функціювання, які служать для розрізняння та позначення ламп.

en rating (of a lamp)

fr caractéristiques assignées (d'une lampe)

de Bemessungsdaten (einer Lampe)

ru номинальные параметры (лампы)

**845-07-59 номінальний світловий потік (лампи певного типу)**

Значення початкового світлового потоку лампи певного типу, деклароване виробником або відповідальним постачальником для заданих умов роботи лампи.

**Примітка 1.** Початковий світловий потік — це світловий потік після короткого строку напрацювання (відпалу), визначеного у відповідному стандарті (технічних умовах) на лампи.

**Примітка 2.** Іноді номінальний світловий потік маркують на лампах.

en rated luminous (of a type of lamp)

fr flux lumineux assigné (d'une type de lampe)

de Bemessungswert des Lichtstromes (eines Lampentyps)

ru номинальный спектральный поток (типа лампы)

**845-07-60 номінальна потужність лампи**

Значення потужності лампи певного типу, деклароване виробником або відповідальним постачальником для заданих умов роботи лампи.

**Примітка.** Значення номінальної потужності зазвичай маркують на лампах.

en rated power (of a type of lamp)

fr puissance assignée (d'une type de lampe)

de Bemessungswert der elektrischen Leistung (eines Lampentyps)

ru номинальная мощность (типа лампы)

**845-07-61 тривалість горіння (лампи)**

Сумарний час роботи лампи до її виходу з ладу, або доки вона вважається такою, що відповідає нормованим вимогам.

**Примітка.** Тривалість горіння зазвичай вимірюють в годинах.

en life (of a lamp)

fr durée de vie (d'une lampe)

de Lebensdauer (einer Lampe)

ru продолжительность горения (лампа)

**845-07-62 випробування на тривалість горіння**

Випробування, коли лампи працюють за нормованих умов до визначеного часу чи до виходу з ладу і протягом яких через установлені проміжки часу вимірюють світлові та електричні параметри.

en life test

fr essai de durée

de Lebensdauerprüfung

ru испытания на продолжительность горения

**845-07-63 тривалість горіння до X % відмов**

Проміжок часу, протягом якого X % ламп, підданих випробуванням за вимованих умов на тривалість горіння, вийдуть з ладу, про що роблять висновок згідно з установленими критеріями.

en life to X % failures

fr durée de vie à X % de défaillances

de Lebensdauer bis zu einer Ausfallrate von X %

ru продолжительность горения до X % отказов

**845-07-64 середня тривалість горіння**

Середнє арифметичне тривалостей горіння окремих ламп, підданих за вимованих умов випробуванню на тривалість горіння; про вихід з ладу роблять висновок згідно з установленими вимогами.

en average life

fr durée de vie moyenne

de mittlere Lebensdauer

ru средняя продолжительность горения

**845-07-65 коефіцієнт стабільності світлового потоку (лампи)**

Відношення світлового потоку лампи в даний момент тривалості горіння в унормованих умовах до її початкового світлового потоку.

en luminous flux maintenance factor; lumen maintenance (of a lamp)

fr facteur de conservation du flux lumineux (d'une lampe)

de Lichtstromverhältnis; Lichtstromfaktor

ru коэффициент стабильности светового потока (лампы)

**845-07-66 коефіцієнт пульсації світлового потоку (джерел, що живляться змінним струмом)**

Пульсації світлового потоку оцінюють як відношення різниці між максимальним і мінімальним значеннями світлового потоку до суми цих значень

$$\left( \frac{\Phi_{\max} - \Phi_{\min}}{\Phi_{\max} + \Phi_{\min}} \right)$$

Примітка. Іноді в промисловому освітленні для характеристики пульсації світлового потоку застосовують інші величини — коефіцієнт пульсацій, який визначають відношенням двох площ, одержаних на графіку змінювання світлового потоку за період (змінювання напруги живлення): площину на графіку над середнім значенням ділять на всю площину під кривою (ця площа є добутком від множення середнього значення на тривалість періоду).

en amplitude of fluctuation of the luminous flux (of a source run on alternating current)

fr amplitude de fluctuation du flux lumineux (d'une source alimentée en courant alternatif)

de Amplitude der Lichtstromschwankung; Flicker (einer Lichtquelle im Wechselstrombetrieb)

ru пульсации светового потока (источника, питаемого переменным током)

**845-07-67 напруга запалювання (розрядної лампи)**

Мінімальне значення напруги між електродами, яке необхідне для виникнення розряду в лампі.

en starting voltage (of a discharge lamp)

fr tension d'amorçage (d'une lampe à décharge)

de Zündspannung (einer Entladungslampe)

ru напряжение зажигания (разрядной лампы)

**845-07-68 [робоча] напруга [на лампі]**

Значення напруги між електродами лампи за сталого режиму її горіння (ефективне значення напруги в разі змінного струму).

en lamp voltage (of a discharge lamp)

fr tension de fonctionnement (d'une lampe à décharge)

de Brennspannung (einer Entladungslampe)

ru рабочее напряжение (разрядной лампы); напряжение на лампе

#### **845-07-69 час розгоряння (дугової разрядної лампи)**

Проміжок часу, який потрібен для установлення електрично стабільної дуги під час горіння лампи за встановлених умов; відлік часу починається з моменту замкнення кола.

Примітка. У запалювальному пристрої застосовують часову затримку між моментами подавання потужності на пристрій і електроди лампи. Час розгоряння вимірюють, починаючи з останнього моменту.

en starting time (of a arc discharge lamp)

fr temps d'amorçage (d'une lampe à décharge en arc)

de Zündzeit (einer Entladungslampe)

ru время разгорания (дуговой разрядной лампы)

#### **845-07-70 підігрівання послідовним з'єднанням катодів (розрядної лампи)**

Спосіб підігрівання електродів розрядної лампи, за якого струм нагрівання тече по електродах, з'єднаних послідовно.

en series cathode heating (of a discharge lamp)

fr chauffage en série des électrodes (d'une lampe à décharge)

de Serienheizung einer Kathode

ru подогрев последовательным соединением катодов (разрядной лампы)

#### **845-07-71 попереднє підігрівання послідовно з'єднанням катодів (розрядної лампи)**

Спосіб попереднього підігрівання електродів розрядної лампи, за якого струм нагрівання тече по електродах, з'єднаних послідовно.

en series cathode preheating (of a discharge lamp)

fr préchauffage en série des électrodes (d'une lampe à décharge)

de Serienvorheizung einer Kathode

ru предварительный подогрев последовательным соединением катодов (разрядной лампы)

#### **845-07-72 підігрівання паралельним з'єднанням катодів (розрядної лампи)**

Спосіб підігрівання електродів розрядної лампи, за якого електроди живляться різними струмами.

Примітка. Кожний електрод зазвичай приєднують до низьковольтної (вторинної) обмотки, яка забезпечує струм нагрівання і може бути частиною баласту. В окремих колах (схемах) ця низьковольтна напруга автоматично знижується після загоряння дуги.

en parallel cathode heating (of a discharge lamp)

fr chauffage en parallèle des électrodes (d'une lampe à décharge)

de Parallelheizung einer Kathode

ru подогрев паралельным соединением катодов (разрядной лампы)

#### **845-07-73 попереднє підігрівання паралельним з'єднанням катодів (розрядної лампи)**

Спосіб попереднього підігрівання електродів розрядної лампи, за якого електроди живляться різними струмами.

Примітка. Кожний електрод зазвичай приєднують до низьковольтної (вторинної) обмотки, яка забезпечує струм нагрівання і може бути частиною баласту. В окремих колах (схемах) ця низьковольтна напруга автоматично знижується після загоряння дуги.

en parallel cathode preheating (of a discharge lamp)

fr préchauffage en parallèle des électrodes (d'une lampe à décharge)

de Parallelvorheizung einer Kathode

ru предварительный подогрев паралельным соединением катодов (разрядной лампы)

## Розділ 845-08 — ЛАМПОВІ СКЛАДНИКИ ТА ДОПОМОЖНА АРМАТУРА

### 845-08-01 [світне] тіло [розжарення]

Частина лампи, яка випромінює світло.

Примітка. Тіло розжарення є світним тілом тільки в лампах розжарювання з прозорими колбами. У матових і кольорових лампах світними тілами є відповідні покриви на колбах ламп, так само як, наприклад, і люмінофорний покрив на колбах ртутних ламп низького та високого тиску

en element luminous

fr corps lumineux

de Leuchtkörper

ru светящееся тело; тело накала

### 845-08-02 нитка розжарення

Нитковий провідник, зазвичай з вольфраму, який розпікається внаслідок проходження електричного струму.

en filament

fr filament

de Leuchtdraht

ru нить накала

### 845-08-03 пряма нитка розжарення

Неспіралізована нитка, прямолінійна або така, що має кілька неспіралізованих прямолінійних ділянок.

en straight filament

fr filament droit

de gestreckter (geradliniger) Leuchtdraht,

ru прямая нить накала

### 845-08-04 спіраль

Нитка розжарення, яку навито спіраллю.

en single-coil filament

fr filament à simple boudinage; filament spiralé

de Einfachwendel, Wendel

ru спираль

### 845-08-05 біспіраль

Спіраль, яку повторно навито спіраллю.

en coiled-coil filament

fr filament à double boudinage; filament bispiralé

de Doppelwendel

ru биспираль

### 845-08-06 колба

Прозора або просвічувана герметична оболонка, яка містить в собі світне(-і) тіло(-а).

en bulb

fr ampoule

de Kolben

ru колба

### 845-08-07 прозора колба

Колба, яка пропускає видиме світло.

en clear bulb

fr ampoule claire

de Klarglaskolben

ru прозрачная колба

**845-08-08 поматована колба**

Колба, зроблена дифузною через надання шорсткості її внутрішній або зовнішній поверхні  
 en frosted bulb  
 fr ampoule dépolie  
 de mattierter Kolben  
 ru матовая колба

**845-08-09 колба з молочного скла**

Колба з матеріалу, уся товщина чи шар якого розсіює світло.  
 en opal bulb  
 fr ampoule opale  
 de Trübglastkolben, Opalglaskolben  
 ru колба из молочного стекла

**845-08-10 колба з покривом**

Колба з нанесеним на її внутрішню або зовнішню поверхню тонкого шару речовини, яка розсіює світло.  
 en coated bulb  
 fr ampoule opalisée  
 de beschichteter Kolben  
 ru колба с покрытием

**845-08-11 дзеркальна колба**

Колба, на частину внутрішньої або зовнішньої поверхні якої нанесено покрив для утворення відбивальної поверхні для посилення світла за окремими напрямками.

Примітка. Цей покрив може бути прозорим для деяких випромінень, наприклад, для інфрачервоного.  
 en reflecotorized bulb  
 fr ampoule réfléchissante  
 de verspiegelter Kolben  
 ru зеркальная колба

**845-08-12 емальована колба**

Колба, що має на поверхні шар просвічуваної емалі.  
 en enameled bulb  
 fr ampoule émaillée  
 de emailherter Kolben  
 ru эмалированная колба

**845-08-13 кольорова колба**

Колба, виготовлена зі скла, зафарбованого в масі, або із прозорого скла, покритого зовні або ізсередини кольоровим шаром, який пропускає чи розсіює світло.  
 en coloured bulb  
 fr ampoule colorée  
 de gefärbter Kolben  
 ru цветная колба

**845-08-14 колба з термотривкого скла**

Колба із скла спеціального складу, яка має високу температуру розм'якшення та високу термотривкість.  
 en hard-glass bulb  
 fr ampoule en verre dur  
 de hartglaskolben  
 ru колба из термостойкого стекла

**845-08-15 цоколь**

Частина лампи, яка забезпечує приєднання її до мережі живлення за допомогою патрона чи приєднувача і, в більшості випадків, також служить для утримування лампи в патроні.

**Примітка 1.** Термін «base» (основа) також використовують у Великій Британії і США для назви складової частини оболонки лампи, яка має конструкцію, необхідну для виконання функції цоколя. Залежно від особливостей конструкції системи «лампи-патрона» приєднання (до мережі живлення) може бути за допомогою патрона або приєднувача.

**Примітка 2.** Цоколь і відповідний патрон зазвичай позначають однією чи кількома літерами з наступним цифрами, які позначають принциповий розмір (зазвичай діаметр цоколя в міліметрах). Установлені позначення надано в стандартах IEC 60061-1 і IEC 60061-3 (і відповідно в ДСТУ IEC 60061-1 і ДСТУ IEC 60061-3).

en cap; base (USA)

fr culot

de Sockel

ru цоколь

#### 845-08-16 нарізевий цоколь

Цоколь (міжнародне позначення E), який має на гільзі ґвинтову нарізь для приєднання до патрона.

en screw cap; screw base (USA)

fr culot à vis

de Schraubsockel; Gewindesockel

ru резьбовой цоколь

#### 845-08-17 [штифтовий] [байонетний] цоколь

Цоколь (міжнародне позначення B) з штифтами, які вставляють у прорізи в патроні.

en bayonet cap; bayonet base (USA)

fr culot à baïonnette

de Bajonettsockel

ru штифтовой цоколь; байонетный цоколь

#### 845-08-18 циліндричний цоколь

Цоколь (міжнародне позначення S), який має гладкий циліндричний корпус.

en shell cap; shell base (USA)

fr culot cylindrique

de Hülsensockel

ru цилиндрический цоколь

#### 845-08-19 штиковий цоколь

Цоколь (міжнародне позначення F за одного штирка, G — за двох і більше) з одним або кількома контактними штирками.

en pin cap; pin base (USA)

fr culot à brochers

de Stiftsockel

ru штырьковый цоколь

#### 845-08-20 фокусувальний цоколь

Цоколь (міжнародне позначення P), який дає можливість у процесі виготовлювання ламп установити тіло розжарення в визначеному положенні відносно цоколя так, щоб забезпечити відтворювану розміщеність під час уставлювання ламп у відповідний патрон.

en prefocus cap; prefocus base (USA)

fr culot prefocus; culot à precentage

de Prefocus-Sockel; Einstellsockel

ru фокусирующий цоколь

#### 845-08-21 штифт (цоколя)

Маленький металевий стрижень на гільзі цоколя, зокрема штифтового, який уставляють у проріз патрона для утримування цоколя.

en bayonet pin

fr ergot

de Bajonettstift

ru штифт

**845-08-22 центральний контакт (нарізевого цоколя)**

Металева деталь, ізольована від гільзи цоколя, з'єднана з одним із струмовводів, і яка забезпечує з'єднання з мережею живлення.

en contact plate; eyelet (USA)

fr plot

de Bodenkontakt; Kontaktplättchen

ru центральный контакт (резьбового цоколя)

**845-08-23 штирок (цоколя)**

Металева деталь, зазвичай циліндричної форми, закріплена на торці так, щоб вона могла увійти у відповідний отвір в патроні, для кріплення цоколя та/або для електричного контактування.

en pin; post

fr broche

de Stift

ru штырек

**845-08-24 патрон**

Пристрій, який утримує лампу, зазвичай за допомогою уставленого в нього цоколя і в більшості випадків також забезпечує електричне приєднання лампи.

Примітка. Див. примітку 2 до 845-08-15

en lampholder

fr douille

de Fassung

ru патрон

**845-08-25 приєднувач (лампи)**

Пристрій, який складається з електричних контактів з відповідною ізоляцією і гнучкими провідниками і який забезпечує приєднання лампи до мережі живлення, але не утримує лампу.

en (lamp) connector

fr connecteur (de lampe)

de (Lampen-) Anschlusslement

ru присоединитель (лампы)

**845-08-26 робочий електрод (розрядної лампи)**

Електрод, через який проходить струм розряду після його стабілізації.

en main electrode (of a discharge lamp)

fr électrode principale (d'une lampe à décharge)

de Hauptelektrode, (einer Entladungslampe)

ru рабочий электрод (разрядной лампы)

**845-08-27 електрод запалювання (розрядної лампи)**

Допоміжний електрод для запалювання розряду в лампі.

en starting electrode (of a discharge lamp)

fr électrode d'amorçage (d'une lampe à décharge)

de Hauptelektrode (einer Entladungslampe)

ru электрод зажигания (разрядной лампы)

**845-08-28 пальник**

Оболонка, у якій відбувається дуговий розряд лампи.

en arc tube

fr tube à décharge

de Zündelektrode (einer Entladungslampe)

ru горелка

**845-08-29 емітер; активатор**

Речовина, яку наносять на металевий електрод для сприяння емісії електронів.  
en emissive material  
fr matière émissive  
de Entladungsrohr; Brenner  
ru эмиттер; активатор

**845-08-30 запалювальна смужка**

Вузька струмопровідна смуга, розміщена зовні або зсередини упаковж стінки трубчастої розрядної лампи для поліпшення умов запалювання.  
Примітка. Ця смуга може бути з'єднана з корпусом цоколя чи з електродом.  
en starting strip; starting stripe (USA)  
fr bande d'amorçage  
de Emitter (material)  
ru полоска зажигания

**845-08-31 запалювальний пристрій**

Пристрій, який самостійно або разом з іншими елементами електричного кола забезпечує необхідні електричні умови запалювання розряду.  
en starting device  
fr dispositif d'amorçage  
de Startvorrichtung  
ru зажигающее устройство

**845-08-32 стартер**

Пусковий пристрій, зазвичай для люмінесцентних ламп, який забезпечує необхідний попередній підігрів електродів і разом з послідовно увімкненим індуктивним баластом створює стрибок напруги, яка прикладається до лампи.

en starter  
fr starter  
de Starter  
ru стартер

**845-08-33 імпульсний запалювальний пристрій; ІЗП**

Пристрій, який самостійно чи разом з іншими елементами електричного кола генерує імпульси напруги для запалювання розрядної лампи без попереднього підігрівання електродів.

en ignitor  
fr amorceur  
de Zündgerät  
ru импульсивное зажигающее устройство (ИЗУ)

**845-08-34 баласт; пускорегулювальний апарат; ПРА**

Пристрій, який вмикають між виходом мережі живлення й однією чи кількома розрядними лампами і який, головним чином, служить для обмеження струму ламп(и) до потрібного значення.

Примітка. Пускорегулювальний апарат може також містити засоби для перетворення напруги живлення, корекції коефіцієнта потужності ( $\cos \phi$ ) і самостійно чи в сукупності з пусковим пристроєм, забезпечувати необхідні умови для запалювання ламп(и).

en ballast  
fr ballast  
de Vorschaltgerät  
ru балласт; пускорегулюючий апарат (ПРА)

**845-08-35 напівпровідниковий баласт; електронний пускорегулювальний апарат; ЕПРА**

Сукупність напівпровідниковых пристройів і стабілізувальних елементів для живлення змінною напругою однієї чи кількох розрядних ламп від джерела постійного або змінного струму.

en semiconductor ballast

fr ballast à semiconducteur

de Halbleiter-Vorschaltgerät,

ru полупроводниковый балласт; электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА)

#### **845-08-36 зразковий баласт**

Спеціальний індуктивний баласт, сконструйований, щоб служити еталоном порівнювання під час випробовування серійних баластів, а також для відбирання номінальних ламп і контролювання поточної продукції за вимованих умов.

en reference ballast

fr ballast de référence

de Referenz-Vorschaltgerät

ru образцовый балласт

#### **845-08-37 регулятор (світлового потоку)**

Пристрій в електричному колі для змінювання світлового потоку ламп освітлювальної установки.

en dimmer

fr gradateur (de lumière); variateur (de lumière)

de Lichtsteuergerät

ru регулятор.

### **Розділ 845-09 ТЕХНІКА ОСВІТЛЮВАННЯ, ДЕННЕ СВІТЛО**

#### **A. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ**

##### **845-09-01 [освітлення] [освітлювання]**

[Використання] [використування] світла для того, щоб зробити видимими об'єкти та/або їхнє оточення.

Примітка. Термін «освітлення» в українській розмовній мові іноді використовують у значенні «освітлювальна установка» або «освітлювальна система».

en lighting; illumination

fr éclairage

de Beleuchtung

ru освещение

##### **845-09-02 техніка освітлення**

Застосування освітлення з урахуванням різних аспектів.

Національна примітка. В українській мові крім наведених тут термінів є більш загальний термін «світлотехніка», який означає в широкому сенсі науку та практику одержання й застосування оптичного випромінення.

en lighting technology; illumination engineering

fr éclairagisme

de Lichttechnik; Beleuchtungstechnik

ru техника освещения

##### **845-09-03 світлова обстановка**

Розглядання освітлення з погляду його фізіологічних і психологічних впливів.

en luminous environment

fr ambiance lumineuse

de .....

ru световая обстановка

##### **845-09-04 зорова продуктивність**

Продуктивність зорової системи, яку оцінюють, наприклад, за швидкістю й точністю виконання зорового завдання.

en visual performance  
fr performance visuelle  
de Sehleistung  
ru зрительная продуктивность

#### **845-09-05 еквівалентний контраст (задачі)**

Яркісний контраст видимості стандартної задачі, що має таку саму видимість, що й задача, яку розглядають.

en equivalent contrast (of task)  
fr contraste équivalent (d'une tâche)  
de äquivalenter Kontrast (einer Sehaufgabe)  
ru эквивалентный контраст (задачи)

### **В. ВИДИ ОСВІТЛЕННЯ**

#### **845-09-06 загальне освітлення**

В основному однотонне освітлення площ без забезпечення спеціальних локальних вимог.  
en general lighting  
fr éclairage général  
de Allgemeinbeleuchtung  
ru общее освещение

#### **845-09-07 місцеве освітлення**

Оsvіtlenня для специфічної зорової задачі на додаток до/і контролюване окремо від загального освітлення.

en local lighting  
fr éclairage local  
de Platzbeleuchtung; Arbeitsplatzbeleuchtung  
ru местное освещение

#### **845-09-08 локалізоване освітлення**

Призначено для окремих зон освітлення з підвищеним рівнем освітленості в певних місцях, наприклад таких, де виконують роботу.

en localised lighting  
fr éclairage localisé  
de Arbeitsplatzorientierte Allgemeinbeleuchtung  
ru локализованное освещение

#### **845-09-09 постійне додаткове штучне освітлення (приміщення)**

Постійне штучне освітлення, яке доповнює природне освітлення, якщо використання тільки природного освітлення недостатнє або незадовільне.

Примітка. Цей термін зазвичай позначають «PSALI», що відповідає набору початкових літер англійської назви терміна.  
en permanent supplementary artificial lighting(in interiors)  
fr éclairage artificiel complémentaire permanent (dans les intérieurs)  
de Tageslichtergänzungsbeleuchtung (in Innenräumen)  
ru постоянное дополнительное искусственное освещение (помещения)

#### **845-09-10 аварійне освітлення**

Оsvіtlenня, яке використовують у разі виходу з ладу мережі звичайного освітлення.

en emergency lighting  
fr éclairage de secours  
de Notbeleuchtung  
ru аварийное освещение

**845-09-11 евакуаційне освітлення**

Та частина аварійного освітлення, яка забезпечує гарантію ефективного розпізнавання та використання шляхів евакуації.

en escape lighting

fr éclairage d'évacuation

de Notbeleuchtung

ru эвакуационное освещение

**845-09-12 захисне освітлення**

Та частина аварійного освітлення, яке забезпечує безпеку людей, зайнятих у потенційно небезпечних процесах.

en safety lighting

fr éclairage de sécurité

de Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege; Notbeleuchtung für Fluchtwiege (CH)

ru защитное освещение

**845-09-13 резервне освітлення**

Та частина аварійного освітлення, яка дає можливість продовження звичайної діяльності без суттєвих змін.

en stand-by lighting

fr éclairage de remplacement

de Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze (mit besonderer Gefährdung); Notbeleuchtung für Räume (CH)

ru резервное освещение

**845-09-14 пряме освітлення**

Освітлення за допомогою світильника, який має такий світлорозподіл, що доля світлового потоку, який безпосередньо надходить на робочу площину, яку вважають безкінечною, становить від 90 % до 100 % від усього випроміненого потоку.

en direct lighting

fr éclairage direct

de direkte Beleuchtung

ru прямое освещение

**845-09-15 переважно пряме освітлення**

Освітлення за допомогою світильника, який має такий світлорозподіл, що доля світлового потоку, який безпосередньо надходить на робочу площину, яку вважають безкінечною, становить від 60 % до 90 % від усього випроміненого потоку.

en semi-direct lighting

fr éclairage semi-direct

de vorwiegend direkte Beleuchtung

ru преимущественно прямое освещение

**845-09-16 середньорозсіюване освітлення**

Освітлення за допомогою світильника, який має такий світлорозподіл, що доля світлового потоку, який безпосередньо надходить на робочу площину, яку вважають безкінечною, становить від 40 % до 60 % від усього випроміненого потоку.

en general diffused lighting

fr éclairage (mixte) direct-indirect

de gleichförmige Beleuchtung

ru среднерассеянное освещение

**845-09-17 переважно відбиване освітлення**

Освітлення за допомогою світильника, який має такий світлорозподіл, що доля світлового потоку, який безпосередньо надходить на робочу площину, яку вважають безкінечною, становить від 10 % до 40 % від усього випроміненого потоку.

en semi-indirect lighting  
fr éclairage semi-indirect  
de vorwiegend indirekte Beleuchtung  
ru преимущественно отраженное освещение

#### 845-09-18 непряме освітлення

Освітлення за допомогою світильника, який має такий світлорозподіл, що доля світлового потоку, який безпосередньо надходить на робочу площину, яку вважають безкінечною, становить від 0 % до 10 % від усього випроміненого потоку.

en indirect lighting  
fr éclairage indirect  
de vorwiegend indirekte Beleuchtung  
ru непрямое освещение

#### 845-09-19 спрямоване освітлення

Освітлення, за якого світло надходить на робочу поверхню чи об'єкт переважно за окремим напрямком.  
en directional lighting  
fr éclairage dirigé  
de indirekte Beleuchtung  
ru направленное освещение

#### 845-09-20 розсіюване освітлення

Освітлення за якого світло, що надходить на робочу поверхню чи об'єкт, не має переважного напрямку.  
en diffused lighting  
fr éclairage diffusé  
de diffuse Beleuchtung; gestreute Beleuchtung  
ru рассеянное освещение

#### 845-09-21 заливальне освітлення

Освітлення поверхні чи об'єкта, зазвичай прожекторами, задля значного збільшення освітленості порівняно із звичайною.  
en floodlighting  
fr illumination  
de Fülllicht-Beleuchtung  
ru заливающее освещение

#### 845-09-22 прожекторне освітлення

Освітлення з обмеженим розсіюванням світла, призначене для збільшення освітленості обмеженої поверхні чи об'єкта порівняно із звичайною освітленістю.  
en spotighting  
fr éclairage ponctuel  
de Anstrahlung  
ru прожекторное освещение.

### C. ТЕРМІНИ ЩОДО СВІТЛОТЕХНІЧНИХ РОЗРАХУНКІВ

#### 845-09-23 світловий вектор

Вектор, довжина якого дорівнює максимальній різниці між освітленостями на протилежних сторонах елемента поверхні, що проходить через розглядувану точку; цей вектор є перпендикулярним стороні з більшою освітленістю і спрямований від цієї сторони до протилежної.

en illuminance vector (at a point)  
fr vecteur d'éclairement (en un point)  
de Lichtvektor (in einem Punkt)  
ru световой вектор

**845-09-24 (просторовий) світлорозподіл (джерела світла)**

Подання за допомогою кривих або таблиць значень сили світла певного джерела як функції напрямку в просторі.

en (spatial) distribution of luminous intensity (of a source)

fr répartition (spatiale) de l'intensité (d'une source)

de (räumliche) Verteilung der Lichtstärke (einer Lichtquelle)

ru (пространственное) светораспределение (источника света)

**845-09-25 симетричний світлорозподіл (джерела світла)**

Розподіл сили світла, яка має вісь симетрії чи принаймні одну площину симетрії.

Примітка. Іноді цей термін використовують у значенні терміна 845-09-26, що не є коректним.

en symmetrical luminous intensity distribution (of a source)

fr répartition symétrique de l'intensité lumineuse (d'une source)

de symmetrische Lichtstärkeverteilung (einer Lichtquelle)

ru симметричное светораспределение (источника света)

**845-09-26 повертально-симетричний світлорозподіл (джерела світла)**

Розподіл сили світла, який може бути поданий обертанням навколо осі кривої полярного розподілу сили світла, побудованою в площині, яка містить цю вісь.

en rotationally symmetrical luminous intensity distribution (of a source)

fr répartition de révolution de l'intensité lumineuse (d'une source)

de rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung (einer Lichtquelle)

ru поворотно-симметричное светораспределение (источника света)

**845-09-27 середньосферичний(-а) [світлорозподіл] [сила світла]**

Середнє значення сили світла за всіма напрямками, яке дорівнює відношенню світлового потоку до тілесного кута, що дорівнює  $4\pi$  ср.

en mean spherical luminous intensity (of a source)

fr intensité lumineuse sphérique moyenne (d'une source)

de mittlere räumliche Lichtstärke (einer Lichtquelle)

ru среднесферическая сила света (источника)

**845-09-28 [крива] [лінія] (рівних значень) сили світла (джерела світла)**

Накреслена всередині сфери, що має центр у центрі джерела світла, поверхня, яка з'єднує всі точки, які відповідають напрямкам і в яких сила світла є однаковою, а також будь-який центральний переріз цієї поверхні.

en iso-intensity curve; iso-intensity line (USA); isocandela curve or line (deprecated) (of a source)

fr courbe isointensité; courbe isocandela (déconseillé) (d'une source)

de Kurve gleicher Lichtstärke; Isocandela-Kurve (nicht empfohlen) (einer Lichtquelle)

ru поверхность равных значений силы света; кривая (линия) равных значений силы света (кривая силы света) (источника света)

**845-09-29 діаграма сили світла**

Сукупність поверхонь (або кривих) рівних значень сили світла.

en iso-intensity diagram; isocandela diagram (deprecated)

fr diagramme isointensité; diagramme isocandela (déconseillé)

de Diagramm gleicher Lichtstärke; Isocandela-Diagramm (nicht empfohlen)

ru даграмма силы света

**845-09-30 кутова напівширина пучка (прожектора, в даній площині)**

Кут, що обмежує в даній площині всі радіуси-вектори полярної кривої (рівних значень) сили світла, довжина яких більша за 50 % максимальної.

en half-peak divergence; one-half-peak spread (USA) (of a projector, in a specified plane)

fr largeur angulaire de faisceau à mi-intensité (d'un projecteur, dans un plan spécifié)

de Halbstreuwinkel (ienes Scheinwerfers, in iener definieten Ebene)  
 ru угловая полуширина пучка (проектора, в заданной плоскости)

#### **845-09-31 концентрований потік (джерела світла, в тілесному куті)**

Світловий потік, який у робочому режимі випромінюється джерелом у межах конуса, що має вісь, перпендикулярну до освітлюваної поверхні.

en cumulative flux (of a source, for a zone)

fr flux cumulé (d'un source,pour une zone)

de kumulierten Zonenlichtstrom (iener Lichtquelle, für ienen Raumwinkel)

ru концентрированный поток (источника света, в телесном углу)

#### **845-09-32 [зональний] [кільцевий] потік (джерела світла)**

Різниця концентрованих потоків джерела в тілесних кутах, які визначають верхню та нижню межу (кільцевої) зони (на площині перпендикулярній осі пучка).

en zonal flux (of a source, for a zone)

fr flux zonal (d'un source,pour une zone)

de Zonenlichtstrom (iener Lichtquelle, für iene Zone)

ru зональный поток; кольцевой поток (источника для данной зоны)

#### **845-09-33 повний потік (джерела)**

Концентрований потік у тілесному куті  $4\pi$  ср.

en total flux (of a source)

fr flux total (d'un source)

de Gesamtlichtstrom (iener Lichtquelle)

ru полный поток (источника)

#### **845-09-34 спадний потік (джерела)**

Концентрований потік у тілесному куті  $2\pi$  ср нижче від горизонтальної площини, що проходить через джерело.

en downward flux (of a source)

fr flux (hémisphérique) inférieur (d'un source)

de unterer halbräumlicher Lichtstrom (iener Lichtquelle)

ru низкопадающий поток

#### **845-09-35 висхідний потік (джерела)**

Різниця між повним і спадним потоками.

en upward flux (of a source)

fr flux (hémisphérique) supérieur (d'un source)

de oberer halbräumlicher Lichtstrom (iener Lichtquelle)

ru восходящий поток (источника)

#### **845-09-36 спадний відносний потік (джерела світла, в тілесному куті)**

Відношення концентрованого потоку в розглядуваному тілесному куті до спадного потоку джерела.

en cumulative downward flux proportion (of a source, for a solid angle)

fr proportion de flux cumule inférieur (d'un source, pour un angle solid)

de unterer kumulierter Zonenlichtstromanteil (iener Lichtquelle, für ienen Raumwinkel)

ru относительный низкопадающий поток (источника, в телесном угле)

#### **845-09-37 триплекс потоку (джерела)**

Сукупність значень відносних спадних потоків джерела в тілесних кутах  $\pi/2$ ,  $\pi$  і  $3\pi/2$ , які представляють розподіл його відносного спадного потоку і яких використовують для розрахування співвідношенні параметрів устатковання з такими джерелами.

en flux triplet (of a source)

fr triplet de flux (d'une source)

de ..... (einer Lichtquelle)  
 ru триплекс потока (источника)

#### **845-09-38 оптичний коефіцієнт корисної дії (світильника)**

Відношення повного світлового потоку світильника, виміряного за в нормованих умов, до суми його світлових потоків, вимірюваних з кожною окремою його лампою.

Примітка. Для світильників тільки з лампами розжарювання значення оптичного коефіцієнта корисної дії та коефіцієнта корисної дії збігаються.

en optical light output ratio (of a luminaire)

fr rendement optique (d'une luminaire)

de Leuchtenwirkungsgrad; optischer Wirkungsgrad (einer Leuchte)

ru оптический коэффициент полезного действия (светильника)

#### **845-09-39 коефіцієнт корисної дії (світильника)**

Відношення повного світлового потоку світильника, виміряного за в нормованих умов експлуатування з його власними лампами і пристроями, до суми світлових потоків окремих його ламп, вимірюваних поза світильником за в нормованих умов з тими самими (пускорегулювальними, вимірювальними тощо) пристроями.

Примітка. Див. примітку до 845-09-38.

en light output ratio (of a luminaire); luminaire efficiency (USA)

fr rendement normalisé (d'une luminaire)

de Betriebswirkungsgrad (einer Leuchte)

ru коэффициент полезного действия (светильника)

#### **845-09-40 коефіцієнт корисної дії за спадним потоком (світильника)**

Відношення спадного світлового потоку світильника, виміряного за в нормованих умов експлуатування з його власними лампами і пристроями, до суми світлових потоків окремих його ламп, вимірюваних поза світильником за в нормованими умовами з тими самими (пускорегулювальними, вимірювальними тощо) пристроями.

Примітка. Див. примітку до 845-09-38

en downward light output ratio (of a luminaire)

fr rendement normalisé inférieur (d'une luminaire)

de unterer Betriebswirkungsgrad (einer Leuchte)

ru коэффициент полезного действия по ниспадающему потоку (светильника)

#### **845-09-41 доля спадного потоку**

Відношення спадного світлового потоку світильника до його повного світлового потоку.

en downward flux fraction (of a luminaire)

fr fraction de flux (hémisphérique) inférieur (d'une luminaire)

de unterer halbräumlicher Lichtstromanteil (einer Leuchte)

ru доля ниспадающего потока (светильника)

#### **845-09-42 код потоку**

Сукупність значень потокового триплексу, долі спадного потоку та коефіцієнта корисної дії світильника, які представляють розподіл його відносного потоку і яких використовують для розрахунків коефіцієнтів використання світлового потоку ламп і/або світильників.

en flux code (of a luminaire)

fr code de flux (d'une luminaire)

de ..... (einer Leuchte)

ru код потока (светильника)

#### **845-09-43 коефіцієнт посилення (світла)**

Відношення максимальної сили світла світильника, зазвичай прожектора, до середньосферичної сили світла його ламп.

Примітка. У різних країнах дають різні визначення коефіцієнта посилення залежно від видів світильників і ламп.

en magnification ratio (of a luminaire)

fr facteur de multiplication (d'une luminaire)

de Verstärkungszahl; Verstärkungsfaktor (einer Leuchte)

ru коэффициент усиления (світильника)

#### **845-09-44 прямий потік (на поверхню)**

Світловий потік, який одержують поверхнею безпосередньо від освітлюальної установки

en direct flux (on a surface)

fr flux direct (sur une surface)

de direkter Lichtstrom (auf einer Fläche)

ru прямой поток (на поверхности)

#### **845-09-45 непрямий потік (на поверхню)**

Світловий потік, який одержують поверхнею від освітлюальної установки після відбивань від інших поверхонь.

en indirect flux (of a source)

fr flux indirect (sur une surface)

de indirekter Lichtstrom (auf einer Fläche)

ru непрямой поток (на поверхности)

#### **845-09-46 доля прямого потоку (установки внутрішнього освітлення)**

Відношення прямого потоку на робочу поверхню до спадного потоку установки.

en direct ratio (of an interior lighting installation)

fr rapport direct (d'une installation décharge intérieur)

de Direktanteil (einer Innenraumbeleuchtungsanlage)

ru доля прямого потока (установки внутреннего освещения)

#### **845-09-47 густина потоку установлених ламп (внутрішнього освітлення)**

Відношення суми потоків окремих ламп установки до площині підлоги приміщення.

одиниця:  $\text{lm} \cdot \text{m}^{-2}$

en installed lamp flux density (for an interior lighting)

fr flux surfacique des lampes installées (pour un éclairage intérieur)

de flächenbezogener Lichtstrom der installierten Lamen (für eine Innenraumbeleuchtung)

ru плотность потока установленных ламп (внутреннего освещения)

#### **845-09-48 густина потоку системи (внутрішнього освітлення)**

Відношення суми потоків окремих світильників системи до площині підлоги приміщення.

en installation flux (for an interior lighting)

fr flux surfacique de l' installation (pour un éclairage intérieur)

de flächenbezogener Lichtstrom der Beleuchtungsanlage (für eine Innenraumbeleuchtung)

ru плотность потока системы (внутреннего освещения)

#### **845-09-49 базова поверхня**

Поверхня, для якої унормовують або на якій вимірюють освітленість.

en reference surface

fr surface de référence

de Bezugsfläche; Messfläche.

ru базовая поверхность

#### **845-09-50 робоча площа**

Базова поверхня, яку визначають як площину, на якій зазвичай виконують роботу.

Примітка. Під час внутрішнього освітлювання, якщо не обумовлено інше, за таку площину приймають горизонтальну площину ніж 0,85 м вище від підлоги і обмежену стінами приміщення. У США робочу площину беруть на висоті 0,76 м, в Україні і в Росії — на висоті 0,8 м від підлоги.

en work plane; working plane  
 fr plan utile; plande travail  
 de Nutzebene  
 ru рабочая плоскость

**845-09-51 коефіцієнт використання світлового потоку ламп (установки, на базовій поверхні)**  
 Відношення світлового потоку, який одержує базова поверхня, до суми потоків окремих ламп цієї установки.

en utilization factor; coefficient of (USA) (of an installation, for a reference surface)  
 fr facteur d' utilisation (d'une installation, pour une surface)  
 de Beleuchtungswirkungsgrad (einer Beleuchtungslasnage, für eine Bezugsfläche)  
 ru коэффициент использования светового потока ламп (осветительной установки, на базовой поверхности)

**845-09-52 спрощений коефіцієнт використання світлового потоку ламп (установки, на базовій поверхні)**

Відношення середньої освітленості на базовій поверхні до густини потоку установлених ламп.  
 en reduced utilization factor (of an installation, for a reference surface)  
 fr facteur d' utilisation réduit (d'une installation, pour une surface de reference)  
 de spezifischer Beleuchtungswirkungsgrad (einer Beleuchtungslasnage, für eine Bezugsfläche)  
 ru упрощенный коэффициент использования светового потока ламп (осветительной установки, на базовой поверхности)

**845-09-53 коефіцієнт використання світлового потоку світильників (системи, на базовій поверхні); [U]**  
 Відношення світлового потоку, який одержує базова поверхня, до суми потоків окремих світильників цієї системи.

en utilance (of an installation, for a reference surface) [U]  
 fr utilance (d'une installation, pour une surface de reference) [U]  
 de Raumwirkungsgrad (einer Beleuchtungslasnage, für eine Bezugsfläche) [U]  
 ru коэффициент использования светового потока светильников (установки, на базовой поверхности) [U]

**845-09-54 спрощений коефіцієнт використання світлового потоку світильників (системи, на базовій поверхні)**

Відношення середньої освітленості на базовій поверхні до густини потоку системи.  
 en rediced utilance (of an installation, for a reference surface)  
 fr utilance réduite (d'une installation, pour une surface de reference)  
 de spezifischer Raumwirkungsgrad (einer Beleuchtungslasnage, für eine Bezugsfläche)  
 ru упрощенный коэффициент использования светового потока светильников (установки, на базовой поверхности)

**845-09-55 індекс приміщення; [K]**

Число, яке представляє геометрію частини приміщення, між робочою площиною та площиною світильників і яке використовують у розрахунках коефіцієнтів використання світлових потоків ламп і світильників.

Примітка. Якщо не обумовлено інше, індекс приміщення визначають за формулою

$$K = \frac{a \cdot b}{h(a + b)},$$

де  $a$  і  $b$  — розміри сторін приміщення і  $h$  — монтажна висота, як відстань між робочою площиною і площеюю світильників.

en room index; installation index [K]  
 fr indice du local; indice d' installation [K]  
 de Raum-Index [K]  
 ru индекс перемещения [K]

#### 845-09-56 поверхня однакової яскравості

Геометричне місце точок на поверхні, у яких яскравість однакова для заданих відносно цієї поверхні положень спостерігача та джерела світла.

en isoluminance curve

fr courbe isoluminance

de Kurve gleicher Leuchtdichte

ru поверхность одинаковой яркости

#### 845-09-57 поверхня однакової освітленості

Геометричне місце точок на поверхні, у яких освітленість однакова.

en iso-illuminance curve; iso-illuminance line (USA) isolux curve or line (deprecated)

fr courbe isoéclairage; courbe isolux (déconseillé)

de Isolux-Linie; Kurve gleicher Beleuchtungsstärke

ru поверхность одинаковой освещенности

#### 845-09-58 коефіцієнт рівномірності освітленості (даної поверхні)

Відношення мінімальної й середньої освітленостей даної поверхні.

Примітка. Застосовують також: а) відношення мінімальної і максимальної освітленостей і б) обернені значення кожного з цих відношень.

en uniformity ratio of illuminance (on a given plane)

fr facteur d'uniformité de l'éclairage (sur une surface donnée)

de Gleichmäßigkeitgrad der Beleuchtungsstärke, Gleichmäßigkeit der Beleuchtungsstärke (iener gegebenen Fläche)

ru коэффициент равномерного освещения (данной поверхности)

#### 845-09-59 коефіцієнт стабільності освітленості

Відношення середньої освітленості робочої площини після певного періоду використання освітлюваної установки до середньої освітленості, одержаної за тих самих умов від аналогічної установки, яку вважають умовно новою.

Примітка. Цей коефіцієнт ураховує забрудненість світильника та стінок приміщення, а також старіння ламп.

en light loss factor; maintenance factor (obsolete)

fr facteur de dépréciation; facteur de maintenance (déconseillé)

de Verminderungsfaktor

ru коэффициент стабильности освещения

#### 845-09-60 надана освітленість (поверхні)

Середня за одним циклом обслуговування освітленість певної поверхні, свою чергою усереднена за площею цієї поверхні.

Примітка. Поверхню можуть бути як робоча площа приміщення, так і поверхні робочих місць.

en service illuminance (of an area)

fr éclairage en service (d'une aire)

de Betriebswert der Beleuchtungsstärke, Betriebsleuchtdichte (iener Fläche)

ru предоставленная освещенность (поверхности)

#### 845-09-61 стандартне освітлення

Повністю розсіяне й неполяризоване освітлення стандартним випроміненням A за задачею в середовищі.

en reference lighting

fr éclairage de référence

de (diffuse) Bezugsbeleuchtung

ru стандартное освещение

#### 845-09-62 коефіцієнт передання контрасту

Відношення контрасту задачі для освітлення розглядуваної системи до контрасту цієї задачі в разі стандартного освітлення.

en contrast rendering factor (of a lighting system, for a task)  
 fr facteur de rendu du contraste (d'un éclairage, pour une tâche)  
 de Kontrastwiedergabefaktor (iener Beleuchtung, für iene Sehaufgabe)  
 ru коэффициент передачи контраста

#### **845-09-63 світловий коефіцієнт баласту**

Відношення світлового потоку номінальної лампи в роботі з серійним баластом, який випробовують, до світлового потоку цієї лампи в роботі зі зразковим баластом.

en ballast lumen factor  
 fr facteur de flux (lumineux) d'un ballast  
 de Vorschaltgerät-Lichtstromfaktor  
 ru световой коэффициент балласта.

#### **D. ТЕРМІНИ ЩОДО ВИМІРЮВАННЯ ВІДСТАНІ**

##### **845-09-64 світловий центр (джерела)**

Точка, яку використовують у фотометрических вимірюваннях і в розрахунках як точку відліку.

en light centre (of a source)  
 fr centre lumineux (d'un source)  
 de Lichtschwerpunkt (einer Lichtquelle)  
 ru световой центр (источника)

##### **845-09-65 фотометрична відстань**

Відстань від світлового центра до поверхні приймача.

en test distance (for photometric measurement)  
 fr distance d'essai (pour les mesures photométriques)  
 de Messabstand (für photometrische Messungen)  
 ru фотометрическое расстояние

##### **845-09-66 розміщеність (системи внутрішнього освітлення)**

Відстань між світловими центрами суміжних світильників у освітлювальній системі.

en spacing (in an installation)  
 fr espacement (dans une installation d'éclairage)  
 de Abstand (in einer Beleuchtungsanlage)  
 ru размещение (осветительной системы)

##### **845-09-67 наближеність (системи внутрішнього освітлення)**

Відстань від стіни до світлових центрів найближчого ряду світильників.

en proximity (in an installation in an interior)  
 fr proximité (dans une installation d'éclairage intérieur)  
 de Wandabstand (in einer Innenraum-Beleuchtungsanlage)  
 ru приближенность (системы внутреннего освещения)

##### **845-09-68 довжина підвісу (світильника)**

Відстань від стелі до світлового центра світильника.

en suspension length (in an installation in an interior)  
 fr distance au plafond; hauteur de suspension (d'un luminaire dans intérieur)  
 de Pendellänge (einer Leuchte im Innenraum)  
 ru длина подвеса (светильника)

##### **845-09-69 коефіцієнт підвішання (системи внутрішнього освітлення)**

Відношення довжини підвісу світильників системи до відстані від стелі до робочої площини.

en suspension factor (in an installation in an interior)  
 fr rapport (de hauteur) de suspension (d'un installation d'éclairage intérieur)  
 de Pendelängenverhältnis (einer Innenraum-Beleuchtungsanlage)  
 ru коэффициент подвеса (системы внутреннего освещения)

## E. ТЕРМІНИ ЩОДО БАГАТОРАЗОВОГО ВІДБИВАННЯ

### 845-09-70 багаторазове відбивання

Загальне явище відбивання випромінення між кількома поверхнями.

en interreflection; antireflection (USA)

fr réflexions mutuelles; interréflexions

de Mehrfachreflexion; Interflexion

ru многократное отражение

### 845-09-71 коефіцієнт взаємообміну (між двома поверхнями $S_1$ і $S_2$ , коли енергетична яскравість або яскравість поверхні $S_1$ (або $S_2$ ) є однаковою в усіх точках за всіма напрямками); [g]

Відношення променевого чи світлового потоку, який поверхня  $S_1$  (або  $S_2$ ) посилає на поверхню  $S_2$  (або  $S_1$ ), до енергетичної світності або світності поверхні  $S_1$  (або  $S_2$ )

$$g = \frac{\Phi_{12}}{M_1} = \frac{\Phi_{21}}{M_2}$$

одиниця:  $\text{m}^2$

Примітка 1. Якщо  $M = \pi L$ , то в окремому випадку, коли всі точки поверхні  $S_1$  видно з усіх точок поверхні  $S_2$ :

$$g = \frac{1}{\pi} \int_{A_1} \int_{A_2} \frac{\cos \theta_1 \cdot \cos \theta_2}{l^2} dA_1 \cdot dA_2 = \frac{1}{\pi} G,$$

де  $l$  — відстань між елементами поверхні  $dA_1$  і  $dA_2$  на поверхнях  $S_1$  і  $S_2$ ;

$G$  — геометричний фактор пучка променів, обмеженого контурами поверхонь  $S_1$  і  $S_2$  (див. 845-01-33).

Примітка 2. Для елементів поверхні  $dA_1$  і  $dA_2$

$$dg = \frac{1}{\pi} dA_1 \cdot d\Omega_1 \cdot \cos \theta_1 = \frac{1}{\pi} dA_2 \cdot d\Omega_2 \cdot \cos \theta_2,$$

де  $d\Omega_1$  (або  $d\Omega_2$ ) — тілесний кут, під яким елемент поверхні  $dA_1$  (або  $dA_2$ ) видно з центру елемента  $dA_1$  (або  $dA_2$ )

Примітка 3. Енергетична яскравість або яскравість пучка, обмеженого елементами поверхні  $dA_1$  і  $dA_2$ , дорівнює

$$L = \frac{1}{\pi} \frac{d\Phi}{dg}$$

en (mutual) exchange coefficient (between two surfaces  $S_1$  and  $S_2$ , when the radiance or of luminance  $S_1$  ( $\text{or } S_2$ ) is the same at all points and for all directions) [g]

fr coefficient d'échange (mutuel) (entre deux surfaces  $S_1$  et  $S_2$  lorsque la luminance énergétique ou lumineuse de  $S_1$  (ou  $S_2$ ) est la même en tous points et dans les directions) [g]

de (gegenseitiger) Austauschkoeffizient (zwischen zwei Flächen)  $S_1$  und  $S_2$  für den Fall, daß die Strahldichte bzw. Leuchtdichte von  $S_1$  (oder  $S_2$ ) in allen Punkten und in allen Richtungen gleich ist) [g]

ru коэффициент взаимообмена (между двумя поверхностями  $S_1$  и  $S_2$  когда яркость или энергетическая яркость поверхности  $S_1$  (или  $S_2$ ) одинакова во всех точках и во всех отношениях) [g]

### 845-09-72 коефіцієнт взаємоосвітленості (між двома поверхнями $S_1$ і $S_2$ ); [c]

Відношення опроміненості чи освітленості в точці поверхні  $S_1$  (або  $S_2$ ), утвореної потоком, одержаним від поверхні  $S_2$  (або  $S_1$ ), до енергетичної світності або світності поверхні  $S_1$  (або  $S_2$ ).

$$c_{21} = \frac{E_2}{M_1}; c_{12} = \frac{E_1}{M_2} \quad *$$

одиниця: 1

\* між коефіцієнтом взаємоосвітленості і коефіцієнтом взаємообміну існує таке співвідношення:

$$\int_{A_2} c_{21} dA_2 = \frac{\int_{A_2} E_2 dA_2}{M_1} = \frac{\Phi_{12}}{M_1} = g = \frac{\Phi_{21}}{M_2} = \frac{\int_{A_1} E_1 dA_1}{M_2} = \int_{A_1} c_{12} dA_1$$

en configuration factor (between two surfaces  $S_1$  and  $S_2$ ) [c]

fr facteur de configuration (entre deux surfaces  $S_1$  et  $S_2$ ) [c]

de ..... (zwischen zwei Flächen  $S_1$  und  $S_2$ ) [c]

ru коэффициент взаимоосвещенности (между двумя поверхностями  $S_1$  и  $S_2$ ) [c]

**845-09-73 питомий коефіцієнт взаємообміну** (між поверхнями  $S_1$  і  $S_2$ ); [f]

Відношення середнього променевого чи світлового потоку, який одержує поверхня  $S_1$  (або  $S_2$ ) від поверхні  $S_2$  (або  $S_1$ ) до енергетичної світності або світності поверхні  $S_1$  (або  $S_2$ ).

$$f_{21} = \frac{\Phi_{12}}{A_2 M_1} = \frac{g}{A_2}; A_2 f_{21} = g = A_1 f_{12}$$

одиниця: 1

en form factor (between two surfaces  $S_1$  and  $S_2$ ) [f]

fr facteur de forme (entre deux surfaces  $S_1$  et  $S_2$ ) [f]

de .....(zwischen zwei Flächen  $S_1$  und  $S_2$ ) [f]

ru удельный коэффициент взаимообмена (между двумя поверхностями  $S_1$  и  $S_2$ ) [f]

**845-09-74 коефіцієнт самообміну** (поверхні, коли її енергетична яскравість або яскравість однакова в усіх точках і за всіма напрямками); [g<sub>s</sub>]

Відношення долі променевого чи світлового потоку, що повертається назад на випромінювану поверхню до її енергетичної світності чи світності.

одиниця: м<sup>2</sup>

Примітка. Коефіцієнт самообміну криволінійної поверхні  $S$ , обмеженої замкненою площиною  $C$  і розташованої по один бік площини кривої  $C$ , дорівнює площі поверхні  $S$ , зміненої на площину плоскої поверхні, обмеженої кривою  $C$ .

en self-exchange coefficient (of a surface when its radiance or luminance is the same at all points and for all directions) [g<sub>s</sub>]

fr coefficient d'auto-échange (d'une surface lorsque sa luminance énergétique ou lumineuse est la même en tous points et dans les directions) [g<sub>s</sub>]

de Eigenaustauschkoeffizient (iener Flächen für den Fall, daß ihre Strahldichte bzw. Leuchtdichte in allen Punkten und in alien Richtungen gleich its) [g<sub>s</sub>]

ru коэффициент взаимообмена (поверхности, когда её энергетическая яркость или яркость одинакова во всех направлениях) [g<sub>s</sub>]

**845-09-75 коефіцієнт багаторазового відбивання**

Відношення променевого потоку чи світлового потоку  $\Phi_i$ , який досягає поверхні в порожнині, до первинного потоку  $\Phi_o$ , який безпосередньо падає на іншу поверхню; потік  $\Phi_i$  — наслідок багаторазового відбивання, яке потерпає потік  $\Phi_o$ .

en interreflection ratio

fr facteur de réflexions mutuelles; facteur d'interréflexions

de Interflexionswirkungsgrad

ru коэффициент многократного отражения

**F. ДЕННЕ СВІТЛО****845-09-76 сонячне випромінювання**

Електромагнітне випромінення Сонця.

en solar radiation

fr rayonnement solaire

de Sonnenstrahlung

ru солнечное излучение

**845-09-77 позаатмосферне сонячне випромінення**

Сонячне випромінення за межами земної атмосфери.

en extraterrestrial solar radiation

fr rayonnement solaire extraterrestre

de extraterrestrische Sonnenstrahlung

ru заатмосферное солнечное излучение

**845-09-78 сонячна стала;  $E_{e,o}$** 

Опроміненість, яку створює заатмосферне сонячне випромінення на поверхні, перпендикулярній сонячним променям, на середній відстані від Сонця до Землі.

**Примітка.**  $E_{e,o} = (1367 \pm 1) \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2}$ . Підсумкова доповідь №590 CIMO<sup>1)</sup> VIII Всесвітньої Метеорологічної Організації, Мехіко, жовтень, 1981 р.

en solar constant ( $E_{e,o}$ )

fr constante solaire ( $E_{e,o}$ )

de Solarkonstante ( $E_{e,o}$ )

ru солнечная постоянная ( $E_{e,o}$ )

#### 845-09-79 пряме сонячне випромінення

Та частина позаатмосферного сонячного випромінення, яка у формі пучка паралельних променів досягає поверхні Землі після селективного послаблення атмосферою.

en direct solar radiation

fr rayonnement solaire direct

de direkte Sonnenstrahlung

ru прямое солнечное излучение

#### 845-09-80 дифузне випромінення небозводу

Та частина сонячного випромінення, яка досягає Землі внаслідок його розсіювання молекулами повітря, аерозольними частинками та частинками хмарин.

en diffuse sky radiation

fr rayonnement diffus du ciel

de diffuse Himmelsstrahlung

ru диффузное излучение небосвода

#### 845-09-81 глобальне сонячне випромінення

Сполучення прямого сонячного випромінення й дифузного випромінення небозводу, які охоплюють усю Землю.

en global solar radiation

fr rayonnement solaire global

de Globalstrahlung

ru глобальное солнечное излучение

#### 845-09-82 сонячне світло\*

Видима частина прямого сонячного випромінення.

\***Примітка.** Коли йдеться про актинічні явища оптичного випромінення, цей термін узагалі використовують і до випромінень поза межами видимого області спектра.

en sunlight\*

fr lumière solaire\*

de Sonnenlicht\*

ru солнечный свет\*

#### 845-09-83 світло неба\*

Видима частина дифузного випромінення небозводу.

en skylight\*

fr lumière du ciel

de Himmelslicht\*

ru свет неба\*

#### 845-09-84 денне світло\*

Видима частина глобального сонячного випромінення.

en daylight\*

fr lumière du jour

de Tageslicht\*

ru дневной свет\*

<sup>1)</sup> CIMO — Commission for instruments and methods of observation (Комісія з обладнання та методів спостерігання).

**845-09-85 відбиване сонячне випромінення**

Випромінення як наслідок відбивання глобального сонячного випромінення поверхнею Землі та кожною поверхнею, на яку воно надходить.

en reflected (direct) solar radiation

fr rayonnement solaire (global) réfléchi

de reflektierte Globalstrahlung

ru отраженное солнечное излучение

**845-09-86 оптична товщина атмосфери; [δ(ε)]**

Величина, яку визначають за формулою

$$\delta(\epsilon) = -\ln(\Phi'_e / \Phi_e),$$

де  $\Phi_e$  — променевий потік пучка сонячного випромінення, який входить у верхній шар атмосфери під кутом  $\epsilon$  до вертикалі;

$\Phi'_e$  — послаблений атмосферою потік того самого пучка, який досягає поверхні Землі.

одиниця: 1

Примітка. Див. також 845-04-80.

en optical thickness of the atmosphere [δ(ε)]

fr épaisseur optique de l'atmosphère [δ(ε)]

de optische Dicke der Atmosphäre [δ(ε)]

ru оптическая толщина атмосферы [δ(ε)]

**845-09-87 коефіцієнт сумарного помутніння (за Лінке); [T]**

Випромінення вертикальної оптичної товщини мутної атмосфери до вертикальної оптичної товщини чистої та сухої атмосфери (атмосфери Дж. Релея) за всім сонячним спектром

$$T = \frac{\delta_R + \delta_A + \delta_Z + \delta_W}{\delta_R},$$

де  $\delta_R$  — оптична товщина щодо релеєвського розсіювання на молекулах;

$\delta_A$ ,  $\delta_Z$  і  $\delta_W$  — оптичні товщини відповідно щодо: розсіювання та поглинання за Густавом Мі на аерозольних частинках, озонного поглинання та поглинання парами води.

en total turbidity factor (according to Linke) [T]

fr facteur total de trouble (selon Linke) [T]

de Trübungsfaktor (nach Linke) [T]

ru коэффициент помутнения (по Линке) [T]

**845-09-88 відносна оптична маса повітря; [m]**

Відношення похилої оптичної товщини  $\delta(\epsilon)$  до вертикальної оптичної товщини  $\delta(o)$  атмосфери

$$m = \delta(\epsilon)/\delta(o)$$

одиниця: 1

Примітка 1. Див. примітку 1 до 845-04-90.

Примітка 2. Якщо не враховувати кривизну атмосфери й атмосферне заломлення, то

$$m = 1/\cos \epsilon$$

en relative optical air mass [m]

fr masse d'air optique relative [m]

de relative optische Luftmasse [m]

ru относительная оптическая масса воздуха [m]

**845-09-89 глобальна освітленість;  $E_g$** 

Освітленість, утворена денним світлом на горизонтальній поверхні Землі.

en global illuminance ( $E_g$ )

fr éclairement (lumineux) global ( $E_g$ )

de Globalbeleuchtungsstärke ( $E_g$ )

ru глобальная освещенность ( $E_g$ )

**845-09-90 (стандартне) хмаристе небо CIE**

Небо, повністю закрите хмаринами, для якого співвідношення яскравості  $L_y$  за напрямком під кутом  $\gamma$  над горизонтом з яскравістю  $L_z$  у зеніті має вигляд

$$L_y = L_z(1 + 2\sin \gamma)/3$$

en CIE standard overcast sky

fr ciel couvert normalisé CIE

de bedeckter Himmel nach CIE

ru стандартное облачное небо CIE

**845-09-91 (стандартне) чисте небо CIE**

Безхмарне небо, розподіл відносної яскравості якого визначено в Публікації CIE 22 (1973р.)

en CIE standard clear sky

fr ciel serein normalisé CIE

de klarer Himmel nach CIE (genormt)

ru стандартное чистое небо CIE

**845-09-92 загальна кількість хмарності**

Відношення суми тілесних кутів, які відповідають ділянкам неба, покритих хмаринками, до тілесного кута  $2\pi$ , який відповідає всьому небозводу.

en total cloud amount

fr nébulosité

de Gesamtbewölkungsgrad

ru общее количество облачности

**845-09-93 тривалість сонячного світла; [S]**

Сума інтервалів часу за певний період (година, день, місяць, рік), протягом якого опроміненість унаслідок прямого сонячного випромінення на площині, перпендикулярній напрямку сонячних променів, дорівнює чи більше ніж  $200 \text{ Вт}/\text{м}^2$  (блізько 20 клк).

en sunshine duration [S]

fr durée d'ensoleillement [S]

de Sonnenscheindauer [S]

ru продолжительность солнечного света [S]

**845-09-94 астрономічна тривалість сонячного світла**

Сума інтервалів за певний період, коли Сонце перебуває вище рівного та чистого горизонту.

en astronomical sunshine duration

fr durée astronomique d'ensoleillement

de astronomische Sonnenscheindauer

ru астрономическая продолжительность солнечного света

**845-09-95 можлива тривалість сонячного світла**

Сума інтервалів часу за певний період, протягом яких Сонце перебуває над реальним горизонтом, що його можуть затуляти гори, будівлі, дерева тощо.

en possible sunshine duration (at a particular location)

fr durée possible d'ensoleillement (en un lieu donné)

de mögliche Sonnenscheindauer (an einem bestimmten Ort)

ru возможная продолжительность солнечного света

**845-09-96 відносна тривалість сонячного світла**

Відношення тривалості сонячного світла до його можливої тривалості за той самий період часу.

en relative sunshine duration

fr durée relative d'ensoleillement

de relative Sonnenscheindauer

ru относительная продолжительность солнечного света

**845-09-97 коефіцієнт природної освітленості; [D]**

Відношення освітленості, що утворюється в точці на заданій площині світлом з обчисленим або відомим розподілом яскравості, одержаним безпосередньо або опосередковано від неба, до освітленості на горизонтальній площині внаслідок освітлення всією чистою півсферою небозводу. Внесок прямого сонячного світла в утворення цих освітленостей вилучають.

**Примітка 1.** Впливання застекленості, забруднень тощо враховують.

**Примітка 2.** У розрахунках внутрішнього освітлення внесок прямого сонячного світла потрібно розглядати окремо.

en daylight factor [D]

fr facteur de lumière du jour [D]

de Tageslichtquotient [D]

ru коэффициент естественной освещенности [D]

**845-09-98 доля світла неба [в коефіцієнті природної освітленості]; [ $D_s$ ]**

Відношення освітленості, що утворюється в точці на заданій площині світлом з обчисленим або відомим розподілом яскравості, одержаним безпосередньо (або через чисте скло) від неба, до освітленості на горизонтальній площині внаслідок освітлення всією чистою півсферою небозводу. Внесок прямого сонячного світла в утворення цих освітленостей вилучають.

**Примітка.** Див. примітку 2 до 845-09-97

en sky component of daylight factor [ $D_s$ ]

fr composante de ciel du facteur de lumière du jour [ $D_s$ ]

de Himmelslichtanteil des Tageslichtquotienten [ $D_s$ ]

ru доля неба в коэффициенте естественной освещенности [ $D_s$ ]

**845-09-99 доля зовнішнього відбивання [в коефіцієнті природної освітленості]; [ $D_e$ ]**

Відношення освітленості, що утворюється в точці на заданій площині в приміщенні світлом від неба з обчисленим або відомим розподілом яскравості, одержаним безпосередньо (від зовнішніх відбивальних поверхонь, які освітлюються безпосередньо або опосередковано світлим небом), до освітленості на горизонтальній площині внаслідок освітлення всією чистою півсферою небозводу. Внесок прямого сонячного світла в утворення цих освітленостей вилучають.

**Примітка.** Див. примітку 2 до 845-09-97

en externally reflected component of daylight factor [ $D_e$ ]

fr composante réfléchie externe du facteur de lumière du jour [ $D_e$ ]

de Außenreflexionsanteil des Tageslichtquotienten [ $D_e$ ]

ru доля коэффициента естественной освещенности, обусловлена внешним отражением [ $D_e$ ]

**845-09-100 доля внутрішнього відбивання [в коефіцієнті природної освітленості]; [ $D_i$ ]**

Відношення освітленості, що утворюється в точці на заданій площині в приміщенні світлом від неба з обчисленим або відомим розподілом яскравості, одержаним безпосередньо (від внутрішніх відбивальних поверхонь, які освітлюються безпосередньо або опосередковано світлим небом), до освітленості на горизонтальній площині внаслідок освітлення всією чистою півсферою небозводу. Внесок прямого сонячного світла в утворення цих освітленостей вилучають.

**Примітка.** Див. примітку 2 до 845-09-97 [ $D_i$ ]

en internally reflected component of daylight factor

fr composante réfléchie interne du facteur de lumière du jour [ $D_i$ ]

de Innenreflexionsanteil des Tageslichtquotienten [ $D_i$ ]

ru доля коэффициента естественной освещенности, обусловленная внутренним отражением [ $D_i$ ]

**845-09-101 перешкода**

Будь-що навколо будівлі, що перешкоджає прямій видимості частини небозводу.

en obstruction

fr obstruction

de Verbauung

ru препятствие

**845-09-102 отвір для денного світла**

Пристрій у стіні чи в даху, застеклений або ні, який дає можливість проходження денного світла в приміщення.

en daylight opening

fr prise de jour

de Tageslichtöffnung

ru отверстие для дневного света

**845-09-103 вікно**

Отвір для денного світла у вертикальній або майже вертикальній стіні приміщення.

en window

fr fenêtre

de Fenster

ru окно

**845-09-104 ліхтар (денноого світла)**

Отвір для денного світла в даху або в горизонтальному перекритті будівлі.

en rooflight; skylight

fr lucarne

de Oberlicht

ru фонарь (дневного света)

**845-09-105 екранний пристрій**

Пристрій, який перекриває, послабляє або розсіює сонячне випромінення.

en shading

fr brice-soleil; écran solaire

de Sonnenschutzeinrichtung

ru экранное устройство

**845-09-106 коефіцієнт теплопропускання (застеклюального матеріалу) [g]**

Відношення кількості теплоти, яка проникає в приміщення через застеклення, до енергії сонячного випромінення, що падає на це застеклення.

**Примітка.** Загальний коефіцієнт пропускання є сумою двох величин: коефіцієнта  $\tau_e$  пропускання променевої енергії та величини, яка дорівнює відношенню теплоти  $Q_2$ , одержаної випроміненням і конвенцією від застеклення, до енергії  $Q_1$  сонячного випромінення, що падає на це застеклення

$$g = \tau_e + Q_2 / Q_1$$

en solar factor; total (energy) transmittance (of glazing material) [g]

fr facteur solaire; facteur de transmission total (en énergie) (d'un vitrage) [g]

de Sonnenfaktor; Gesamt (energie) durchlassgrad (von Verglasungen) [g]

ru коэффициент теплопропускания (материала застекления) [g]

## Розділ 845-10 СВІТИЛЬНИКИ ТА ЇХНІ СКЛАДНИКИ

**845-10-01 світильник**

Прилад, який перерозподіляє, фільтрує та перетворює випромінюване однією чи кількома лампами світло, і який має всі необхідні частини для утримування й захисту ламп і, якщо потрібно, електричне коло з пристроями для приєднання до мережі живлення.

Національна примітка. В Україні термін «ліхтар», а в Росії термін «фонарь», використовують і для переносних світильників.

en luminaire

fr luminaire

de Leuchte

ru светильник

**845-10-02 [03] [симетричний] [асиметричний] світильник**

Світильники з [симетричним] [асиметричним] розподілом сили світла.

Примітка. Симетрію визначають відносно осі або площини.

en symmetrical [asymmetrical] luminaire

fr symétrique [asymétrique] luminaire

de symmetrische [asymmetrische] Leuchte

ru симметричный [асимметричный] светильник

**845-10-04 ширококутний світильник**

Світильник, який випромінює світло в широкому тілесному куті.

Примітка. На відміну від ширококутного можуть використовувати термін «вузькокутний випромінювач», який практично завжди належить до прожекторів (845-10-25).

en wide angle luminaire

fr luminaire extensif; luminaire à répartition extensive

de Weitwinkel-Leuchte; Breitstrahler

ru широкоугольный светильник

**845-10-05 [незахищений] [звичайний] світильник**

Світильник без спеціального захисту від пилу та вологи.

en ordinary luminaire

fr luminaire ordinaire

de gewöhnliche Leuchte

ru незащищенный светильник; обычный светильник

**845-10-06 захищений світильник**

Світильник, який має захист проти проникнення в нього пилу, вологи та води.

Примітка. Стандарт IEC 60598-1 серед інших розглядає такі види захищених світильників:

теплозахищений

пilonепроникний

краплезахищений

струминезахищений

дощозахищений

брізкозахищений

водонепроникний

**Національна примітка.** В Україні такі види захищених світильників розглянуто в ДСТУ IEC 60598-1.

en protected luminaire

fr luminaire protégé

de geschützte Leuchte

ru защищенный светильник

**845-10-07 вибухобезпечний світильник**

Світильник, який задовільняє певні вимоги, установлені до устатковання з вибухонебезпечними корпусами, для використання в ситуаціях з ризиком щодо вибуху.

en flameproof luminaire; explosion-proof luminaire

fr luminaire antidéflagrant

de explosionsgeschützte Leuchte

ru взрывобезопасный светильник

**845-10-08 регульований світильник**

Світильник, головна частина якого може провертатися та/або пересуватися за допомогою відповідних пристроїв.

Примітка. Регульовані світильники можуть бути стаціонарними та переносними.

en adjustable luminaire

fr luminaire adjustable

de verstellbare Leuchte

ru регулируемый светильник

**845-10-09 переносний світильник**

Світильник, який легко переміщується з місця на місце, залишаючись підключеним до мережі живлення.  
en portable luminaire  
fr luminaire mobile; luminaire portatif  
de ortsveränderliche Leuchte  
ru переносной светильник

**845-10-10 підвісний світильник**

Світильник, забезпечений шнуром, ланцюгом, трубкою тощо для підвішування до стелі чи до стінного кронштейну.  
en pendant luminaire; suspended luminaire (usa)  
fr luminaire suspendu; lustre  
de Hängeleuchte; Pendelleuchte  
ru подвесной светильник

**845-10-11 світильник з регульованою висотою підвісу**

Підвісний світильник, висоту підвісу якого можна регулювати за допомогою блоків, противаг та інших пристройів.  
en pendant rise and fall pendant  
fr luminaire à suspension réglable; luster à suspension réglable  
de Zugleuchte  
ru светильник с регулируемой высотой подвеса

**845-10-12 убудований світильник**

Світильник, який повністю або частково заглиблено відносно монтажної поверхні.  
en recessed luminaire  
fr luminaire encastré  
de Einbauleuchte  
ru встроенный светильник

**845-10-13 трофер**

Довгий убудований світильник, що його установлюють урівень зі стелею.  
en troffer  
fr chemin lumineux encastré  
de Mulden Deckeneinbauleuchte leuchte  
ru троффер

**845-10-14 кесон**

Заглиблення чи купол у стелі.  
en coffer  
fr plafonnier encastré  
de Deckeneinbauleuchte leuchte  
ru кессон

**845-10-15 стельовий ліхтар**

Маленький світильник, який концентрує світло і зазвичай є вбудованим у стелю.  
en downlight  
fr plafonnier intensif; spot de plafond  
de .....  
ru потолочный фонарь

**845-10-16 накладний світильник**

Захищений компактний світильник, призначений для безпосереднього закріплення на вертикальній або горизонтальній поверхні.

en bulkhead luminaire

fr hublot

de Bodenleuchte

ru накладной светильник

#### **845-10-17 карнизне освітлення**

Освітлювальна система, що містить джерела, закриті панеллю, яку прикріплено до стелі паралельно стіні та яка розсіює світло по цій стіні.

en cornice lighting

fr bandeau lumineux

de Wandbeleuchtung

ru карнизное освещение

#### **845-10-18 надвіконне освітлення**

Система освітлення, що має джерела світла, розташовані над вікном і закриті панеллю, паралельною стіні.

en valance lighting; pelmet lighting

fr boîte à rideau lumineuse

de Vorhangbeleuchtung

ru надоконное освещение

#### **845-10-19 закрите освітлення**

Система освітлення, що містить джерела світла, закриті виступами або заглибинами, які розсіюють світло по стелі та вниз по стіні.

en cove lighting

fr éclairage en corniche

de Deckenbeleuchtung; Voutenbeleuchtung (CH)

ru закрытое освещение

#### **845-10-20 підлоговий світильник; торшер**

Переносний світильник на високій стійці, призначений для встановлювання на підлозі.

en standard lamp; floor lamp (USA)

fr lampadaire; lampe à pied

de Stehleuchte

ru напольный светильник; торшер

#### **845-10-21 настільний світильник; настільна лампа**

Переносний світильник, призначений для встановлювання на столі чи на інших меблях.

en table lamp

fr luminaire de table; lampe de table; lampe portative

de Tischleuchte

ru настольный светильник; настольная лампа

#### **845-10-22 [ручний] [аварійний] світильник**

Переносний світильник з гнучким шнуром для підключення до мережі живлення.

en hand-lamp; trouble lamp (USA)

fr (lampe) baladeuse

de Handleuchte

ru ручной (сетевой) светильник

#### **845-10-23 ліхтар**

Переносний світильник з автономним джерелом живлення, зазвичай — із сухим гальванічним елементом або акумулятором, іноді — з ручним генератором.

en torch; flashlight (USA)  
fr lampe de poche  
de Taschenleuchte  
ru фонарь

#### 845-10-24 світлова гірлянда

Ряд ламп, розташованих уздовж кабелю і з'єднаних послідовно чи паралельно.

en lighting chain; lighting string (USA)  
fr guirlande (lumineuse)  
de Leuchtkette  
ru световая гирлянда

#### 845-10-25 прожектор

Світловий прилад з відбивачем і/або із заломлювачем(-ами), призначеним(и) для збільшення сили світла в границях обмеженого тілесного кута.

en projector  
fr projecteur  
de Scheinwerfer; Strahler-(Leuchte)  
ru прожектор

#### 845-10-26 пошуковий прожектор

Прожектор високої інтенсивності, діаметр вихідного отвору якого більше ніж 0,2 м і який дає майже паралельний пучок світла.

en searchlight  
fr .....  
de Suchscheinwerfer  
ru поисковый прожектор

#### 845-10-27 прожектор з вузьким пучком (світла)

Прожектор, діаметр вихідного отвору якого зазвичай не більше ніж 0,2 м і який створює концентрований пучок з кутовою шириною, що зазвичай не перевищує 0,35 рад ( $20^\circ$ ).

en spotlight  
fr spot  
de Punktstrahler  
ru прожектор с узким пучком (света)

#### 845-10-28 прожектор заливального світла

Прожектор, призначений для заливального освітлення, який зазвичай можна повернути у будь-якому напрямку.

en floodlight  
fr projecteur d'illumination  
de Flutlicht-Scheinwerfer, Flutlichtscheinwerfer  
ru прожектор заливающего света

#### 845-10-29 екранування

Способи перекривання від прямого бачення ламп і частин світильника з великою яскравістю, щоб зменшити їхню сліпучу дію.

Примітка. У загальному освітленні розрізняють повністю екрановані, напівекрановані та неекрановані світильники.

en cut-off  
fr défilement  
de Abschirmung  
ru экранирование

**845-10-30 кут прямого виходу (випромінення світильника)**

Кут, виміряний від надиру, між вертикаллю і першою лінією зору, після якої лампи та поверхні високої яскравості перестають бути видимими.

**Національна примітка.** Надиром у даному випадку вважають точку їх сукупності, що є межею нижньої, розташованої на робочій площині (або на підлозі) основи зрізаного корпусу, верхня основа якого — межа (у горизонтальній площині) усіх світлових тіл і твірні якого проходять через точки країв екрана. Кожна твірна цього конусу і буде названою вище першою лінією зору. У разі несиметричності розташування світлових тіл і екрана кут прямого виходу залежатиме від напрямку розповсюдження світла.

en cut-off angle (of a luminaire)

fr angle de défilement (d'un luminaire)

de Abschirmwinkel (einer Leuchte)

ru угол прямого выхода (светильника)

**845-10-31 кут екранування**

Кут, доповнювальний до кута прямого виходу.

en shielding angle

fr .....

de Ausstrahlungswinkel

ru угол экранирования

**845-10-32 заломлювач**

Пристрій, який служить для змінювання просторового розподілу світлового потоку джерела за принципом явища заломлення світла.

en refractor

fr réfracteur

de Refraktor

ru преломляющее устройство

**845-10-33 відбивач**

Пристрій, який служить для змінювання просторового розподілу світлового потоку джерела переважно за принципом явища відбивання світла.

en reflector

fr réflecteur

de Reflektor

ru отражатель

**845-10-34 розсіювач**

Пристрій, який служить для змінювання просторового розподілу світлового потоку джерела переважно за принципом явища розсіювання світла.

en diffuser

fr diffuseur

de Diffusor; Lichtstreuender Körper

ru рассеиватель

**845-10-35 чаша**

Розсіювач або відбивач (або заломлювач) чашоподібної форми, призначений для установлення поза (перед) лампою (відносно робочої площини).

en bowl

fr vasque; coupe

de Leuchtschale

ru чаша

**845-10-36 куля (світильник)**

Оболонка з прозорого або розсіювального матеріалу, призначена для захисту лампи та для розсіювання світла і/або змінення його кольору.

en globe

fr globe

de Leuchtenglocke

ru шар

#### 845-10-37 абажур

Екран з непрозорого або розсіювального матеріалу, призначений для запобігання прямого бачення лампи.

en shade

fr abat-jour

de Leuchtenenschirm

ru абажур

#### 845-10-38 екранувальна решітка

Екран з просвічуваних або непрозорих складників, розташованих так, щоб запобігати прямого бачення ламп під певним кутом.

en louvre; spill shield; louver (USA)

fr paralume; ecran-paralume

de Abdeckung; Raster

ru экранирующая решетка

#### 845-10-39 захисне скло

Прозора чи просвічувана частина відкритого або закритого світильника, призначена для захисту ламп(и) від пилу та бруду, або для запобігання контакту з рідинами, парами чи газами, і щоб зробити лампи недоступними для доторкання.

en protective glass

fr verrine; verre de protection

de Schutzglas

ru защитное стекло

#### 845-10-40 захисний пристрій

Пристрій у формі сітки (решітки) для запобігання механічним пошкодженням захисного скла світильника.

Національна примітка. У світильниках з галогенними лампами розжарювання і з металогалогенними розрядними лампами захисне скло слугує для фільтрування згубного ультрафіолетового випромінення.

en luminaire guard

fr grille de protection

de Leuchtenschutzwand

ru защитное устройство

#### 845-10-41 студійний прожектор

Світловий прилад, кутова півширина пучка якого більше ніж 1,74 рад ( $100^\circ$ ), повна ширина менша за 3,14 рад ( $180^\circ$ ).

en studio floodlight

fr réflecteur diffusant de studio

de Studio-Scheinwerfer

ru студийный прожектор

#### 845-10-42 спеціальний студійний прожектор

Світловий прилад, кутова напівширина пучка якого більше ніж 1,74 рад ( $100^\circ$ ), а повна ширина унормована.

en special studio floodlight

fr réflecteur diffusant spécial

de spezieller Studio-Scheinwerfer

ru специальный студийный прожектор

**845-10-43 дзеркальний прожектор**

Прожектор з простим відбивачем та, іноді, з можливістю регулювання ширини пучка відносними переміщеннями лампи та дзеркала.

en reflector spotlight

fr projecteur-réflecteur

de Spiegel-Scheinwerfer

ru зеркальный прожектор

**845-10-44 лінзовий прожектор**

Прожектор з простою лінзою з відбивачем або без нього та, іноді, з можливістю регулювання ширини пучка відносним переміщенням лампи та лінзи.

en lens spotlight

fr projecteur à lentille

de Linsen-Scheinwerfer

ru линзовый прожектор

**845-10-45 прожектор Френеля**

Прожектор зі ступінчастою лінзою.

en Fresnel spotlight

fr projecteur à lentille de Fresnel

de Stufenlinsen-Scheinwerfer; Fresnellinsen-Scheinwerfer

ru прожектор с линзой Френеля

**845-10-46 проекційний прожектор**

Прожектор, що дає різко окреслений пучок, форма якого може змінюватися за допомогою діафрагм, жалюзей і силуетних масок.

en profile spotlight

fr projecteur de silhouettes

de Profil-Scheinwerfer

ru проекционный прожектор

**845-10-47 діапроектор**

Проекційний апарат з оптикою, призначеною для одержання рівномірно освітленого поля діапозитивів (слайдів) і з об'єктивом для регулювання різкості передавання деталей.

**Примітка.** Діапозитиви можуть бути як статичними, так і динамічними.

en effects projector

fr appareil à effets; projecteur de décor

de effekts projector

ru диапроектор

**845-10-48 безтіньовий світильник**

Світильник, який створює достатньо розсіюване освітлення з непомітними тіньовими межами.

en softlight

fr (appareil) diffuseur

de .....

ru бестеневой светильник

**РУДНИКОВІ СВІТИЛЬНИКИ****845-10-49 рудниковий світильник**

Світильник, іноді з акумулятором, призначений для всіх видів підземних копалень.

en mine luminaire

fr luminaire de mine

de Grubenleuchte

ru рудничный светильник

**845-10-50 індивідуальний рудниковий світильник; шахтарська лампа**

Рудниковий світильник з приєднаним джерелом живлення, що його повинен мати кожний, хто спускається до підземної копальні (шахти).

en miner's (personal) lamp

fr lampe de mineur

de (persönliche) Bergmannsleuchte

ru индивидуальный рудничный светильник

**845-10-51 наголовний світильник**

Індивідуальний рудниковий світильник, призначений для кріплення до шахтарської каски.

en cap lamp

fr lampe au chapeau; lampe-casque

de Kopfleuchte; persönliches Geleucht

ru головной светильник

**845-10-52 фара наголовного світильника**

Частина наголовного світильника, яка має джерело чи джерела світла і призначена для прикріплення до шахтарської каски.

en headpiece

fr projecteur de lampe au chapeau

de Kopfstück

ru фара головного светильника

**845-10-53 рудникова лампа безпеки**

Полум'яна лампа, яку використовують, щоб виявити наявність метану та кисневої недостатності в повітрі шахти.

en mine safety lamp

fr lampe de sûreté à flamme

de Benzinsicherheitslampe

ru рудничная лампа безопасности

**845-10-54 переносний рудниковий світильник**

Рудниковий світильник з приєднаним джерелом живлення чи з живленням від мережі, який може давати світло під час переміщування.

en portable mine luminaire

fr luminaire de mine portatif

de tragbare Grubenleuchte

ru переносной рудничный светильник

**845-10-55 рятувальний рудниковий світильник**

Переносний рудниковий світильник з приєднаним джерелом живлення, призначений для використання під час виконування рятувальних робіт.

en mine rescue luminaire

fr lampe de sauveteur

de Rettungsleuchte für Grubenwehrmannschaften

ru спасательный рудничный светильник

**845-10-56 .....**

Світильник, що живиться від генератора змінного струму, що йому надає дію стисле повітря.

en air-turbo lamp; compressed air luminaire (USA)

fr lampe electropneumatique

de Druckluftleuchte

ru .....

**845-10-57 світильник для відкатних виробітків**

Рудниковий світильник, призначений для живлення від мережі та для освітлювання під час виконування робіт у відкатних виробітках.

en haulageway luminaire

fr luminaire de gaierie

de Streckenleuchte

ru светильник для откатных выработок

**845-10-58 забійний світильник**

Рудниковий світильник, переносний або стаціонарний, який забезпечує освітлення робочого простору забою.

en face luminaire

fr luminaire de front

de Ortsleuchte

ru забойный светильник

**845-10-59 індукційний світильник**

Рудниковий світильник, приєднаний до електричної мережі за допомогою відкритого магнітного кола трансформатора, яка є складовою частиною світильника.

en induction luminaire

fr luminaire à alimentation par induction

de Induktionsleuchte

ru индукционный светильник

**845-10-60 [вибухобезпечний] [рудниковий спеціальний] світильник**

Рудниковий світильник, сконструйований і випробуваний для використання в місцях, де можуть перебувати вибухівні метан або вугільний пил.

en permissible luminaire

fr luminaire antigrisouteux

de schlagwettergeschützte Grubenleuchte

ru взрывобезопасный светильник

**845-10-61 іскробезпечний світильник**

Рудниковий світильник, безпечність якого досягають використанням іскробезпечних електричних кіл.

en intrinsically safe luminaire

fr luminaire de sécurité intrinséque

de eigensichere Leuchte

ru искробезопасный светильник

**845-10-62 хвостовий сигнальний світильник**

Переносний батарейковий рудниковий світильник, який дає червоне світло і призначений для встановлення в кінці складу вагонеток.

en paddy lamp; trip lamp (USA)

fr feu arrière d'une rame

de Zugschlussleuchte

ru хвостовой сигнальный светильник.

## Розділ 845-11 ВІЗУАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ

### A. ОСНОВНІ ТЕРМІНИ

#### 845-11-01 візуальний сигнал

Видиме явище, яке використовують для передавання інформації.

en visual signal

fr signal visuel

de visuelle Signal

ru визуальный сигнал

#### 845-11-02 світловий сигнал

Візуальний сигнал, який виходить від джерела світла.

Примітка. Цей термін іноді використовують для об'єктів і приладів, які випромінюють світловий сигнал, але таке його використання не рекомендовано (див. 845-11-05).

en light signal

fr signal lumineux

de Lichtsignal; (Leucht-)Feuer

ru световой сигнал

#### 845-11-03 знак

Пристрій, який забезпечує візуальний сигнал своїм розташуванням, формою, кольором або стилем, а іноді — за допомогою символів або літер і цифр. Цей пристрій може бути підсвітленим ізсередини.

en sign

fr panneau de signalisation

de Zeichen

ru знак

#### 845-11-04 матричний знак

Знак, призначений для відображення змінної інформації за допомогою ряду елементарних чарункок, кожна з яких може індивідуально освітлюватися або в інший спосіб змінювати свій вигляд.

en matrix sign

fr panneau matricsel

de Matrix-Zeichen

ru матричный знак

#### 845-11-05 сигнальний вогонь

Об'єкт або прилад, призначений для випромінювання світлового сигналу.

en signal light

fr feu (de signalization)

de Signalleuchte

ru сигнальный огонь

#### 845-11-06 навігаційний знак

Природний або штучний об'єкт, що забезпечує навігаційну інформацію як своїм місцезнаходженням, так і своїм характерним виглядом.

en (navigation) mark

fr marque (de navigation)

de Navigations-Zeichen

ru навигационный знак

#### 845-11-07 світловий маяк

1. Стационарний штучний навігаційний знак, який може нести сигнальний вогонь.

2. Сигнальний вогонь, який використовують для позначення певного географічного пункту.

en beacon  
 fr balise  
 de Bake  
 ru маяк

## **В. ВИДИ ВОГНІВ**

### **845-11-08 ознака (сигнального вогню)**

Відрізняльні ритми та колір або кольори сигнального вогню, які забезпечують його розпізнавання та інформативність.

en character (of a light signal); characteristic (of a light signal) (USA)  
 fr caractère (d'un signal lumineux)  
 de Kennung (iemes Lichtsignals, Feuers)  
 ru признак (сигнального огня)

### **845-11-09 сталій вогонь**

Сигнальний вогонь, який світить постійно за певним напрямком зі сталими силою світла і кольором.

en fixed light  
 fr feu fixe  
 de Festfeuer  
 ru постоянный огонь

### **845-11-10 проблисковий вогонь**

Сигнальний вогонь, який дає переривчасте світло з регулярною періодичністю.

en rhythmic light  
 fr feu rythmique  
 de Taktfeuer  
 ru проблесковый огонь

### **845-11-11 імпульсний засвітлюваний вогонь**

Проблисковий вогонь, у якого всі інтервали світіння (спалахів) мають однакову тривалість і загальна тривалість світіння за період помітно менша ніж загальна тривалість темряви, крім, хіба що, проблисків з високим темпом спалахування.

en flashing light  
 fr feu à éclats  
 de Blitzfeuer  
 ru импульсный засветляемый огонь

### **845-11-12 рівнопроблисковий вогонь**

Проблисковий вогонь, у якому тривалості світіння та темряви сприймаються як однакові.

en isophase light  
 fr feu isophase  
 de Gleichtaktfeuer  
 ru равнопрблесковый огонь

### **845-11-13 імпульсний затемнюваний вогонь**

Проблисковий вогонь, у якого всі інтервали темряви (затемнювання) мають однакову тривалість, і загальна тривалість світіння за період помітно більша ніж загальна тривалість темряви.

en occulting light  
 fr feu à occultations  
 de unterbrochenes Feuer  
 ru импульсный затемняемый огонь

**845-11-14 кольорозмінний вогонь**

Сигнальний вогонь, у якому різні кольори чергуються в регулярно повторюваній послідовності.

en alternating light

fr feu alternative

de Wechselfeuer

ru цветопеременный огонь

**845-11-15 навперемінні вогні**

Пара рівнопроблискових вогнів, які загоряються навперемінно.

en reciprocating lights

fr feux alternés

de Wechselblinklicht

ru попеременные огни

**845-11-16 псевдосигнал**

Уявний світловий сигнал, утворюваний відбиванням сонячного (або іншого стороннього світла) від сигнального вогню.

en sun fantom

fr feu fantôme

de Phantomlicht

ru ложный сигнал

**845-11-17 ореол**

Дифузне світіння, яке можна спостерігати поза межами пучка світла внаслідок явища атмосферного розсіювання світла.

en loom (of a light)

fr lueur (d'un feu)

de Schimmer

ru ореол

**845-11-18 ефективна інтенсивність (проблискового вогню)**

Інтенсивність світлового потоку сталого вогню, що має такий самий спектральний розподіл і таку саму область поширення світіння (або за авіаційною термінологією — дальність видимості), як і в проблискового вогню, за однакових умов спостерігання.

Примітка. Для практичних цілей, прийняту ефективну інтенсивність проблискового вогню можна оцінити за фотометричними даними, одержаними за узгодженою методикою.

en effective intensity (of a flashing light)

fr intensité effective (d'un feu à éclats)

de effektive Lichtstärke (eines Taktfeuers)

ru эффективная интенсивность (проблескового огня)

**С. ВИДИМІСТЬ****845-11-19 питомий коефіцієнт пропускання атмосфери; [T]**

Узгоджений коефіцієнт пропускання атмосфери, який характеризує проходження світлом установленої відстані  $d_0$ .

en atmospheric transmissivity [T]

fr transmissivité atmosphérique; coefficient de transmission atmosphérique [T]

de atmosphärische Transmissivität [T]

ru удельный коэффициент пропускания атмосферы [T]

**845-11-20 метеорологічна оптична дальність; [v]**

Відстань в атмосфері, яка потрібна для послаблення на 95 % світлового потоку паралельного пучка від джерела світла з колірною температурою 2700 К.

**Примітка 1.** Це значення величини ослаблення вибрано таким чином, що воно дає наближену міру такого широко використовуваного поняття, як метеорологічна дальність видимості, що є найбільшою відстанню, на якій чорний об'єкт відповідних розмірів може бути упізнаним на фоні неба біля горизонту.

**Примітка 2.** Метеорологічна оптична дальність  $v$  пов'язана з питомим коефіцієнтом  $T$  пропускання атмосфери формулою

$$v = d_0 \frac{\log 0,05}{\log T} \text{ або } T = 0,05^{d_0/v},$$

де  $d_0$  — відстань, зазначена в 845-11-19. Ці формулі іноді записують так:

$$v = \frac{\log 0,05}{\log T} \text{ або } T = 0,05^{1/v},$$

де під  $v$  слід розуміти числове значення метеорологічної оптичної дальності, виміряне в одиницях  $d_0$ , а  $T$  — числове значення питомого коефіцієнта пропускання.

en meteorological optical range [v]

fr portée optique météorologique [v]

de meteorologisch optische Sichtweite [v]

ru метеорологическая оптическая дальность [v]

### 845-11-21 пороговий контраст

Найменший контраст, за якого око спостерігача певного об'єкта сприймає цей об'єкт на даному фоні.

**Примітка.** Для метеорологічних спостерігань об'єкт потрібно відзначати, і тому поріг має бути вищим. Значення 0,05 прийнято як основу для вимірювання метеорологічної оптичної дальності.

en visual contrast threshold

fr seuil de contraste visuel

de Schwellenkontrast

ru пороговый контраст

### 845-11-22 закон Кошмідера; світлоповітряне рівняння

Закон, який установлює зв'язок між видимим контрастом  $C_d$  об'єкта на фоні неба на відстані  $d$  спостерігання зі справжнім контрастом  $C_0$  і питомим коефіцієнтом  $T$  пропускання атмосфери, що його вважають сталим:

$$C_d = C_0 \cdot T^{d/d_0},$$

де  $d_0$  — величина, установлена у визначені  $T$ .

**Примітка 1.** Контраст визначають як відношення різниці між яскравістю об'єкта і яскравістю фону до яскравості фону.

**Примітка 2.** Цю формулу іноді записують так:

$$C_d = C_0 \cdot T^d,$$

де  $d$  вимірюють в одиницях  $d_0$ .

**Примітка 3.** З урахуванням співвідношення між  $T$  і  $v$ , наданого в 845-11-20, цей закон також можна записати як:

$$C_d = C_0 \cdot 0,05^{d/v}.$$

en Koschmieder's law

fr loi de Koschmieder

de Gesetz von Koschmieder

ru закон Кошмидера; световоздушное уравнение

### 845-11-23 дальність [видимості] [бачення]

Найбільша відстань, на якій об'єкт можна відзначити за будь-яких обставин і яку визначають тільки питомим коефіцієнтом пропускання атмосфери та пороговим контрастом.

**Примітка 1.** Цей термін також використовують в авіаційній термінології щодо світлової видимості сигналного вогню.

**Примітка 2.** В авіаційній термінології посадкова дальність видимості злітно-посадкової смуги аеродрому означає найбільшу відстань, з якої розмітка чи осьові й бокові посадкові вогні можуть бути видимими з певної висоти над осьовою лінією цієї смуги.

en visual range

fr portée visuelle

de Sichtweite

ru дальность видимости

**845-11-24 географічна дальність видимості (об'єкта чи джерела світла)**

Найбільша відстань, на якій будь-який об'єкт або джерело світла можуть бути видими за умов ідеального бачення, обмеженої тільки кривизною Землі, заломленням світла в атмосфері та висотами розташування спостерігача й цього об'єкта чи джерела.

en geographical range; geographic range (USA) (of an object or a light source)

fr portée géographique (d'un objet ou d'une source lumineuse)

de geodätische Sichtweite (eines Objektes oder einer Lichtquelle)

ru географическая дальность видимости

**845-11-25 точкове бачення**

Форма бачення фактично маленького джерела світла, за якого світлове відчування визначається тільки освітленістю, яку створює це джерело в зіниці ока спостерігача.

en point vision

fr vision ponctuelle

de Punktsehen

ru точечное видение

**845-11-26 порогова освітленість (за точкового бачення)**

Найменша освітленість (точкова яскравість), утворювана в зіниці ока спостерігача за точкової видимості джерела світла, яка робить це джерело помітним на фоні з даною світлістю; цю освітленість розглядають на елементі поверхні, який перпендикулярний до напрямку потрапляння променів в око.

Примітка. У разі візуальної сигналізації джерело світла має бути упізнаним, тому поріг освітленості має бути вищим.

en threshold of illuminance; visual threshold (in point vision)

fr seuil d'éclairement; seuil de visibilité (et vision ponctuelle)

de Schwellenbeleuchtungsstärke (beim Punktsehen)

ru пороговая освещенность (при точечном видении)

**845-11-27 закон Аллара**

Закон, який установлює зв'язок освітленості  $E$ , утворюованої на поверхні джерелом із силою світла / за напрямком до цієї поверхні, з відстанню  $d$  між поверхнею та джерелом і з питомим коефіцієнтом  $T$  пропускання атмосфери; що його вважають сталим; поверхня є перпендикулярною до напрямку на джерело й віддалена від нього настільки, щоб його можна було розглядати як точкове джерело світла:

$$E = \frac{1}{d^2} \cdot T^{d/d_0},$$

де  $d_0$  — відстань, установлена у визначенні  $T$  (див. 845-11-19).

Примітка 1. Цю формулу іноді записують так:

$$E = \frac{1}{d^2} \cdot T^d,$$

де  $d$  вимірюють в одиницях  $d_0$ .

Примітка 2. З урахуванням співвідношення між  $T$  і  $v$ , наведеного в 845-11-20, цей закон також можна записати як:

$$E = \frac{1}{d^2} \cdot 0,05^{d/v}$$

en Allard's law

fr loi d'Allard

de Gesetz von Allard

ru закон Аллара

**845-11-28 дальність світлової видимості**

Найбільшу відстань, на якій сигнальний вогонь можна впізнати за будь-яких обставин і яку визначають тільки питомим коефіцієнтом пропускання атмосфери та пороговою освітленістю в зіниці ока спостерігача.

en luminous range

fr portée lumineuse

de Tragweite (eines Lichtsignals)

ru дальность световой видимости

**845-11-29 номінальна дальність світлої видимості**

Оптична дальність видимості морського сигнального вогню в однорідній атмосфері, яка має метеорологічну дальність видимості 10 морських миль.

en nominal range

fr portée nominale

de Nenntragweite

ru номинальная дальность световой видимости

**845-11-30 помітність (об'єкта)**

Властивість об'єкта чи джерела світла бути помітним на навколоишньому фоні.

en conspicuity

fr évidence

de Auffälligkeit

ru заметность (объекта)

**D. ГІДРОНАВІГАЦІЙНА СИГНАЛІЗАЦІЯ<sup>1)</sup>****845-11-31 маяк**

Башта чи капітальна споруда, або опора, зведена в певному географічному пункті, яка має сигнальний вогонь і сприяє морській навігації.

en lighthouse

fr phare

de Leuchtturm

ru маяк

**845-11-32 секторний вогонь**

Сигнальний вогонь, призначений позначати визначені сектори горизонту за допомогою відрізняючих ознак.

en sector light

fr feu f secteurs

de Sektorfeuer

ru секторный огонь

**845-11-33 спрямований вогонь**

Сигнальний вогонь, призначений подавати сигнал однієї ознаки у вузькому секторі горизонту для позначення окремого напрямку. Він також може позначати кожну сторону сектора відрізняючими ознаками.

en direction light

fr feu de direction

de Leitfeuer

ru направленный огонь

**845-11-34 [35] курсові [знаки] [вогні]**

Два чи більше знаків [сигнальних вогнів], розміщених так, щоб позначати спрямівну лінію чи навігаційний курс у напрямку, в якому їх можна бачити вертикально вирівняними.

en leading marks [leading lights]

fr alignement de jour [alignement de feux]

de Richtbaken [Richtfeuer]

ru курсовые знаки [огни]

**845-11-36 плавучий маяк**

Судно, призначене для несення сигнального вогню з великою силою світла, пришвартоване чи таке, що стоїть на якорі, у позначеному географічному пункті для сприяння морській навігації.

<sup>1)</sup> Відповідну термінологію в Главі 2 Міжнародного словника засобів навігації опублікувала Міжнародна асоціація упорядників маяків (IALA).

en light vessel; lightship

fr bateau-feu

de Feuerschiff

ru плавучий маяк

#### 845-11-37 буй

Плавучий або пришвартований штучний навігаційний знак

en buoy

fr bouée

de Tonne

ru буй

#### 845-11-38 світний буй

Буй, на якому є сигнальний вогонь.

en lighted buoy

fr bouée lumineuse

de Leuchttonne

ru светячийся буй

#### 845-11-39 бакен

Буй у формі поплавця.

Примітка. Світловий бакен — бакен, який має сигнальний вогонь.

en float

fr bouée-bateau

de Floß

ru бакен

#### 845-11-40 [41] боковий [знак] [вогонь]

[Штучний знак] [Сигнальний вогонь], який використовують для означення курсу судноплавного фарватеру.

Примітка. Боковий [знак] [вогонь], який використовують для позначення кращого курсу в пункті, де можливий вибір, — знак (вогонь) кращого курсу.

en lateral mark [lateral light]

fr marque latérale [feu latéral]

de laterale Zeichen [laterales Feuer]

ru боковой знак [боковой огонь]

#### 845-11-42 [43] кардинальний [знак] [вогонь]

[Штучний знак] [Сигнальний вогонь], який використовують для позначення місць можливого судноплавства з прив'язкою до сторін світу.

en cardinal mark [cardinal light]

fr marque cardinale [feu cardinal]

de kardinales Zeichen [kardinales Feuer]

ru кардинальный знак [кардинальный огонь]

#### 845-11-44 навігаційний вогонь (судна)

Сигнальний вогонь, один з комплекту, який є на судні для позначення його наявності та розташування, а іноді й специфічної належності (виду) і здатності до маневру.

en navigation light (of a vessel)

fr feu de navigation (d'un navire)

de Positionslicht (am Wasserfahrzeug)

ru навигационный огонь (судна)

**845-11-45 мачтовий вогонь**

Навігаційний вогонь, розташований над поздовжньою віссю судна і призначений показувати постійний вогонь білого кольору за курсом і за боками судна.

en mast-head light

fr feu de tête de mât

de Topplicht

ru мачтовый огонь

**845-11-46 бортовий вогонь**

Навігаційний вогонь, розташований зазвичай на боках судна і призначений показувати або постійне зелене світло з лівого борту, або постійне червоне світло з правого борту, але не в задньому напрямку.

en sidelight

fr feu de côté

de Seitenlicht

ru бортовой огонь

**845-11-47 кормовий вогонь**

Навігаційний вогонь, розташований на кормі судна і призначений показувати постійне світло в задньому напрямку.

en stern light

fr feu de poupe

de Hecklicht

ru кормовой огонь

**Е. АЕРОНАВІГАЦІЙНА СИГНАЛІЗАЦІЯ<sup>1)</sup>****845-11-48 наземний аeronavіgаційний вогонь**

Сигнальний вогонь, установлений на поверхні землі чи води для сприяння навігації літальних апаратів.

en aeronautical ground light

fr feu aéronautique à la surface

de Luftfahrtbodenfeuer

ru наземный аэронавигационный огонь

**845-11-49 загороджуvalьний вогонь**

Наземний аeronavіgаційний вогонь, що його використовують для позначення нерухомих і рухомих перешкод для забезпечення руху літальних апаратів по землі та в повітрі.

en obstacle light; obsuction light (deprecated in this sense)

fr feu d'obstacle

de Hindernisfeuer

ru заградительный огонь

**845-11-50 розпізнавальний маяк**

Наземний аeronavіgаційний вогонь, який подає кодовий сигнал для позначення певного географічного пункту.

en identification beacon

fr phare d'identification

de Kennfeuer

ru опознавательный маяк

**845-11-51 аеродромний маяк**

Наземний аeronavіgаційний вогонь для позначення місця розташування аеродрому.

en aerodrome beacon

fr phare d'aerodrome

de Flugplatzleuchtfieber

ru аэродромный маяк

<sup>1)</sup> Відповідну термінологію в Додатку 14 «Аеродроми» до Конвенції про міжнародну цивільну авіацію опубліковано Міжнародною організацією цивільної авіації (ICAO).

**845-11-52 світловий горизонт**

Лінія близькорозташованих аеронавігаційних наземних вогнів, призначена для того, щоб на відстані здаватися короткою смugoю вогнів, перпендикулярно до осьової лінії посадкової смуги.

en barrette

fr barrette

de Kurzbalken; Barrette

ru световой горизонт

**845-11-53 вогні злітно-посадкової смуги**

Наземні аеронавігаційні вогні, розташовані на злітно-посадковій смузі аеродрому або дуже близько до неї, для позначення тієї її частини, яку призначено для приземлення чи злітання літаків.

Примітка. Осьові й бокові вогні злітно-посадкової смуги позначають основну лінію та бокові межі цієї смуги. Вхідні й обмежувальні вогні позначають відповідно початок і кінець тієї частини злітно-посадкової смуги, яку призначено для посадки літаків. Вогні зони приземлення розташовують парами рядів симетрично відносно осьової лінії й між двома лінії бокових вогнів для позначення тієї частини злітно-посадкової смуги, де літак робить перше дотикання під час посадки.

en runway lights

fr feux de piste

de Start-und Landebahnfeuer

ru огни взлетно-посадочной полосы

**845-11-54 система вогнів наближення; вогні наближення**

Система наземних аеронавігаційних вогнів, розташованих перед початком злітно-посадкової смуги аеродрому і призначених зазначити напрямок літаку, що заходить на посадку.

en approach lighting system

fr dispositif lumineux d'approche

de Anflugbefeuerungssystem

ru огни приближения

**845-11-55 світловий горизонт вогнів наближення**

Лінія системи вогнів наближення, розташована перпендикулярно й симетрично відносно осьової лінії цієї системи та злітно-посадкової смуги.

en cross bar (of lights)

fr barre transversale (de feux)

de Querbalken

ru световой горизонт приближения

**845-11-58 вогні знака приземлення**

Поперечний ряд вогнів, розташованих за лінією бокових вогнів, який може бути спарований симетрично з таким самим на іншому боці посадкової смуги.

en wing bar

fr barre de flanc

de Außenkette

ru огни знака приземления

**845-11-57 глісадні вогні**

Система наземних аеронавігаційних вогнів, які позначають правильні кути знижування літака під час здійснювання посадки.

en visual approach slope indicator

fr indicateur visuel de pente d'approche

de Gleitwinkelfeuer; Gleitwinkelbefeuierung

ru глиссадные огни

**845-11-58 бортовий аеронавігаційний вагон; БАНВ**

Сигнальний вагон, один із системи, яку має літальний апарат для позначення його наявності та розташування.

en navigation light (of a aircraft)  
 fr feu de position (d'un aéronef)  
 de Positionslicht (am Luftfahrzeug)  
 ru бортовой аэронавигационный огонь (БАНО)

#### **845-11-59 попереджувальний вогонь**

Сигнальний вогонь, розташований на літальному апараті, для позначення його наявності.

en anti-collision light  
 fr feu anticollision  
 de Zusammenstosswarnlicht  
 ru предупредительный огонь

#### **845-11-60 злітно-посадкова фара**

Прожектор, розташований на літальному апараті для освітлювання злітно-посадкової смуги перед ним під час злітання та посадки. Цей прожектор можна також використовувати, щоб забезпечити кращу видимість під час наближення до землі.

en landing light  
 fr phare d'atterrissement  
 de Landescheinwerfer  
 ru взлетно-посадочная фара

#### **845-11-61 рулівна фара**

Фара, розташована на літаку і призначена освітлювати простір перед ним під час рулювання.

en taxiing light  
 fr phare de roulage  
 de Rollscheinwerfer  
 ru рулежная фара

### **F. ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНА СИГНАЛІЗАЦІЯ**

#### **845-11-62 [дорожній] [шляховий] знак**

Офіційно прийнятий знак, який надає водіям транспортних засобів і пішоходам інформацію щодо заборон, обмежень, вимог або засторог.

en traffic sign  
 fr panneau de signalisation (routière)  
 de Verkehrszeichen  
 ru дорожный знак

#### **845-11-63 світлофор**

Сигнальний вогонь для регулювання дорожнього руху.

Примітка. Загально прийнятий пристрій для регулювання руху транспортних засобів — триколірний набір з червоними, жовтими і зеленими вогнями.

en traffic light; traffic signal (deprecated)  
 fr feu de circulation  
 de Verkehrslichtzeichen  
 ru светофор

#### **845-11-64 (дорожня) тумба**

Стовп, установлений для позначення перешкоди чи для регулювання дорожнього руху. Він може відсвітлюватися зсередини і на ньому може бути закріплено дорожній знак.

en (traffic) bollard  
 fr borne (de circulation)  
 de Verkehrsbake; Verkehrssäule  
 ru (дорожная) тумба

#### 845-11-65 маркерний стовпчик

Стовпчик, що його встановлюють на краю проїзної частини для позначення перешкоди чи лінії, що обмежує проїзну частину. На цьому стовпчику може бути світлоповертальний пристрій.

en marker post

fr balise routière

de Straßenbake

ru маркерный столбик

#### 845-11-66 маркер обочини

Маркерний стовпчик, один із серії для позначення лінії, яка обмежує проїзну частину дороги.

en ....; delineator (USA)

fr délinéateur

de Leitpfosten

ru маркер обочины

#### 845-11-67 дорожня розмітка

Знак, лінія, рисунок або літерний знак, нанесений на поверхню дороги для регулювання руху чи інформування водіїв і пішоходів. Для дорожньої розмітки можуть використовувати світлоповертальний матеріал.

en road marking

fr marque routière

de Straßenmarkierung

ru дорожная разметка

#### 845-11-68 бруківковий маркер

Невеликий пристрій, закріплений у бруківці, який ледь виступає над нею як елемент дорожньої розмітки.

en road stud; raised pavement marker (USA)

fr plot

de Markierungsknopf

ru маркер, встраиваемый в мостовую

#### 845-11-69 фара

Прожектор, установлений на транспортному засобі для освітлювання дороги та простору перед ним.

en headlight; headlamp

fr projecteur avant

de Fahrzeugscheinwerfer

ru фара

#### 845-11-70 фара дальнього світла

Фара, призначена освітлювати віддалену ділянку дороги перед транспортним засобом, на якому її встановлено.

en main-beam headlight; hight-beam headlight (USA)

fr feu de route; phare

de Fernlichtscheinwerfer

ru фара дальнего света

#### 845-11-71 фара ближнього світла

Фара, призначена освітлювати без сліпучої дії на людей перед транспортним засобом, на якому її встановлено, зокрема, на водіїв зустрічних транспортних засобів.

Примітка. Функції обох видів фар, які визначено в 845-11-70 і 845-11-71, зазвичай забезпечує один світловий прилад.

en dipped-beam headlight; low-beam headlight

fr feu de croisement (déconseillé)

de Abblendlichtscheinwerfer

ru фара ближнего света

**845-11-72 передня противотуманна фара**

Фара, яку встановлюють на транспортному засобі для освітлювання дороги перед ним в умовах поганої видимості і яку зазвичай розташовують так, щоб зменшити кількість світла, що вертається на водія внаслідок розсіювання.

en front fog light

fr feu-brouillard avant

de Nebelscheinwerfer

ru передняя противотуманная фара

**845-11-73 [74] [передні] [задні] габаритні вогні**

Сигнальні вогні, установлювані на транспортному засобі для позначення [спереду] [ззаду] його наявності. Вони можуть також, зокрема, будучи спарованими з ідентичними вогнями, означати ширину транспортного засобу.

en front position light [rear position light; tail light]

fr feu de position avant [feu de position arrière]

de vordere Begrenzungsleuchte [hintere Begrenzungsleuchte; Schlussleuchte]

ru передние габаритные огни [задние габаритные огни]

**845-11-75 [стоянковий] [паркувальний] вогонь**

Сигнальний вогонь, установленний на транспортному засобі для позначення його наявності на [стоянці] [місці паркування].

Примітка. Передні та задні габаритні вогні можуть інколи використовувати відповідно як передні й задні стоянкові вогні.

en parking light

fr feu de stationnement

de Parkleuchte

ru стояночный огонь; парковочный огонь

**845-11-76 задній противотуманний вогонь**

Сигнальний вогонь, установленний на транспортному засобі для позначення ззаду його наявності в умовах поганої видимості. Він є доповненням до задніх габаритних вогнів.

en rear fog light

fr feu-brouillard arrière

de Nebelschlussleuchte

ru задний противотуманный огонь

**845-11-77 ліхтар заднього ходу**

Сигнальний вогонь, установленний на транспортному засобі для позначення ззаду наміру чи здійснення заднього ходу. Його можна також використовувати для освітлення дороги ззаду транспортного засобу.

en reversing light; backup light (USA)

fr feu de marche arrière

de Rückfahrsscheinwerfer

ru фонарь заднего хода

**845-11-78 сигнал гальмування; стоп-сигнал**

Сигнальний вогонь, установленний на транспортному засобі для позначення ззаду його гальмування.

en brake light; stop light

fr feu-stop

de Bremsleuchte

ru сигнал торможения; стоп-сигнал

**845-11-79 покажчик повороту**

Сигнальний вогонь, один із комплекту, установленого на транспортному засобі для позначення наміру чи здійснення повороту ліворуч або праворуч.

en direction indicator light; turn-signal light (USA)  
 fr feu indicateur de direction  
 de Fahrtrichtungsanzeiger  
 ru указатель поворота

#### **845-11-80 аварійний сигнал**

Світловий сигнал, що його подають одночасно всі покажчики повороту транспортного засобу і який позначає, що він (наприклад, у разі аварійного зупинення) є перешкодою для руху інших транспортних засобів.

en hazard warning signal (on a vehicle)

fr signal de détresse (sur un véhicule)

de Warnblinklicht (am Fahrzeug)

ru аварийный сигнал

#### **845-11-81 ліхтар номерного знака**

Світловий пристрій, установлений на транспортному засобі для освітлення його заднього номерного (або реєстраційного, або ліцензійного) знака.

en number-plate light; rear registration-plate light; licence-plate light (USA)

fr dispositif d'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière

de Kennzeichenleuchte

ru фонарь номерного знака

#### **845-11-82 габаритний попереджувальний вогонь**

Сигнальний вогонь, установлений на транспортному засобі для позначення збільшеності його довжини чи іншого габариту.

en (outline) marker light

fr feu d'encombrement

de Kennleuchte

ru габаритный предупредительный огонь.

### **ЛІТЕРНІ ПОЗНАКИ ВЕЛИЧИН І ОДИНИЦЬ**

#### **1. ВЕЛИЧИНИ — QUANTITIES — GRANDEURS — GRÖSSEN — ВЕЛИЧИНЫ**

$A_i(\lambda)$	845-04-83	$D_R$	845-04-67	$E_{v,z}$	845-01-41
$A_n(\lambda)$	845-04-84	$D_s$	845-09-98	$E_z$	845-01-41
$a(\lambda)$	845-04-78	$D_p$	845-04-65	$E(\lambda)$	• 845-04-83
$a_n(\lambda)$	845-04-85	$D_r$	845-04-66	$\Delta E_{ab}^*$	845-03-57
$a^*$	845-03-56	$D^*$	845-05-66	$\Delta E_{uv}^*$	845-03-55
$a, b$	845-03-56/57	$E$	845-01-37,38,39; 01-59	$f$	845-09-73
$B(\lambda)$	845-04-84	$E_e$	845-01-37	$G$	845-01-33
$b^*$	845-03-56	$E_{e,o}$	845-01-40; 09-78	$g$	845-09-71; 09-106
$C_{ab}^*$	• 845-03-56	$E_{e,z}$	845-01-41	$g_s$	845-09-74
$C_{uv}^*$	• 845-03-54	$E_g$	845-09-89	$H$	845-01-42,43,44
$c$	845-09-72	$E_m$	845-05-64	$H_e$	845-01-42
$c_0$	845-04-05	$E_o$	845-01-40	$H_{e,o}$	845-01-45
$c_1, c_2$	845-04-05	$E_p$	845-01-39	$H_{e,z}$	845-01-46
$D$	845-05-65; 06-27; 09-97	$E_{p,z}$	• 845-01-41	$H_o$	845-01-45
$D_e$	845-09-99	$E_v$	845-01-38; 01-59	$H_p$	845-01-44
$D_i$	845-09-100	$E_{v,o}$	845-01-40	$H_{p,o}$	• 845-01-45

$H_{p,z}$	• 845-01-46	$p_e$	845-03-48	$X, X_{10}$	• 845-03-22
$H_v$	845-01-43	$Q$	845-01-27, 28, 29	$X_\lambda$	845-01-17
$H_{v,o}$	• 845-01-45	$Q_e$	845-01-27	$x, x_{10}$	• 845-03-33
$H_{v,z}$	• 845-01-46	$Q_p$	845-01-29	$x(\lambda), x_{10}(\lambda)$	845-03-36
$H_z$	845-01-46	$Q_v$	845-01-28	$\bar{x}(\lambda), \bar{x}_{10}(\lambda)$	• 845-03-23
$h$	845-04-05	$q$	845-04-70, 71	$Y$	845-03-28
$h_{ab}$	• 845-03-56	$q_e$	845-04-70	$Y_{10}$	845-03-29
$h_{uv}$	• 845-03-54	$q_v$	845-04-71	$[Y], [Y_{10}]$	• 845-03-21
$\Delta E_{ab}$	• 845-03-57	$R$	845-02-61; 04-64; 04-96	$Y, Y_{10}$	• 845-03-22
$\Delta E_{uv}$	• 845-03-55	$R'$	845-04-72; 04-97	$y, y_{10}$	• 845-03-33
$I$	845-01-30, 31, 32	$R_a$	845-02-63	$y(\lambda), y_{10}(\lambda)$	845-03-36
$I_e$	845-01-30	$R_i$	845-02-62	$\bar{y}(\lambda), \bar{y}_{10}(\lambda)$	• 845-03-23
$I_o$	845-05-53	$R_L$	845-04-98	$Z$	845-03-28
$I_p$	845-01-32	$S$	845-09-93	$Z_{10}$	845-03-29
$I_{ph}$	845-05-52	$S_c$	845-02-48	$[Z], [Z_{10}]$	• 845-03-21
$I_v$	845-01-31	$S(\lambda)$	845-01-18	$Z, Z_{10}$	• 845-03-22
$I_b$	845-05-52	$s$	845-05-54	$z, z_{10}$	• 845-03-33
И-A, B, C	• 845-01-04	$s_r$	845-05-55	$z(\lambda), z_{10}(\lambda)$	845-03-36
$K$	845-01-56; 09-55	$s_r(\lambda)$	845-05-57	$\bar{z}(\lambda), \bar{z}_{10}(\lambda)$	• 845-03-23
$K_m, K'_m$	845-01-56	$s_{uv}$	• 845-03-54	$\alpha$	845-04-75; 04-94
$K(\lambda), K'(\lambda)$	• 845-01-56	$s(\lambda)$	845-04-77; 05-56	$\alpha_i(\lambda)$	845-04-82
$k$	845-04-05	$T$	845-04-05; 09-87; 11-19	$\alpha_{i,o}(\lambda)$	845-04-88
$L$	845-01-34, 35, 36; 06-27	$T_c$	845-03-49	$\beta$	845-04-68, 69; 04-95
$L_e$	845-01-34	$T_{cp}$	845-03-50	$\beta_e$	845-04-68
$L_{eq}$	845-01-58	$T_D$	845-04-14	$\beta_L, \beta_S$	• 845-04-68, 69
$L_p$	845-01-36	$U$	845-09-53	$\beta_v$	845-04-69
$L_v$	845-01-35	UV-A, B, C		• 845-01-05	
$L^*$	845-03-54	$u$	• 845-03-53	$\gamma$	845-04-90
$\Delta L$	845-02-46	$u'$	845-03-53	$\delta(\varepsilon)$	845-09-86
$LD$	845-06-27	$u^*$	845-03-54	$\delta(\lambda)$	845-04-80
$M$	845-01-47, 48, 49	$u^*, v^*$	• 845-03-54/55	$\varepsilon, \varepsilon(\theta, \varphi)$	845-04-08
$M_e$	845-01-47	$V$	845-01-57	$\varepsilon, \varepsilon_h$	845-04-09
$M_p$	845-01-49	$V(\lambda), V'(\lambda)$	845-01-22	$\eta$	845-01-54, 55; 05-67
$M_v$	845-01-48	$v$	845-11-20	$\eta_e$	845-01-54
$m$	845-01-60; 09-88	$v$	845-03-53	$\eta_v$	845-01-55
$N_p$	845-01-29	$v'$	845-03-53	$k(\lambda)$	845-04-102
$n(\lambda)$	845-04-101	$v^*$	845-03-54		
$k(\lambda)$	845-04-103	$X$	845-03-28	$\lambda$	845-01-14
$P$	845-01-24	$X_{10}$	845-03-29	$\lambda_c$	845-03-45
$p_c$	845-03-47	$[X], [X_{10}]$	• 845-03-21	$\lambda_d$	845-03-44

$\lambda_m, \lambda'_m$	845-01-22; • 845-01-56	$\sigma$	845-01-15; 04-89	$\Phi_e$	845-01-24
$\mu(\lambda)$	845-04-76	$\tau_d$	845-04-63	$\Phi_m$	845-05-63
$\rho$	845-04-58	$\tau_i(\lambda)$	845-04-81	$\Phi_p$	845-01-26
$\rho_d$	845-04-62	$\tau_r$	845-04-61	$\Phi_v$	845-01-25
$\rho_r$	845-04-60	$\Phi$	845-01-24, 25, 26	$\varphi(\lambda)$	845-03-04
$\rho_\infty$	845-04-86			$\varphi_\lambda(\lambda)$	845-03-03

## 2. ОДИНИЦІ — UNITS — UNITÉS — ЕИНХЕИТЕН — ЕДИНИЦЫ

A	ампер	A	ampere, ampère, Ampere	A	ампер
V	вольт	C	degree Celsius, degré Celsius, Grad Celsius	V	вольт
Вт	ват	cd	candela, candela, candela	Вт	ватт
Гц	герц	Hz	hertz, hertz, Hertz	Гц	герц
год	година	h	hour, heure, Stunde	ч	час
Дж	джауль	J	joule, joule, Joule	Дж	джауль
K	кельвін	K	kelvin, kelvin, Kelvin	K	кельвин
кд	кандела	kg	kilogram, kilogramme, Kilogramm	кд	кандела
кг	кілограм	lm	lumen, lumen, Lumen	кг	килограмм
лк	люкс	lx	lux, lux, Lux	лк	люкс
лм	люмен	m	metre, mètre, Meter	лм	люмен
м	метр	Pa	pascal, pascal, Pascal	м	метр
Па	паскаль	rad	radian, radian, Radian	Па	Паскаль
рад	радіан	s	second, seconde, Secunde	рад	радиан
°C	градус Цельсія	sr	steradian, stéradian, Steradian	°C	градус Цельсия
с	секунда	Td	troland, troland, Troland	с	секунда
ср	стерадіан	V	volt, volt, Volt	ср	стерадиан
Тд	троланд	W	watt, watt, Watt	Тд	троланд
°	градус (кутовий)	°	degree (angle), degree (angle), Grad (Winkel)	°	градус (угловой)

• Символ введено в примітці за таким номером. Symbol in a note under this number. Symbole dans une note sous ce numéro. Symbol in einer Anmerkung unter dieser Nummer. Символ введен в примечании под таким номером.

## АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК АНГЛІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

### A

Abney's law .....	845-03-19
Abney phenomenon .....	845-02-38
abnormal cathode fall .....	845-07-15
absolute thermal detector .....	845-05-45
absorbance, Napierian spectral .....	845-04-84
absorbance, spectral .....	845-04-83
absorptance .....	845-04-75
absorptance, spectral internal .....	845-04-82
absorption .....	845-04-74
coefficient, Napierian spectral .....	845-04-85
coefficient, spectral linear .....	845-04-78
index, spectral .....	845-04-102
absorptivity, spectral .....	845-04-88
accommodation .....	845-02-14
achromatic (perceived) colour .....	845-02-26
achromatic stimulus .....	845-03-06
actinic (adjective) .....	845-06-03
actinic action spectrum .....	845-06-14
actinic dose .....	845-06-23
actinic effect .....	845-06-04
artificially induced .....	845-06-07
direct .....	845-06-04
indirect .....	845-06-05
natural .....	845-06-06
actinic erythema .....	845-06-15
actinism .....	845-06-02
action spectrum, (actinic) .....	845-06-14
acuity, visual .....	845-02-43
adaptation .....	845-02-07
adaptation, chromatic .....	845-02-08
adaptive colorimetric shift .....	845-02-65
adaptive (perceived) colour shift .....	845-02-68
additive mixture of colour stimuli .....	845-03-15
adjustable luminaire .....	845-10-08
aerodrome beacon .....	845-11-51
aeronautical ground light .....	845-11-48
afterglow .....	845-04-21
air mass, relative optical .....	845-09-88

air-turbo lamp .....	845-10-56
Allard's law .....	845-11-27
alternating light .....	845-11-14
alychne .....	845-03-43
amplitude of fluctuation of the luminous flux .....	845-07-66
angle	
cut-off .....	845-10-30
entrance .....	845-04-95
half-value .....	845-04-90
observation .....	845-04-94
shielding .....	845-10-31
anti-collision light .....	845-11-59
ami-Stokes luminescence .....	845-04-22
aperture colour .....	845-02-21
apparent magnitude .....	845-01-60
approach lighting system .....	845-11-54
arc	
discharge .....	845-07-16
electric .....	845-07-16
lamp .....	845-07-33
tube .....	845-08-28
artificially induced actinic effect .....	845-06-07
astronomical sunshine duration .....	845-09-94
asymmetrical luminaire .....	845-10-03
atmosphere, optical thickness of .....	845-09-86
atmospheric transmissivity .....	845-11-19
attenuation coefficient, spectral linear .....	845-04-76
attenuation coefficient, spectral mass .....	845-04-79
avalanche photodiode .....	845-05-40
average life .....	845-07-64

### B

backup light .....	845-11-77
bactericidal lamp .....	845-07-53
bactericidal radiation .....	845-06-19
ballast .....	845-08-34
reference .....	845-08-36
semiconductor .....	845-08-35

ballast lumen factor .....	845-09-63	coloured .....	845-08-13
barrette .....	845-11-52	enamelled .....	845-08-12
base .....	845-08-15; •08-15	frosted .....	845-08-08
bayonet .....	845-08-17	hard-glass .....	845-08-14
pin .....	845-08-19	opal .....	845-08-09
prefocus .....	845-08-20	reflectorized .....	845-08-11
screw .....	845-08-16		
shell .....	845-08-18	bulkhead luminaire .....	845-10-16
basic		buoy .....	845-11-37
law of radiometry and photometry .....	•845-01-34	buoy, lighted .....	845-11-38
luminance .....	•845-01-35		
photon radiance .....	•845-01-36		
radiance .....	•845-01-34		
bayonet base .....	845-08-17		
bayonet cap .....	845-08-17	C	
bayonet pin .....	845-08-21	candela .....	845-01-50
beacon .....	845-11-07	candela per square metre .....	845-01-53
aerodrome .....	845-11-51	cap .....	845-08-15
identification .....	845-11-50	bayonet .....	845-08-17
beam spread .....	•845-09-30	pin .....	845-08-19
Bezold-Brücke phenomenon .....	845-02-39	prefocus .....	845-08-20
bi-directional reflectance distribution		screw .....	845-08-16
function .....	•845-04-70	shell .....	845-08-18
binary hue .....	845-02-37	cap lamp .....	845-10-51
biological rhythm .....	845-06-26	carbon filament lamp .....	845-07-05
bioluminescence .....	845-04-28	cardinal light .....	845-11-43
blackbody .....	845-04-04	cardinal mark .....	845-11-42
black light lamp .....	845-07-46	cathode	
blended lamp .....	845-07-21	drop .....	845-07-13
bollard, (traffic) .....	845-11-64	fall .....	845-07-13
bolometer .....	845-05-48	fall, abnormal .....	845-07-15
bowl .....	845-10-35	fall, normal .....	845-07-14
brake light .....	845-11-78	heating, parallel .....	845-07-72
BRDF .....	•845-04-70	heating, series .....	845-07-70
bright (adjective) .....	845-02-29	preheating, parallel .....	845-07-73
brightness .....	845-02-28	preheating, series .....	845-07-71
brilliance, point .....	845-01-59	cathodoluminescence .....	845-04-25
bulb .....	845-08-06	ceiling cavity index .....	•845-09-55
clear .....	845-08-07	ceiling cavity ratio .....	•845-09-55
coated .....	845-08-10	cell	
		photoconductive .....	845-05-37
		photoemissive .....	845-05-34
		photovoltaic .....	845-05-38
		character .....	845-11-08

• Term cited in a note under this number

characteristic .....	845-11-08	u, v chroma .....	•845-03-54
chemiluminescence .....	845-04-27	u, v hue-angle .....	•845-03-54
chroma .....	845-02-42	u, v hue-difference .....	•845-03-55
CIE 1976 a, b .....	•845-03-56	u, v saturation .....	•845-03-54
CIE 1976 u,v .....	•845-03-54	lightness .....	•845-03-54; •03-56
chromatic adaptation .....	845-02-08	L*a*b*colour difference .....	845-03-57
chromatic (perceived) colour .....	845-02-27	L*a*b*colour space .....	845-03-56
chromatic stimulus .....	845-03-07	L*u*v*colour difference .....	845-03-55
chromaticity .....	845-03-34	L*u*v*colour space .....	845-03-54
coordinates .....	845-03-33	uniform-chromaticity-scale diagram .....	845-03-53
coordinates, spectral .....	845-03-36	UCS diagram .....	845-03-53
diagram .....	845-03-35	clear bulb .....	845-08-07
chromaticity-scale diagram, uniform .....	845-03-52	cloud amount, total .....	845-09-92
chromaticity-scale diagram, uniform.		cloud cover, fractional .....	•845-09-92
CIE 1976 .....	845-03-53	coated bulb .....	845-08-10
chromaticness .....	845-02-40	coefficient of	
CIE colour-matching functions .....	845-03-30	luminous intensity .....	845-04-96
CIELAB colour difference .....	845-03-57	retroreflected luminance .....	845-04-98
CIELAB colour space .....	845-03-56	retroreflection .....	845-04-97
CIELUV colour difference .....	845-03-55	utilization .....	845-09-51
CIELUV colour space .....	845-03-54	coffer .....	845-10-14
CIE standard		coherent radiations .....	845-01-11
clear sky .....	845-09-91	coiled-coil filament .....	845-08-05
illuminants .....	845-03-12	cold cathode lamp .....	845-07-27
overcast sky .....	845-09-90	cold-start lamp .....	845-07-29
photometric observer .....	845-01-23	color: see colour .....	845-03-01
sources .....	845-03-13	colorimeter .....	845-05-18
CIE 1931 standard colorimetric		colorimetric purity .....	845-03-47
observer .....	845-03-31	colorimetry .....	845-05-10
system .....	845-03-28	physical .....	845-05-14
CIE 1964 supplementary standard colorimetric		visual .....	845-05-12
observer .....	845-03-32	colour .....	845-03-01
system .....	845-03-29	achromatic (perceived) .....	845-02-26
CIE 1974		aperture .....	845-02-21
general colour rendering index .....	845-02-63	atlas .....	845-03-27
special colour rendering index .....	845-02-62	chromatic (perceived) .....	845-02-27
CIE 1976		difference, CIELAB .....	845-03-57
a, b chroma .....	•845-03-56	difference, CIELUV .....	845-03-55
a, b hue-angle .....	•845-03-56	difference, CIE 1976 L*a*b* .....	845-03-57
a, b hue-difference .....	•845-03-57	difference, CIE 1976 L*u*v* .....	845-03-55

• Term cited in a note under this number

equation .....	845-03-24	coloured filter .....	•845-04-105
luminous (perceived) .....	845-02-22	colourfulness .....	845-02-40
malching .....	845-03-16	compact-source arc discharge lamp .....	845-07-34
-matching coefficient .....	•845-03-23	comparison lamp .....	845-05-04
-matching functions .....	845-03-23	complementary colour stimuli .....	845-03-09
-matching functions, CIE .....	845-03-30	complementary wavelength .....	845-03-45
non-luminous (perceived) .....	845-02-23	completely diffusing diffuser .....	•845-04-53
object- .....	845-02-19	complex refractive index .....	845-04-103
perceived .....	845-02-18	compressed air luminaire .....	845-10-56
psychophysical .....	845-03-01	concentration .....	
related (perceived) .....	845-02-24	spectral .....	845-01-17
rendering .....	845-02-59	spectral relative .....	845-01-18
rendering index .....	845-02-61	cones .....	845-02-02
rendering index, CEI 1974 general .....	845-02-63	configuration factor .....	845-09-72
rendering index, CEI 1974 special .....	845-02-62	connector, (lamp) .....	845-08-25
shift, adaptive (perceived) .....	845-02-68	conspicuity .....	845-11-30
shift, resultant (perceived) .....	845-02-69	contact plate .....	845-08-22
solid .....	845-03-26	contrast .....	845-02-47
space .....	845-03-25	equivalent .....	845-09-05
space, CIELAB .....	845-03-56	rendering factor .....	845-09-62
space, CIELUV .....	845-03-54	sensitivity .....	845-02-48
space, CIE 197ft L* a* b* .....	845-03-56	threshold, visual .....	845-11-21
space, CIE 1976 L* u* V .....	845-03-54	cornice lighting .....	845-10-17
space, uniform .....	845-03-51	correlated colour temperature .....	845-03-50
stimuli, additive mixture of .....	845-03-15	counter, photon .....	845-05-43
stimuli, complementary .....	845-03-09	counter, quantum .....	•845-05-42
stimuli, metameric .....	845-03-05	cove lighting .....	845-10-19
stimuli, optimal .....	845-03-40	critical flicker frequency .....	845-02-50
stimuli, reference .....	845-03-21	crossbar .....	845-11-55
stimulus .....	845-03-02	cumulative flux .....	845-09-31
stimulus function .....	845-03-03	cumulative downward flux proportion .....	845-09-36
stimulus function, relative .....	845-03-04	cut-off .....	845-10-29
surface .....	845-02-20	cut-off angle .....	845-10-30
temperature .....	845-03-49	cylindrical illuminance .....	•845-01-41
temperature, correlated .....	845-03-50	cylindrical irradiance .....	845-01-41
temperature, reciprocal .....	•845-03-49		
temperature, reciprocal correlated .....	•845-03-50		
unrelated (perceived) .....	845-02-25	D	
vision, defective .....	845-02-13		
coloured bulb .....	845-08-13	dark (adjective) .....	845-02-33
		dark current .....	845-05-53
		daylight .....	845-09-84

• Term cited in a note under this number

factor .....	845-09-97	diffused lighting .....	845-04-20
factor, externally reflected component of .....	845-09-99	diffuser .....	845-04-53; 10-34
factor, internally reflected component of .....	845-09-100	completely diffusing .....	•845-04-53
factor, sky component of .....	845-09-98	perfect reflecting .....	845-04-54
illuminant .....	845-03-11	perfect transmitting .....	845-04-55
lamp .....	845-07-45	diffusion .....	845-04-44
locus .....	845-03-42	factor .....	845-04-89
opening .....	845-09-102	indicatrix of .....	845-04-91
defective colour vision .....	845-02-13	non-selective .....	•845-04-44
delineator .....	845-11-66	selective .....	•845-04-44
densitometer .....	845-05-27	dim (adjective) .....	845-02-30
density		dimmer .....	845-08-37
reflectance (optical) .....	845-04-65	diode, light emitting .....	845-04-40
reflectance factor (optical) .....	845-04-67	dipped-beam headlight .....	845-11-71
Napierian spectral internal transmittance .....	845-04-84	direct	
transmittance (optical) .....	845-04-66	actinic effect .....	845-06-04
depreciation factor .....	•845-09-59	flux .....	845-09-44
depth, optical .....	•845-09-86	glare .....	845-02-53
depth, spectral optical .....	845-04-80	lighting .....	845-09-14
detectivity .....	845-05-65	ratio .....	845-09-46
detectivity, normalized .....	845-05-66	solar radiation .....	845-09-79
detector		transmission .....	845-04-46
absolute thermal .....	845-05-45	direction indicator light .....	845-11-79
non-selective .....	845-05-32	direction light .....	845-11-33
photoelectric .....	845-05-33	directional	
pyroelectric .....	845-05-49	effect .....	845-02-15
quantum, (non-selective) .....	845-05-42	emissivity .....	845-04-08
selective .....	845-05-31	lighting .....	845-09-19
self-calibrating thermal .....	845-05-45	disability glare .....	845-02-57
thermal radiation .....	845-05-44	discharge	
diffraction .....	845-01-13	arc .....	845-07-16
diffuse		electric, (in a gas) .....	845-07-11
reflectance .....	845-04-62	glow .....	845-07-12
reflection .....	845-04-47	lamp .....	845-07-17
sky radiation .....	845-09-80	discomfort glare .....	845-02-56
transmission .....	845-04-48	dispersion .....	845-05-104
transmittance .....	845-04-63	display, liquid crystal .....	845-04-99

• Term cited in a note under this number

of luminous intensity, (spatial) .....	845-09-24
rotationally symmetrical luminous intensity .....	845-09-26
symmetrical luminous intensity .....	845-09-25
temperature .....	845-04-14
distribution function, bi-directional reflectance.....	•845-04-70
divergence, half-peak .....	845-09-30
dominant wavelength .....	845-03-44
dose .....	845-06-21
actinic .....	845-06-23
effective .....	845-06-22
minimum erythema .....	845-06-24
rate .....	845-06-25
downlight .....	845-10-15
downward	
flux .....	845-09-34
flux fraction .....	845-09-41
light output ratio .....	845-09-40
drip-proof luminaire .....	•845-10-06
dust-proof luminaire .....	•845-10-06
dust-tight luminaire .....	•845-10-06

## E

eclipse .....	•845-11-11
effect, directional .....	845-02-15
effect, Stiles-Crawford .....	845-02-15
effective dose.....	845-06-22
effective intensity (of a flashing light) .....	845-11-18
effects projector .....	845-10-47
efficacy of radiation, luminous .....	845-01-56
efficacy of a source, luminous .....	845-01-55
efficiency	
luminaire .....	845-09-39
luminous .....	845-01-57
luminous, spectral .....	845-01-22
quantum .....	845-05-67
radian.....	845-01-54
electric arc .....	845-07-16
electric discharge (in a gas) .....	845-07-11
electrode, main .....	845-08-26
electrode, starting .....	845-08-27
electroluminescence .....	845-04-24
electroluminescent	
lamp .....	845-07-49
panel .....	845-07-50
source .....	845-07-48
electromagnetic radiation .....	845-01-01
electronic-flash lamp .....	845-07-44
element, luminous .....	845-08-01
emergency lighting .....	845-09-10
emission .....	845-04-01
emission, stimulated .....	845-04-38
emission spectrum, (luminescence) .....	845-04-34
emissive material .....	845-08-29
emissivity, directional .....	845-04-08
emissivity, (hemispherical) .....	845-04-09
enamelled bulb .....	845-08-12
energy level .....	845-04-16
energy, radiant.....	845-01-27
entrance angle .....	845-04-95
environment, luminous .....	845-09-03
equal energy spectrum .....	845-03-14
equality of brightness photometer .....	845-05-20
equality of contrast photometer .....	845-05-21
equi-energy spectrum .....	845-03-14
equivalent	
contrast .....	845-09-05
luminance .....	845-01-58
veiling luminance .....	845-02-58
erythema, actinice .....	845-06-15
erythemal radiation .....	845-06-16
escape lighting .....	845-09-11
exchange coefficient, (mutual) .....	845-09-71
excitation .....	845-04-17
purity .....	845-03-48
spectrum .....	845-04-33
exitance	
luminous .....	845-01-48
photon .....	845-01-49

• Term cited in a note under this number

radiant.....	845-01-47	fixed light .....	845-11-09
explosion-proof luminaire .....	845-10-07	flameproof luminaire .....	845-10-07
exposure		flash tube .....	845-07-44
light .....	845-01-43	flashing light .....	845-11-11
luminous .....	845-01-43	flashlight .....	845-10-23
luminous cylindrical .....	•845-01-46	flicker .....	845-02-49
luminous spherical .....	•845-01-45	frequency, critical .....	845-02-50
photon .....	845-01-44	index .....	845-07-66
photon cylindrical .....	•845-01-46	percent .....	845-07-66
photon spherical .....	•845-01-45	photometer .....	845-05-19
radiant .....	845-01-42	float .....	845-11-39
radiant cylindrical .....	845-01-46	floodlight .....	845-10-28
radiant spherical .....	845-01-45	special studio .....	845-10-42
exposure meter .....	845-05-29	studio .....	845-10-41
exposure meter, radiant .....	845-05-28	floodlighting .....	845-09-21
extent, geometric .....	845-01-33	floor cavity ratio .....	•845-09-55
extent, optical .....	•845-01-33	floorlamp .....	845-10-20
external photoluminescence quantum		fluence, radiant .....	845-01-45
yield .....	845-04-32	fluence rate, radiant .....	845-01-40
externally reflected component of daylight		fluorescence .....	845-04-26
factor .....	845-09-99	fluorescent	
extraterrestrial solar radiation .....	845-09-77	lamp .....	845-07-26
eyelet .....	845-08-22	mercury discharge lamp .....	•845-07-20
		tube .....	•845-07-26
<b>F</b>		fluorophor .....	845-04-36
face luminaire .....	845-10-58	flux	
fall time .....	845-05-61	code .....	845-09-42
filament .....	845-08-02	cumulative .....	845-09-31
coiled-coil .....	845-08-05	cumulative downward, proportion .....	845-09-36
single-coil .....	845-08-04	density, installation .....	845-09-48
straight .....	845-08-03	density, installed lamp .....	845-09-47
filter .....	845-04-105	direct .....	•845-09-44
coloured .....	•845-04-105	downward .....	845-09-34
grey .....	•845-04-105	downward, fraction .....	845-09-41
neutral .....	•845-04-105	indirect .....	845-09-45
neutral grey .....	•845-04-105	luminous .....	845-01-25
non-selective .....	•845-04-105	luminous, amplitude of fluctuation .....	845-07-66
optical .....	845-04-105	luminous, maintenance factor .....	845-07-65
selective .....	•845-04-105	luminous, rated .....	845-07-59
fitting, lighting .....	845-10-01	photon .....	845-01-26

• Term cited in a note under this number

radiant.....	845-01-24	globe .....	845-10-36
total .....	845-09-33	gloss .....	845-04-73
triplet .....	845-09-37	glossmeter .....	845-05-30
upward .....	845-09-35	glow discharge .....	845-07-12
zonal .....	845-09-32	goniophotometer .....	845-05-22
footcandle .....	•845-01-52	gonioradiometer .....	845-05-23
footlambert .....	•845-01-53	Grassmann's laws .....	845-03-17
form factor .....	845-09-73	gray body .....	845-04-12
fovea .....	845-02-05	grey body .....	845-04-12
fovea centralis .....	845-02-05	grey filter .....	•845-04-105
foveola .....	845-02-06		
fractional cloud cover .....	•845-09-92		
frequency, critical flicker .....	845-02-50	H	
frequency, fusion .....	845-02-50	half-peak divergence .....	845-09-30
Fresnel spotlight .....	845-10-45	half-value angle .....	845-04-90
front fog light .....	845-11-72	hand lamp .....	845-10-22
front position light .....	845-11-73	hard glass bulb .....	845-08-14
frosted bulb .....	845-08-08	haulageway luminaire .....	845-10-57
full-cut-off luminaire .....	•845-10-29	hazard warning signal .....	845-11-80
fusion frequency .....	845-02-50	head piece .....	845-10-52
		headlamp .....	845-11-69
		headlight .....	845-11-69
		dipped-beam .....	845-11-71
		high-beam .....	845-11-70
		low-beam .....	845-11-71
		main-beam .....	845-11-70
G		heliotherapy .....	845-06-13
gaseous discharge lamp .....	•845-07-17	Helmholtz-Kohlrausch phenomenon .....	845-02-34
gas-filled (incandescent) lamp .....	845-07-09	hemeralopia .....	845-02-12
general diffused lighting .....	845-09-16	hemispherical emissivity .....	845-04-09
general lighting .....	845-09-06	HID lamp .....	845-07-19
geographic range .....	845-11-24	high intensity discharge lamp .....	845-07-19
geographical range .....	845-11-24	high pressure mercury (vapor) lamp .....	845-07-20
geometric extent .....	845-01-33	high pressure sodium (vapor) lamp .....	845-07-23
germicidal lamp .....	845-07-53	high-beam headlight .....	845-11-70
germicidal radiation .....	845-06-20	holder .....	•845-08-24
glare .....	845-02-52	hot cathode lamp .....	845-07-28
direct .....	845-02-53	hot-start lamp .....	845-07-30
disability .....	845-02-57	hue .....	845-02-35
discomfort .....	845-02-56	binary .....	845-02-37
reflected .....	•845-02-54		
by reflection .....	845-02-54		
global illuminance .....	845-09-89		
global solar radiation .....	845-09-81		

• Term cited in a note under this number

unique .....	845-02-36	indirect	
unitary .....	845-02-36	actinic effect .....	845-06-05
hue-angle, CIE 1976 a, b .....	•845-03-56	flux .....	845-09-45
hue-angle, CIE 1976 u, v .....	•845-03-54	lighting .....	845-09-18
hue-difference, CIE 1976 a, b .....	•845-03-57	induction luminaire .....	845-10-59
hue-difference, CIE 1976 u, v .....	•845-03-55	infrared lamp .....	845-07-51
I			
identification beacon .....	845-11-50	infrared radiation .....	845-01-04
ignitor .....	845-08-33	input .....	845-05-50
illuminance .....	845-01-38	input, noise equivalent .....	845-05-62
cylindrical .....	•845-01-41	installation flux density .....	845-09-48
global .....	845-09-89	installation index .....	845-09-55
service .....	845-09-60	installed lamp flux density .....	845-09-47
spherical .....	•845-01-40	instant-start lamp .....	845-07-29
threshold of .....	845-11-26	integrating photometer .....	845-05-25
uniformity ratio of .....	845-09-58	integrating sphere .....	845-05-24
vector .....	845-09-23	intensity	
illuminance meter .....	845-05-16	effective, (of a flashing light) .....	845-11-18
illuminant(s) .....	845-03-10	luminous .....	845-01-31
CIE standard .....	845-03-12	luminous, coefficient of .....	845-04-96
colorimetric shift .....	845-02-64	luminous, mean spherical .....	845-09-27
(perceived) colour shift .....	845-02-67	luminous, rotationally symmetrical	
daylight .....	845-03-11	distribution .....	845-09-26
reference .....	845-02-60	luminous, spatial distribution of .....	845-09-24
illuminating engineering .....	845-09-02	luminous, symmetrical distribution .....	845-09-25
illumination .....	845-09-01	photon .....	845-01-32
incandescence .....	845-04-15	radian .....	845-01-30
incandescent (electric) lamp .....	845-07-04	interference .....	845-01-12
index		interflexion .....	845-09-70
absorption, spectral .....	845-04-102	internally reflected component of daylight	
ceiling cavity .....	•845-09-55	factor .....	845-09-100
colour rendering .....	845-02-61	interreflection .....	845-09-70
flicker .....	•845-07-66	interreflection ratio .....	845-09-75
installation .....	845-09-55	intrinsically safe luminaire .....	845-10-61
refractive .....	845-04-101	invariant wavelengths .....	•845-02-39
refractive, complex .....	845-04-103	iodine lamp .....	•845-07-10
room .....	845-09-55	IR-A, B, C .....	•845-01-04
indicatrix of diffusion .....	845-04-91	irradiance .....	845-01-37
		cylindrical .....	845-01-41
		noise equivalent .....	845-05-64
		photon .....	845-01-39

• Term cited in a note under this number

photon cylindrical .....	•845-01-41	carbon filament .....	845-07-05
photon spherical .....	•845-01-40	cold cathode .....	845-07-27
scalar .....	845-01-40	cold-start .....	845-07-29
spherical .....	845-01-40	compact-source arc discharge .....	845-07-34
isocandela		comparison .....	845-05-04
curve .....	845-09-28	daylight .....	845-07-45
diagram .....	845-09-29	discharge .....	845-07-17
line .....	845-09-28	electroluminescent .....	845-07-49
iso-intensity		electronic-flash .....	845-07-44
curve .....	845-09-28	floor .....	845-10-20
diagram .....	845-09-29	fluorescent .....	845-07-26
line .....	845-09-28	fluorescent starterless .....	845-07-32
iso-illuminance curve .....	845-09-57	fluorescent, switch-start .....	845-07-31'
iso-illuminance line .....	845-09-57	fluorescent mercury discharge .....	•845-07-20
isoluminance curve .....	845-09-56	gaseous discharge .....	•845-07-17
isolux curve .....	845-09-57	gas-filled (incandescent) .....	845-07-09
isolux line .....	845-09-57	germicidal .....	845-07-53
isophase light .....	845-11-12	hand .....	845-10-22
isotropic		HID .....	845-07-19
diffuse reflection .....	845-04-51	high intensity discharge .....	845-07-19
diffuse transmission .....	845-04-52	high pressure mercury (vapour) .....	845-07-20
point source .....	•845-01-19	high pressure sodium (vapour) .....	845-07-23
J		hot cathode .....	845-07-28
jet-proof luminaire .....	•845-10-06	hot-start .....	845-07-30
K		incandescent (electric) .....	845-07-04
Koschmieder's law .....	845-11-22	infrared .....	845-07-51
L		instant start .....	845-07-29
lambert .....	•845-01-53	iodine .....	•845-07-10
Lambert's (cosine) law .....	845-04-56	long-arc .....	845-07-35
Lambertian surface .....	845-04-57	low pressure mercury (vapour) .....	845-07-22
lamp .....	845-07-03	low pressure sodium (vapour) .....	845-07-24
air-turbo .....	845-10-56	metal filament .....	845-07-06
arc .....	845-07-33	metal halide .....	845-07-25
bactericidal .....	845-07-53	metal vapour .....	•845-07-17
black light .....	845-07-46	mine safety .....	845-10-53
blended .....	845-07-21	miner's personal .....	845-10-50
cap .....	845-10-51	negative-glow .....	845-07-18
		paddy .....	845-10-62
		photoflash .....	845-07-43
		photoflood .....	845-07-42

• Term cited in a note under this number

prefocus .....	845-07-36	Planck's .....	845-04-05
preheat .....	845-07-30	Stefan-Boltzmann .....	845-04-07
pressed-glass .....	845-07-38	Talbot's .....	845-02-51
projection .....	845-07-41	Wien's (of radiation) .....	845-04-06
projector .....	845-07-40	law of radiometry and photometry, basic ...	•845-01-34
reference .....	845-07-55	leading lights .....	845-11-35
reflector .....	845-07-37	leading marks .....	845-11-34
sealed beam .....	845-07-39	LCD .....	845-04-99
secondary standard .....	845-07-56	LED .....	845-04-40
self-ballasted mercury .....	845-07-21	lens spotlight .....	845-10-44
short-arc .....	845-07-34	level, energy .....	845-04-16
spectroscopic .....	845-07-54	licence plate light .....	845-11-81
standard .....	845-10-20	life .....	845-07-61
starterless fluorescent .....	845-07-32	average .....	845-07-64
strip .....	845-07-47	test .....	845-07-62
switch-start fluorescent .....	845-07-31	to X% failures .....	845-07-63
table .....	845-10-21	light (adjective) .....	845-02-32
trip .....	845-10-62	light, (perceived) .....	845-02-17
trouble .....	845-10-22	light .....	845-01-06
tungsten filament .....	845-07-07	centre .....	845-09-64
tungsten halogen .....	845-07-10	emitting diode .....	845-04-40
tungsten ribbon .....	845-07-47	exposure .....	845-01-43
ultraviolet .....	845-07-52	loss factor .....	845-09-59
vacuum (incandescent) .....	845-07-08	output ratio .....	845-09-39
Wood's glass .....	845-07-46	output ratio, downward .....	845-09-40
working standard .....	845-07-57	output ratio, optical .....	845-09-38
lamp connector .....	845-08-25	quantity of .....	845-01-28
lampholder .....	845-08-24	source, primary .....	845-07-01
lamp voltage .....	845-07-68	source, secondary .....	845-07-02
landing light .....	845-11-60	stimulus .....	845-01-21
laser .....	845-04-39	light(s)	
lateral light .....	845-11-41	aeronautical ground .....	845-11-48
lateral mark .....	845-11-40	alternating .....	845-11-14
law(s)		anti-collision .....	845-11-59
Abney's .....	845-03-19	backup .....	845-11-77
Allard's .....	845-11-27	brake .....	845-11-78
Grassmann's .....	845-03-17	cardinal .....	845-11-43
Koschmieder's .....	845-11-22	direction .....	845-11-33
von Kries' persistence .....	845-03-18	direction indicator .....	845-11-79
Lambert's (cosine) .....	845-04-56	fixed .....	845-11-09

flashing .....	845-11-11	turn-signal .....	845-11-79
float .....	•845-11-39	vessel .....	845-11-36
front fog .....	845-11-72	lighted buoy .....	845-11-38
front position .....	845-11-73	lighting .....	845-09-01
isophase .....	845-11-12	chain .....	845-10-24
landing .....	845-11-60	cornice .....	845-10-17
lateral .....	845-11-41	cove .....	845-10-19
leading .....	845-11-35	diffused .....	845-09-20
licence plate .....	845-11-81	direct .....	845-09-14
marker, outline .....	845-11-82	directional .....	845-09-19
mast-head .....	845-11-45	emergency .....	845-09-10
navigation (aircraft) .....	845-11-58	escape .....	845-09-11
navigation (vessel) .....	845-11-44	fitting .....	•845-10-01
number-plate .....	845-11-81	general .....	845-09-06
obstacle .....	845-11-49	general diffused .....	845-09-16
obstruction .....	845-11-49	indirect .....	845-09-18
occulting .....	845-11-13	local .....	845-09-07
outline marker .....	845-11-82	localized .....	845-09-08
parking .....	845-11-75	pelmet .....	845-10-18
preferred-channel .....	•845-11-40	permanent supplementary artificial .....	845-09-09
rear fog .....	845-11-76	reference .....	845-09-61
rear position .....	845-11-74	safety .....	845-09-12
rear registration-plate .....	845-11-81	semi-direct .....	845-09-15
reciprocating .....	845-11-15	semi-indirect .....	845-09-17
reversing .....	845-11-77	standby .....	845-09-13
rythmic .....	845-11-10	string .....	845-10-24
runway .....	845-11-53	system, approach .....	845-11-54
runway centre-line .....	•845-11-53	technology .....	845-09-02
runway edge .....	•845-11-53	valance .....	845-10-18
runway end .....	•845-11-53	lighthouse .....	845-11-31
runway threshold .....	•845-11-53	lightness .....	845-02-31
runway touchdown zone .....	•845-11-53	lightness, CIE 1976 .....	•845-03-54; •03-56
sector .....	845-11-32	lightship .....	845-11-36
side-marker .....	•845-11-73	line, spectral .....	845-01-09
signal .....	845-11-02; 11-05	liquid crystal display .....	845-04-99
stern .....	845-11-47	local lighting .....	845-09-07
stop .....	845-11-78	localized lighting .....	845-09-08
tail- .....	845-11-74	locus	
taxiing .....	845-11-61	daylight .....	845-03-42
traffic .....	845-11-63	Planckian .....	845-03-41

• Term cited in a note under this number

spectrum .....	845-03-37	rainproof .....	•845-10-06
long-arc lamp .....	845-07-35	recessed .....	845-10-12
loom .....	845-11-17	semi-cut-off .....	•845-10-29
louver .....	845-10-38	splash-proof .....	•845-10-06
louvre .....	845-10-38	suspended .....	845-10-10
low pressure mercury (vapour) lamp .....	845-07-22	symmetrical .....	845-10-02
low pressure sodium (vapour) lamp .....	845-07-24	watertight .....	•845-10-06
low-beam headlight .....	845-11-71	wide angle .....	845-10-04
lumen .....	845-01-51	luminaire efficiency .....	845-09-39
factor, ballast .....	845-09-63	luminaire guard .....	845-10-40
-hour .....	•845-01-28	luminance .....	845-01-35
maintenance .....	845-07-65	basic .....	•845-01-35
per square foot .....	•845-01-52	coefficient .....	845-04-71
luminaire .....	845-10-01	coefficient of retroreflected .....	845-04-98
adjustable .....	845-10-08	difference threshold .....	845-02-46
asymmetrical .....	845-10-03	equivalent .....	845-01-58
bulkhead .....	845-10-16	equivalent veiling .....	845-02-58
compressed-air .....	845-10-56	factor .....	845-04-69
drip-proof .....	•845-10-06	factor, luminescent .....	•845-04-69
dust-proof .....	•845-10-06	luminance ( <i>cont'd</i> ) .....	
dust-tight .....	•845-10-06	factor, reflected .....	•845-04-69
explosion-proof .....	845-10-07	meter .....	845-05-17
face .....	845-10-58	threshold .....	845-02-45
flameproof .....	845-10-07	luminescence .....	845-04-18
full-cut-off .....	•845-10-29	anti-Stokes .....	845-04-22
haulageway .....	845-10-57	emission spectrum .....	845-04-34
induction .....	845-10-59	thermally activated .....	845-04-30
intrinsically safe .....	845-10-61	luminescent luminance factor .....	•845-04-69
jet-proof .....	•845-10-06	luminescent radiance factor .....	•845-04-68•
mine .....	845-10-49	luminophor .....	845-04-36
mine rescue .....	845-10-55	luminosity .....	845-02-28
narrow angle .....	•845-10-04	luminous .....	
non-cut-off .....	•845-10-29	(perceived) colour .....	845-02-22
ordinary .....	845-10-05	cylindrical exposure .....	•845-01-46
pendant .....	845-10-10	efficacy of radiation .....	845-01-56
permissible .....	845-10-60	efficacy of a source .....	845-01-55
portable .....	845-10-09	efficiency .....	845-01-57
portable mine .....	845-10-54	element .....	845-08-01
protected .....	845-10-06	environment .....	845-09-03

• Term cited in a note under this number

exitance .....	845-01-48	vapour lamp .....	•845-07-17
exposure .....	845-01-43	metameric colour stimuli .....	845-03-05
flux .....	845-01-25	metamerism .....	845-03-05
flux maintenance factor .....	845-07-65	metamers .....	845-03-05
intensity .....	845-01-31	meteorological optical range .....	845-11-20
range .....	845-11-28	meteorological visibility .....	845-11-20
spherical exposure .....	•845-01-45	mine	
lux .....	845-01-52	luminaire .....	845-10-49
<b>M</b>			
macula lutea .....	845-02-04	rescue luminaire .....	845-10-55
magnification ratio .....	845-09-43	safety lamp .....	845-10-53
magnitude, apparent .....	845-01-60	miner's personal lamp .....	845-10-50
main-beam headlight .....	845-11-70	minimum erythema dose .....	•845-06-24
main electrode .....	845-08-26	mixed reflection .....	845-04-49
maintenance factor .....	845-09-59	mixed transmission .....	845-04-50
mark(s)		monochromatic radiance temperature .....	845-04-13
cardinal .....	845-11-42	monochromatic radiation .....	845-01-07
lateral .....	845-11-40	monochromatic stimulus .....	845-03-08
leading .....	845-11-34	mounting height .....	•845-09-55
navigation .....	845-11-06	mutual exchange coefficient .....	845-09-71
preferred-channel .....	•845-11-40	<b>N</b>	
marker light, (outline) .....	845-11-82	Napierian spectral	
marker post .....	845-11-65	absorbance .....	845-04-84
marker, raised pavement .....	845-11-68	absorption coefficient .....	845-04-85
marking, road .....	845-11-67	internal transmittance density .....	845-04-84
mast-head light .....	845-11-45	narrow angle luminaire .....	•845-10-04
material, emissive .....	•845-08-29	natural actinic effect .....	845-06-06
matrix sign .....	845-11-04	navigation	
mean spherical luminous intensity .....	845-09-27	light (of an aircraft) .....	845-11-58
MED .....	845-06-24	light (of a vessel) .....	845-11-44
medium		mark .....	845-11-06
opaque .....	845-04-110	negative-glow lamp .....	845-07-18
translucent .....	845-04-109	NEP .....	845-05-63
transparent .....	845-04-108	neutral	
mesopic vision .....	845-02-11	filter .....	•845-04-105
metal		grey filter .....	•845-04-105
filament lamp .....	845-07-06	step wedge .....	845-04-107
halidelamp .....	845-07-25	wedge .....	845-04-106
night-blindness .....		night-blindness .....	845-02-12

• Term cited in a note under this number

nit .....	•845-01-53	thickness of the atmosphere .....	845-09-86
noise equivalent input .....	845-05-62	optimal colour stimuli .....	845-03-40
irradiance .....	845-05-64	ordinary luminaire .....	845-10-05
power .....	845-05-63	outline marker light.....	845-11-82
nominal range .....	•845-11-29	output.....	845-05-51
non-cut-off luminaire .....	845-10-29		
non-luminous (perceived) colour .....	845-02-23		
non-selective detector .....	845-05-32	P	
diffusion .....	•845-04-44	paddy lamp .....	845-10-62
filter .....	•845-04-105	panel, electroluminescent .....	845-07-50
quantum detector .....	845-05-42	parallel cathode heating .....	845-07-72
radiator .....	845-04-11	parallel cathode preheating .....	845-07-73
normal cathode fall.....	845-07-14	parking light .....	845-11-75
normalized detectivity .....	845-05-66	pelmet lighting .....	845-10-18
number of photons .....	845-01-29	pendant luminaire .....	845-10-10
number-plate light .....	845-11-81	pendant, rise and fall .....	845-10-11
		perceived colour .....	845-02-18
		perceived light.....	845-02-17
O		per cent flicker.....	•845-07-66
object-colour .....	845-02-19	perfect reflecting diffuser .....	845-04-54
observation angle .....	845-04-94	perfect transmitting diffuser .....	845-04-55
observer CIE standard photometric .....	845-01-23	performance, visual .....	845-09-04
CIE 1931 standard colorimetric .....	845-03-31	permanent supplementary artificial lighting	845-09-09
CIE 1964 supplementary standard colorimetric. ....	845-03-32	permissible luminaire .....	845-10-60
obstacle light .....	845-11-49	persistence law, von Kries' .....	845-03-18
obstruction .....	845-09-101	phenomenon	
obstruction light.....	845-11-49	Abney .....	845-02-38
occulting light .....	845-11-13	Bezold-Brücke .....	845-02-39
one-half-peak spread .....	845-09-30	Helmholtz-Kohlrausch .....	845-02-34
opal bulb .....	845-08-09	Purkinje .....	845-02-14
opaque medium .....	845-04-110	phosphor .....	845-04-36
optical depth .....	•845-09-86	phosphorescence .....	845-04-23
extent .....	•845-01-33	photobiology .....	845-06-10
filter .....	845-04-105	photocathode .....	845-05-35
light output ratio .....	845-09-38	photoconductive cell .....	845-05-37
radiation .....	845-01-02	photocurrent .....	845-05-52
		photodesensitization .....	845-06-09
		photodiode .....	845-05-39
		photodiode, avalanche .....	845-05-40
		photoeffect .....	845-06-01
		photoelectric detector .....	845-05-33

• Term cited in a note under this number

photoelement .....	845-05-38	phototube .....	845-05-34
photoemissive cell .....	845-05-34	photovoltaic cell .....	845-05-38
photoflash lamp .....	845-07-43	physical colorimetry .....	845-05-14
photoflood lamp .....	845-07-42	physical photometry .....	845-05-13
photoluminescence .....	845-04-19	pin .....	845-08-23
quantum yield .....	845-04-32	base .....	845-08-19
quantum yield, external .....	•845-04-32	bayonet .....	845-08-21
radiant yield .....	845-04-31	cap .....	845-08-19
photometer .....	845-05-15	Planck's law .....	845-04-05
equality of brightness .....	845-05-20	Planckian locus .....	845-03-41
equality of contrast .....	845-05-21	Planckian radiator .....	845-04-04
flicker .....	845-05-19	point .....	
integrating .....	845-05-25	brilliance .....	845-01-59
photometry .....	845-05-09	source .....	845-01-19
basic law of .....	845-01-34	source, isotropic .....	•845-01-19
physical .....	845-05-13	vision .....	845-11-25
visual .....	845-05-11	polarized radiation .....	845-01-10
photomultiplier .....	845-05-36	portable luminaire .....	845-10-09
photon .....		portable mine luminaire .....	845-10-54
counter .....	845-05-43	possible sunshine duration .....	845-09-95
cylindrical exposure .....	•845-01-46	post .....	845-08-23
cylindrical irradiance .....	•845-01-41	power .....	
exitance .....	845-01-49	noise equivalent .....	845-05-63
exposure .....	845-01-44	radiant .....	845-01-24
flux .....	845-01-26	rated .....	845-07-60
intensity .....	845-01-32	preferred-channel light .....	845-11-40
irradiance .....	845-01-39	preferred-channel mark .....	845-11-40
number .....	845-01-29	prefocus .....	
radiance .....	845-01-36	base .....	845-08-20
radiance, basic .....	•845-01-36	cap .....	845-08-20
spherical exposure .....	•845-01-45	lamp .....	845-07-36
spherical irradiance .....	•845-01-40	preheat lamp .....	845-07-30
photons, number of .....	845-01-29	pressed glass lamp .....	845-07-38
photopathology .....	845-06-11	primary light source .....	845-07-01
photoperiod .....	845-06-27	primary photometric standard .....	845-05-01
photopic vision .....	845-02-09	profile spotlight .....	845-10-46
photoresistor .....	845-05-37	projection lamp .....	845-07-41
photosensitization .....	845-06-09	projector .....	845-10-25
phototherapy .....	845-06-12	projector, effects .....	845-10-47
phototransistor .....	845-05-41	projector lamp .....	845-07-40

• Term cited in a note under this number

protected luminaire .....	845-10-06	power .....	845-01-24
protective glass .....	845-10-39	spherical exposure .....	845-01-45
proximity .....	845-09-67	radiation .....	845-01-01
PSALI .....	•845-09-09	bactericidal .....	845-06-19
psychophysical colour .....	845-03-01	coherent .....	845-01-11
purity .....	845-03-46	electromagnetic .....	845-01-01
colorimetric .....	845-03-17	erythemal .....	845-06-16
excitation .....	845-03-48	germicidal .....	845-06-20
Purkinje phenomenon .....	845-02-14	infrared .....	845-01-04
purple boundary .....	845-03-39	luminous efficacy of .....	845-01-56
purple stimulus .....	845-03-38	monochromatic .....	845-01-07
pyroelectric detector .....	845-05-49	optical .....	845-01-02
Q			
quantity of light .....	845-01-28	polarized .....	845-01-10
quantum counter .....	•845-05-42	sky, diffuse .....	845-09-80
quantum detector, (non-selective) .....	845-05-42	solar .....	845-09-76
quantum efficiency .....	845-05-67	solar, direct .....	845-09-79
R			
radiance .....	845-01-34	solar, extraterrestrial .....	845-09-77
basic .....	•845-01-34	solar, global .....	845-09-81
coefficient .....	845-04-70	solar, reflected (global) .....	845-09-85
factor .....	845-04-68	synchrotron .....	845-04-41
factor, luminescent .....	•845-04-68	thermal .....	845-04-02
factor, reflected .....	•845-04-68	ultraviolet .....	845-01-05
photon .....	845-01-36	visible .....	845-01-03
temperature, monochromatic .....	845-04-13	radiation thermocouple .....	845-05-46
radiant		radiation thermopile .....	845-05-47
cylindrical exposure .....	845-01-46	radiator	
efficiency .....	845-01-54	non-selective .....	845-04-11
energy .....	845-01-27	Planckian .....	845-04-04
exitance .....	845-01-47	selective .....	845-04-10
exposure .....	845-01-42	thermal .....	845-04-03
exposure meter .....	845-05-28	radioluminescence .....	845-04-26
fluence .....	845-01-45	radiometer .....	845-05-06
fluence rate .....	845-01-40	radiometry .....	845-05-05
flux .....	845-01-24	radiometry, basic law of .....	•845-01-34
intensity .....	845-01-30	rainproof luminaire .....	•845-10-06
range			
geographic .....		raised pavement marker .....	845-11-68
geographical .....		range	
geographic .....		geographic .....	845-11-24
geographical .....		geographical .....	845-11-24

• Term cited in a note under this number

luminous	845-11-28	(optical) density	845-04-65
meteorological optical	845-11-20	regular	845-04-60
nominal	845-11-29	reflectance distribution function, bi-directional	
runway visual	•845-1 1-23	reflected	•845-04-70
visual	845-11-23	glare	•845-02-54
rated		luminance factor	•845-04-69
luminous flux	845-07-59	radiance factor	•845-04-68
power	845-07-60	(global) solar radiation	845-09-85
rating	845-07-58	reflection	845-04-42
ratio		diffuse	845-04-47
ceiling cavity	845-09-55	diffuse, isotropic	845-04-51
direct	845-09-46	mixed	845-04-49
floor cavity	845-09-55	regular	845-04-45
interreflection	845-09-75	specular	845-04-45
light output	845-09-39	reflections, veiling	845-02-55
light output, downward	845-09-40	reflectivity	845-04-86
light output, optical	845-09-38	reflectometer	845-05-26
magnification	845-09-43	reflectometer value	845-04-72
room cavity	•845-09-55	reflector	845-10-33
rear		lamp	845-07-37
fog light	845-11-76	spotlight	845-10-43
position light	845-11-74	reflectorized bulb	845-08-11
registration-plate light	845-11-81	refraction	845-04-100
recessed luminaire	845-10-12	refractive index	845-04-101
reciprocal colour temperature	•845-03-49	refractive index, complex	845-04-103
reciprocal correlated colour temperature	845-03-50	refractor	845-10-32
reciprocating lights	845-11-15	regular	
reduced utilance	845-09-54	reflectance	845-04-60
reduced utilization factor	845-09-52	reflection	845-04-45
reference		transmission	845-04-46
ballast	845-08-36	transmittance	845-04-61
colour stimuli	845-03-21	related (perceived) colour	845-02-24
illuminant	845-02-60	relative	
lamp	845-07-55	colour stimulus function	845-03-04
lighting	845-09-61	optical air mass	845-09-88
surface	845-09-49	responsivity	845-05-55
renectance	845-04-58	sensitivity	845-05-55
diffuse	845-04-62	sunshine duration	845-09-96
factor	845-04-64	relative spectral	
factor (optical) density	845-04-67	responsivity	845-05-57

• Term cited in a note under this number

sensitivity .....	845-05-57	scalar irradiance .....	•845-01-40
resolution, visual .....	845-02-43	scattering .....	845-04-44
resonance line .....	Ч 845-04-35	coefficient, spectral linear .....	845-04-77
response time .....	845-05-58	indicatrix .....	845-04-91
responsivity .....	845-05-54	scintillator .....	845-04-37
relative .....	845-05-55	scotopic vision .....	845-02-10
spectral .....	845-05-56	screw cap .....	845-08-16
spectral, relative .....	845-05-57	screw base .....	845-08-16
resultant colorimetric shift .....	845-02-66	sealed beam lamp .....	845-07-39
resultant (perceived) colour shift .....	845-02-69	searchlight .....	845-10-26
retina .....	845-02-01	secondary	
retroreflection .....	845-04-92	light source .....	845-07-02
retroreflection, coefficient of .....	845-04-97	photometric standard .....	845-05-02
retroreflector .....	845-04-93	standard lamp .....	845-07-56
reversing light .....	845-11-77	sector light .....	845-11-32
rhythm, biological .....	845-06-26	selective	
rhythmic light .....	845-11-10	detector .....	845-05-31
rise and fall pendant .....	845-10-11	diffusion .....	•845-04-44
rise time .....	845-05-60	filter .....	•845-04-105
road marking .....	845-11-67	radiator .....	•845-04-10
road stud .....	845-11-68	self-	
rods .....	845-02-03	ballasted mercury lamp .....	845-07-21
rooflight .....	845-09-104	calibrating thermal detector .....	845-05-45
room cavity ratio .....	•845-09-55	exchange coefficient .....	845-09-74
room index .....	845-09-55	semi-	
rotationally symmetrical luminous intensity distribution .....	845-09-26	cut-off luminaire .....	•845-10-29
runway		direct lighting .....	845-09-15
centre-line lights .....	•845-11-53	indirect lighting .....	845-09-17
edge lights .....	•845-11-53	semiconductor ballast .....	845-08-35
end lights .....	•845-11-53	sensitivity .....	845-05-54
lights .....	845-11-53	contrast .....	845-02-18
threshold lights .....	•845-11-53	relative .....	845-05-55
touchdown zone lights .....	•845-11-53	spectral .....	845-05-56
visual range .....	•845-11-23	spectral, relative .....	845-05-57
<b>S</b>			
safety lighting .....	845-09-12	series cathode heating .....	845-07-70
saturation .....	845-02-41	series cathode preheating .....	845-07-71
saturation, CIE 1976 u, v .....	•845-03-54	service illuminance .....	845-09-60
		shade .....	845-10-37
		shading .....	845-09-105
		shell base .....	845-08-18

• Term cited in a note under this number

shell cap .....	845-08-18	electroluminescent .....	845-07-48
shield, spill .....	845-10-38	point .....	845-01-19
shielding angle .....	845-10-31	point, isotropic .....	•845-01-19
shift		point, uniform .....	•845-01-19
colorimetric, adaptive .....	845-02-65	spacing .....	845-09-66
colorimetric, illuminant .....	845-02-64	spatial distribution of luminous intensity ....	845-09-24
colorimetric, resultant .....	845-02-66	special studio floodlight .....	845-10-42
colour, adaptive (perceived) .....	845-02-68	spectral (adjective) .....	845-01-16
colour, illuminant (perceived) .....	845-02-67	spectral	
colour, resultant (perceived) .....	845-02-69	absorbance .....	845-04-83
short arc lamp .....	845-07-34	absorption index .....	845-04-102
sidelight (vessels) .....	845-11-46	absorptivity .....	845-04-88
sidelight (vehicles) .....	•845-11-73	chromaticity coordinates .....	845-03-36
side-marker light .....	•845-11-73	concentration .....	845-01-17
sign .....	845-11-03	distribution .....	845-01-17
matrix .....	845-11-04	internal absorptance .....	845-04-82
panel .....	845-11-62	internal transmittance .....	845-04-81
plate .....	845-11-62	internal transmittance density .....	845-04-83
traffic .....	845-11-62	line .....	845-01-09
signal		linear absorption coefficient .....	845-04-78
hazard warning .....	845-11-80	linear attenuation coefficient .....	845-04-76
light .....	845-11-02; 11-05	linear scattering coefficient .....	845-04-77
traffic .....	845-11-63	luminous efficiency .....	845-01-22
visual .....	845-11-01	mass attenuation coefficient .....	845-04-79
single-coil filament .....	845-08-04	optical depth .....	845-04-80
sky		optical thickness .....	845-04-80
CIE standard clear .....	845-09-91	responsitivity .....	845-05-56
CIE standard overcast .....	845-09-90	sensitivity .....	845-05-56
component of daylight factor .....	845-09-98	stimulus .....	845-03-08
radiation, diffuse .....	845-09-80	transmissivity .....	845-04-87
skylight .....	845-09-83; 09-104	tristimulus values .....	•845-03-23
slope indicator, visual approach .....	845-11-57	spectrophotometer .....	845-05-08
socket .....	•845-08-24	spectroradiometer .....	845-05-07
softlight .....	845-10-48	spectroscopic lamp .....	845-07-54
solar		spectrum .....	845-01-08
constant .....	845-09-78	action, (actinic) .....	845-06-14
factor .....	845-09-106	emission, (luminescence) .....	845-04-34
radiation .....	845-09-76	equal energy .....	845-03-14
source(s)		spectrum (cont'd)	
CIE standard .....	845-03-13	equi-energy .....	845-03-14

• Term cited in a note under this number

excitation .....	845-04-33	monochromatic .....	845-03-08
locus .....	845-03-37	purple .....	845-03-38
specular reflection .....	845-04-45	spectral .....	845-03-08
sphere, integrating .....	845-05-24	stimulated emission .....	845-04-38
sphere, Ulbricht .....	845-05-24	stop light .....	845-11-78
spherical illuminance .....	•845-01-40	straight filament .....	845-08-03
spherical irradiance .....	845-01-40	strip lamp .....	845-07-47
spill shield .....	845-10-38	strip [stripe], starting .....	845-08-30
splash-proof luminaire .....	•845-10-06	stud, road .....	845-11-68
spotlight .....	845-10-27	studio floodlight .....	845-10-41
Fresnel .....	845-10-45	sun phantom .....	845-11-16
lens .....	845-10-44	sunburn .....	845-06-17
profile .....	845-10-46	sunlight .....	845-09-82
reflector .....	845-10-43	sunshine duration .....	845-09-93
spotlighting .....	845-09-22	astronomical .....	845-09-94
spread, beam .....	•845-09-30	possible .....	845-09-95
spread, one-half-peak .....	845-09-30	relative .....	845-09-96
standard		suntan .....	845-06-18
lamp .....	845-10-20	surface	
photometric, primary .....	845-05-01	colour .....	845-02-20
photometric, secondary .....	845-05-02	Lambertian .....	845-04-57
photometric, working .....	845-05-03	reference .....	845-09-49
standby lighting .....	845-09-13	suspended luminaire .....	845-10-10
starter .....	845-08-32	suspension factor .....	845-09-69
starterless fluorescent lamp .....	845-07-32	suspension length .....	845-09-68
starting		switch-start fluorescent lamp .....	845-07-31
device .....	845-08-31	symmetrical luminaire .....	845-10-02
electrode .....	845-08-27	symmetrical luminous intensity distribution ..	845-09-25
strip [stripe] .....	845-08-30	synchrotron radiation .....	845-04-41
time .....	845-07-69	system	
voltage .....	845-07-67	CIE 1931 standard colorimetric .....	845-03-28
Stefan-Boltzmann law .....	845-04-07	CIE 1964 supplementary standard	
steradian .....	845-01-20	colorimetric .....	845-03-29
stem light .....	845-11-47	trichromatic .....	845-03-20
Stiles-Crawford effect (of the first kind) ....	845-02-15		
stimulus (stimuli)		T	
achromatic .....	845-03-06	table lamp .....	845-10-21
chromatic .....	845-03-07	tail-light .....	845-11-74
light .....	845-01-21	Talbot's law .....	845-02-51

• Term cited in a note under this number

taxiing light .....	845-11-61	sign .....	845-11-62
temperature		signal .....	845-11-63
colour .....	845-03-49	translucent medium .....	845-04-109
colour, correlated .....	845-03-50	transmission .....	845-04-43
colour, reciprocal .....	•845-03-49	diffuse .....	845-04-48
colour, reciprocal correlated .....	•845-03-50	diffuse, isotropic .....	845-04-52
distribution .....	845-04-14	direct .....	845-04-46
radiance .....	845-04-13	mixed .....	845-04-50
test distance .....	845-09-65	regular .....	845-04-46
thermal		transmissivity, atmospheric .....	845-11-19
detector of radiation .....	845-05-44	transmissivity, spectral .....	845-04-87
radiation .....	845-04-02	transmittance .....	845-04-59
(radiation) detector .....	845-05-44	diffuse .....	845-04-63
radiator .....	845-04-03	internal, spectral .....	845-04-81
thermally activated luminescence .....	845-04-30	regular .....	845-04-61
thermocouple, (radiation) .....	845-05-46	total (energy) .....	845-09-106
thermoluminescence .....	845-04-30	transmittance density, Napierian spectral	
thermopile, (radiation) .....	845-05-47	internal .....	845-04-84
thickness, spectral optical .....	845-04-80	transmittance density, spectral internal .....	845-04-83
threshold		transmittance (optical) density .....	845-04-66
contrast, visual .....	845-11-21	transparent medium .....	845-04-108
of illuminance .....	845-11-26	triboluminescence .....	845-04-29
luminance .....	845-02-45	trichromatic system .....	845-03-20
luminance difference .....	845-02-46	trip lamp .....	845-10-62
visual .....	845-11-26	tristimulus values .....	845-03-22
time		tristimulus values, spectral .....	845-03-23
constant .....	845-05-59	troffer .....	845-10-13
fall .....	845-05-61	troland .....	845-02-16
response .....	845-05-58	trouble lamp .....	845-10-22
rise .....	845-05-60	tube	
starting .....	845-07-69	arc .....	845-08-28
torch .....	845-10-23	flash .....	845-07-44
total		fluorescent .....	•845-07-26
cloud amount .....	845-09-92	tungsten	
flux .....	845-09-33	filament lamp .....	845-07-07
(energy) transmittance .....	845-09-106	halogen .....	845-07-10
turbidity factor .....	845-09-87	ribbon lamp .....	845-07-47
traffic		turbidity factor, total .....	845-09-87
bollard .....	845-11-64	turn-signal light .....	845-11-79
light .....	845-11-63		

• Term cited in a note under this number

## U

UCS diagram .....	845-03-52
UCS diagram, CIE 1976 .....	845-03-53
Ulbricht sphere .....	845-05-24
ultraviolet lamp .....	845-07-52
ultraviolet radiation .....	845-01-05
uniform-chromaticity-scale diagram .....	845-03-52
uniform chromaticity-scale diagram CIE 1976. ....	845-03-53
uniform colour space .....	845-03-51
uniform point source .....	•845-01-19
uniformity ratio of illuminance .....	845-09-58
unique hue .....	845-02-36
unitary hue .....	845-02-36
unrelated (perceived) colour .....	845-02-25
upward flux .....	845-09-35
utilance .....	845-09-53
utilance, reduced .....	845-09-54
utilization, coefficient of .....	845-09-51
utilization factor .....	845-09-51
utilization factor, reduced .....	845-09-52
UV-A, B, C .....	•845-01-05

## V

vacuum (incandescent) lamp .....	845-07-08
valance lighting .....	845-10-18
veiling reflections .....	845-02-55
visibility, (meteorological) .....	•845-11-20
visible radiation .....	845-01-03
vision	
defective colour .....	845-02-13
mesopic .....	845-02-11
photopic .....	845-02-09
point .....	845-11-25
scotopic .....	845-02-10
visual	
acuity .....	845-02-43
approach slope indicator .....	845-11-57
colorimetry .....	845-05-12

contrast threshold .....	845-11-21
performance .....	845-09-04
photometry .....	845-05-11
range .....	845-11-23
resolution .....	845-02-43
signal .....	845-11-01
threshold .....	845-11-26
voltage, starting .....	845-07-67
von Kries'persistence law .....	845-03-18
V( $\lambda$ ), V'( $\lambda$ ) curve [function] .....	•845-01-22

## W

watertight luminaire .....	•845-10-06
wavelength(s) .....	845-01-14
complementary .....	845-03-45
dominant .....	845-03-44
invariant .....	•845-02-39
wave number .....	845-01-15
wedge, neutral .....	845-04-106
wedge, neutral step .....	845-04-107
wide angle luminaire .....	845-10-04
Wien's law (of radiation) .....	845-04-06
window .....	845-09-103
wing bar .....	845-11-56
Wood's glass lamp .....	845-07-46
work plane .....	845-09-50
working	
photometric standard .....	845-05-03
plane .....	845-09-50
standard lamp .....	845-07-57

## Y

yellow spot .....	845-02-04
yield	
photoluminescence quantum .....	845-04-32
photoluminescence quantum, externa .....	845-04-32
photoluminescence radiant .....	845-04-31

## Z

zonal flux .....	845-09-32
------------------	-----------

• Term cited in a note under this number

## АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК ФРАНЦУЗЬКИХ ТЕРМІНІВ

### A

abat-jour .....	845-10-37
absorbance spectrale .....	845-04-83
absorbance spectrale népérienne .....	845-04-84
absorption .....	845-04-74
absorptivité spectrale .....	845-04-88
accommodation .....	845-02-44
actinique (adjectif) .....	845-06-03
actinisme .....	845-06-02
acuité visuelle .....	845-02-43
adaptation .....	845-02-07
adaptation chromatique .....	845-02-08
affichage à cristaux liquides .....	845-04-99
alignement de feux .....	845-11-35
alignement de jour .....	845-11-34
alychne .....	845-03-43
ambiânce lumineuse .....	845-09-03
amorçage	
bande d' .....	845-08-30
electrode d' .....	845-08-27
temps d' .....	845-07-69
amorceur .....	845-08-33
amplitude de fluctuation du flux lumineux ..	845-07-66
ampoule .....	845-08-06
claire .....	845-08-07
colorée .....	845-08-13
dépolie .....	845-08-08
émaillée .....	845-08-12
opale .....	845-08-09
opalisée .....	845-08-10
réfléchissante .....	845-08-11
en verre dur .....	845-08-14
angle	
de défilement .....	845-10-30
de demi-valeur .....	845-04-90
de divergence .....	845-04-94
d'éclairage .....	845-04-95
de teinte a, b CIE 1976 .....	•845-03-56

de teinte u, v CIE 1976 .....

•845-03-54

appareil diffuseur .....

845-10-48

appareil à effets .....

845-10-47

atlas des couleurs .....

845-03-27

atmosphère, épaisseur optique de'l .....

845-09-86

### B

baladeuse .....

845-10-22

balise .....

845-11-07

balise romière .....

845-11-65

ballast .....

845-08-34

    de référence .....

845-08-36

    à semiconducteurs .....

845-08-35

bande d'amorçage .....

845-08-30

bandeau lumineux .....

845-10-17

barre de flanc .....

845-11-56

barre transversale .....

845-11-55

barrette .....

845-11-52

bateau-feu .....

845-11-36

bâtonnets .....

845-02-03

bioluminescence .....

845-04-28

boîte à rideau lumineuse .....

845-10-18

bolomètre .....

845-05-48

borne de circulation .....

845-11-64

bouée .....

845-11-37

bouée-bateau .....

845-11-39

bouée lumineuse .....

845-11-38

brillant .....

845-04-73

brise-soleil .....

845-09-105

broche .....

845-08-23

bronzage .....

845-06-18

### C

candela .....

845-01-50

candela par mètre carré .....

845-01-53

capteur .....

•845-05-31

caractére .....

845-11-08

caractéristiques assignées .....

845-07-59

catadioptre .....	845-04-93	de rétroréflexion .....	845-04-97
cathodoluminescence .....	845-04-25	de transmission atmosphérique .....	845-11-19
cécité scotopique .....	845-02-12	coin photométrique .....	•845-04-106
cellule		colorimètre .....	845-05-18
photoconductrice .....	845-05-37	colorimétrie .....	845-05-10
photoémissive .....	845-05-34	physique .....	845-05-14
photovoltaïque .....	845-05-38	visuelle .....	845-05-12
centre lumineux .....	845-09-64	composante(s)	
chauffage en parallèle des électrodes .....	845-07-72	de ciel du faaeur de lumière du jour ....	845-09-98
chauffage en série des électrodes .....	845-07-70	réfléchie externe du faaeur de lumière	
chemin lumineux encastré .....	845-10-13	du jour .....	845-09-99
chimiluminescence .....	845-04-27	réfléchie interne du facteur de lumière	
chroma .....	845-02-42	du jour .....	845-09-100
a, b CIE 1976 .....	•845-03-56	trichromatiques .....	845-03-22
u, v CIE 1976 .....	•845-03-54	composante(s) (suite)	
chromaticité .....	845-03-34	trichromatiques spectrales .....	•845-03-23
chromie .....	845-02-40	compteur de photons .....	845-05-43
chute (de tension) cathodique .....	845-07-13	compteur quantique .....	•845-05-42
chute cathodique anormale .....	845-07-15	cônes .....	845-02-02
chute cathodique normale .....	845-07-14	connecteur de lampe .....	845-08-25
ciel couvert normalisé CIE .....	845-09-90	constante solaire .....	845-09-78
ciel serein normalisé CIE .....	845-09-91	constante de temps .....	845-05-59
clair (adjectif) .....	845-02-32	contraste .....	845-02-47
clarté .....	845-02-31	contraste équivalent .....	845-09-05
clarté CIE 1976... .....	•845-03-54; •845-03-56	coordonnées trichromatiques .....	845-03-33
code .....	845-11-71	coordonnées trichromatiques spectrales ..	845-03-36
code de flux .....	845-09-42	corps	
coefficient(s)		gris .....	845-04-12
d'absorption linéique spectral .....	845-04-78	lumineux .....	845-08-01
d'absorption spectral népérien .....	845-04-85	noir .....	845-04-04
d'atténuation linéique spectral .....	845-04-76	noirs, lieu des .....	845-03-41
d'atténuation massique spectral .....	845-04-79	couleur .....	845-03-01
d'auto-échange .....	845-09-74	-lumière (perçue) .....	845-02-22
colorimétriques .....	•845-03-23	-objet .....	845-02-19
de diffusion linéique spectral .....	845-04-77	-ouverture .....	845-02-21
d'échange mutuel .....	845-09-71	perçue .....	845-02-18
d'intensité lumineuse .....	845-04-96	(perçue) achromatique .....	845-02-26
de luminance énergétique .....	845-04-70	(perçue) chromatique .....	845-02-27
de luminance lumineuse .....	845-04-71	(perçue) isolée .....	845-02-25
de luminance rétroréfléchie .....	845-04-98	(perçue) non isolée .....	845-02-24

• Terme cité en note sous ce numéro

(perçue) d'un objet non lumineux .....	845-02-23	interne spectrale par transmission .....	845-04-83
psychophysique .....	845-03-01	par réflexion .....	845-04-65
de surface .....	845-02-20	par transmission .....	845-04-66
coup de soleil .....	845-06-17	densité spectrale .....	845-01-17
coupe.. .....	845-10-35	densitomètre .....	845-05-27
couple thermoélectrique .....	845-05-46	détecteur .....	845-05-31
courant d'obscurité .....	845-05-53	détectivité .....	845-05-65
courant photoélectrique .....	845-05-52	normée .....	845-05-66
courbe		spécifique .....	845-05-66
isocandela .....	845-09-28	diagramme	
isoéclairement .....	845-09-57	de chromaticité .....	845-03-35
isointensité .....	845-09-28	de chromaticité uniforme .....	845-03-52
isoluminance .....	845-09-56	de chromaticité uniforme CIE 1976 ....	845-03-53
isolux .....	845-09-57	isocandela .....	845-09-29
spectrale relative d'un stimulus		isointensité .....	845-09-29
de couleur .....	845-03-04	différence de couleur	
spectrale d'un stimulus de couleur .....	845-03-03	CIELAB .....	845-03-57
$V(\lambda), V'(\lambda)$ .....	•845-01-22	C1ELUV .....	845-03-55
culot .....	845-08-15	L*a*b* CIE 1976 .....	845-03-57
à baïonnette .....	845-08-17	L*u*v* CIE 1976 .....	845-03-55
à broches .....	845-08-19	différence de teinte	
cylindrique .....	845-08-18	a, b CIE 1976 .....	•845-03-57
à précentrage .....	845-08-20	u, v CIE 1976 .....	•845-03-55
préfocus .....	845-08-20	diffraction .....	845-01-13
à vis .....	845-08-16	diffuseur .....	845-04-53; 10-34;10-48
		complètement diffusant .....	•845-04-53
		parfait par réflexion .....	845-04-54
		parfait par transmission .....	845-04-55
		diffusion .....	845-04-44
		indicatrice de .....	845-04-91
		non sélective .....	•845-04-44
		sélective .....	•845-04-44
D		diode électroluminescente .....	845-04-40
débit de dose .....	845-06-25	diode photoémettrice .....	845-04-40
débit de fluence énergétique .....	845-01-40	dispersion .....	845-04-104
décharge en arc .....	845-07-16	dispositif d'amorçage .....	845-08-31
électrique (dans un gaz) .....	845-07-11	dispositif d'éclairage de la plaque	
en lueur .....	845-07-12	d'immatriculation arrière .....	845-11-81
luminescente .....	845-07-12	dispositif lumineux d'approche .....	845-11-54
défilement .....	845-10-29	distance d'essai .....	845-09-65
DEL .....	845-04-40		
délinéaleur .....	845-11-66		
DEM .....	845-06-24		
densité optique			
interne spectrale népérienne par			
transmission .....	845-04-84		

• Terme cité en note sous ce numéro

distance au plafond .....	845-09-68	dirigé .....	845-09-19
distorsion colorimétrique		général .....	845-09-06
pour l'adaptation .....	845-02-65	indirect .....	845-09-18
pour l'illuminant .....	845-02-64	local .....	845-09-07
totale .....	845-02-66	localisé .....	845-09-08
distorsion de couleur (perçue)		mixte direct-indirect .....	845-09-16
pour l'adaptation .....	845-02-68	ponctuel .....	845-09-22
distorsion de couleur (perçue) pour		de référence .....	845-09-61
l'illuminant .....	845-02-67	de remplacement .....	845-09-13
distorsion totale de couleur (perçue) .....	845-02-69	de secours .....	845-09-10
dose .....	845-06-21	de sécurité .....	845-09-12
actinique .....	845-06-23	semi-direct .....	845-09-15
débit de .....	845-06-25	semi-indirect .....	845-09-17
effective .....	845-06-22	éclairagisme .....	845-09-02
érythémale minimale .....	845-06-24	célairement	
douille .....	845-08-24	cylindriqueénergétique .....	845-01-41
durée		cylindrique lumineux .....	•845-01-41
astronomique d'ensoleillement .....	845-09-94	cylindrique photonique .....	•845-01-41
d'ensoleillement .....	845-09-93	énergétique .....	845-01-37
possible d'ensoleillement .....	845-09-95	(énergétique)équivalent au bruit .....	845-05-64
relative d'ensoleillement .....	845-09-96	facteur d'uniformité del' .....	845-09-58
dé vie .....	845-07-61	lumineux .....	845-01-38
de vie moyenne .....	845-07-64	(lumineux) global .....	845-09-89
de vie à X% de défaillances .....	845-07-63	photonique .....	845-01-39
dyschromatopsie .....	845-02-13	scalaire .....	•845-01-40
		en service .....	845-09-60
E		sphérique énergétique .....	•845-01-40
éblouissement .....	845-02-52	sphérique lumineux .....	•845-01-40
direct .....	845-02-53	sphérique photonique .....	845-01-40
inconfortable .....	845-02-56	vecteur d' .....	845-09-23
perturbateur .....	845-02-57	éclat apparent .....	845-01-59
par réflexion .....	845-02-54	écran-paralume .....	845-10-38
éclairage .....	845-09-01	écran solaire .....	845-09-105
artificial complémentaire permanent ....	845-09-09	effet actinique	
en corniche .....	845-10-19	direct .....	845-06-04
d'évacuation .....	845-09-11	indirect .....	845-06-05
diffusé .....	845-09-20	naturel .....	845-06-06
direct .....	845-09-14	produit artificiellement .....	845-06-07
éclairage (suite)		effet directionnel .....	845-02-15
direct-indirect.....	845-09-16		

• Термин, упомянутый в примечании к этому номеру

effet Stiles-Crawford (de première espéce) .....	845-02-15
efficacité lumineuse	
d'un rayonnement .....	845-01-56
relative .....	845-01-57
relative spectrale .....	845-01-22
d'une source .....	845-01-55
égalisation de couleur .....	845-03-16
électrode(s)	
d'amorçage .....	845-08-27
chauffage en parallèle des .....	845-07-72
chauffage en série des .....	845-07-70
préchauffage en parallèle des .....	845-07-73
préchauffage en série des .....	845-07-71
principale .....	845-08-26
electroluminescence .....	845-04-24
émetteur (à rayonnement) infrarouge .....	845-07-51
émetteur (à rayonnement) ultraviolet .....	845-07-52
émission .....	845-04-01
émission stimulée .....	845-04-38
émissivité directionnelle .....	845-04-08
émissivité (hémisphérique) .....	845-04-09
énergie rayonnante .....	845-01-27
ensoleillement	
durée d' .....	845-09-93
durée astronomique d' .....	845-09-94
durée possible d' .....	845-09-95
durée relative d' .....	845-09-96
épaisseur optique de l'atmosphère .....	845-09-86
épaisseur optique spectrale .....	845-04-80
équation chromatique .....	845-03-24
ergot .....	845-08-21
érythème actinique .....	845-06-15
espace chromatique .....	845-03-25
CIELAB .....	845-03-56
CIELUV .....	845-03-54
L* a* b* CIE 1976 .....	845-03-56
L* u* v* CIE 1976 .....	845-03-54
uniforme .....	845-03-51
espacement .....	845-09-66
essai de durée .....	845-07-62
étalon photométrique	
primaire .....	845-05-01
secondaire .....	845-05-02
de travail .....	845-05-03
étendue géométrique .....	845-01-33
étendue optique .....	•845-01-33
évidence .....	845-11-30
excitation (d'atomes) .....	845-04-17
excitation (d'un récepteur) .....	845-05-50
excitation équivalente au bruit .....	845-05-62
exitance	
énergétique .....	845-01-47
lumineuse .....	845-01-48
photonique .....	845-01-49
exposition	
cylindrique énergétique .....	845-01-46
cylindrique lumineuse .....	•845-01-46
cylindrique photonique .....	•845-01-46
énergétique .....	845-01-42
lumineuse .....	845-01-43
photonique .....	845-01-44
sphérique énergétique .....	845-01-45
sphérique lumineuse .....	•845-01-45
sphérique photonique .....	•845-01-45
F	
facteur	
d'absorption .....	845-04-75
d'absorption interne spectral .....	845-04-82
de configuration .....	845-09-72
de conservation du flux lumineux .....	845-07-65
de dépréciation .....	845-09-59
de diffusion .....	845-04-89
de flux (lumineux) d'un ballast .....	845-09-63
de forme .....	845-09-73
d'interréflexions .....	845-09-75
de lumière du jour .....	845-09-97
de luminance énergétique .....	845-04-68
de luminance énergétique par	

• Terme cité en note sous ce numéro

luminescence .....	845-04-68
de luminance énergétique par réflexion ...	845-04-68
de luminance lumineuse .....	845-04-69
de luminance lumineuse par luminescence .....	845-04-68
de luminance lumineuse par réflexion ..	845-04-68
de maintenance .....	845-09-59
de multiplication .....	845-09-43
de réflexion .....	845-04-58
de réflexion diffuse .....	845-04-62
de réflexion réguličre .....	845-04-60
de réflexions mutuelles .....	845-09-75
de rendu du contraste .....	845-09-62
solaire .....	845-09-106
total de trouble .....	845-09-87
de transmission .....	845-04-59
de transmission diffuse .....	845-04-63
de transmission interne spectral .....	845-04-81
de transmission réguličre .....	845-04-61
de transmission total (en énergie) .....	845-09-106
d'uniformité de l'éclairement .....	845-09-58
d'utilisation .....	845-09-51
d'utilisation réduit .....	845-09-52
fenêtre .....	845-09-103
feu(x)	
aéronautique à la surface .....	845-11-48
feu(x) (suite)	
alignement de .....	845-11-35
alternatif .....	845-11-14
alternés .....	845-11-15
anticollision .....	845-11-59
arrière d'une rame .....	845-10-62
d'axe de piste .....	•845-11-53
de bord de piste .....	•845-11-53
- brouillard arrière .....	845-11-76
- brouillard avant .....	845-11-72
cardinal .....	845-11-43
de circulation .....	845-11-63
clignotant .....	•845-11-12
de coté .....	845-11-46
de croisement .....	845-11-71
de direction .....	845-11-33
à éclats .....	845-11-11
d'encombrement .....	845-11-82
d'extrémité de piste .....	•845-11-53
fantôme .....	845-11-16
fixe .....	845-11-09
de guidage .....	•845-11-33
indicateur de direction .....	845-11-79
indiquant un chenal à emprunter .....	•845-11-41
de préférence .....	•845-11-41
isophase .....	845-11-12
latéral .....	845-11-41
de marche arrière .....	845-11-77
de navigation .....	845-11-44
d'obstacle .....	845-11-49
à occultations .....	845-11-13
dé piste .....	845-11-53
dé 'position .....	845-11-58
de position arrière .....	845-11-74
de position avant .....	845-11-73
de poupe .....	845-11-47
de route .....	845-11-70
rythmé .....	845-11-10
à secteurs .....	845-11-32
de seuil de piste .....	•845-11-53
de signalisation .....	845-11-05
de stationnement .....	845-11-75
-stop .....	845-11-78
de tête de mat .....	845-11-45
tricolore .....	•845-11-63
de zone de toucher des roues .....	•845-11-53
filament .....	845-08-02
bispiralé .....	845-08-05
à double boudinage .....	845-08-05
droit .....	845-08-03
à simple boudinage .....	845-08-04
spiralé .....	845-08-04
filtre (optique) .....	845-04-105
coloré .....	•845-04-105

gris .....	•845-04-105	gradateur .....	845-08-37
gris neutre .....	•845-04-105	grandeur d'entrée .....	845-05-50
neutre .....	•845-04-105	grandeur de sortie .....	845-05-51
neutre à transmission échelonnée .....	845-04-107	grille de protection .....	845-10-40
non sélectif .....	•845-04-105	guirlande lumineuse .....	845-10-24
sélectif .....	•845-04-105		
fluence énergétique .....	845-01-45		
fluence énergétique, débit de .....	845-01-40	H	
fluorescence .....	845-04-20	hauteur de suspension .....	845-09-68
flux		heliothérapie .....	845-06-13
cumulé .....	845-09-31	héméralopie .....	845-02-12
cumulé inférieur, proportion de	845-09-36	hublot .....	845-10-16
direct .....	845-09-44		
énergétique .....	845-01-24	I	
(énergétique) équivalent au bruit .....	845-05-63	illuminant(s) .....	845-03-10
(hémisphérique) inférieur .....	845-09-34	lumière du jour .....	845-03-11
(hémisphérique) supérieur .....	845-09-35	normalisés CIE (A, B, C, D <sub>65</sub> ) .....	845-03-12
indirect .....	845-09-45	de référence .....	845-02-60
lumineux .....	845-01-25	illumination .....	845-09-21
lumineux, amplitude de fluctuation du ...	845-07-66	incandescence .....	845-04-15
lumineux assigné .....	845-07-59	indicateur visuel de pente d'approche .....	845-11-57
lumineux nominal .....	845-07-59	indicatrice de diffusion .....	845-04-91
photonique .....	845-01-26	indice	
surfacique de l'installation .....	845-09-48	d'absorption spectral .....	845-04-102
surfacique des lampes installées .....	845-09-47	général de rendu des couleurs	
total .....	845-09-33	CIE 1974 .....	845-02-63
zonal .....	845-09-32	d'installation .....	845-09-55
fonction $V(\lambda), V'(\lambda)$ .....	•845-01-22	du local .....	845-09-55
fonctions colorimétriques .....	845-03-23	de papillotement .....	•845-07-66
fonctions colorimétriques CIE .....	845-03-30	particulier de rendu des couleurs	
fovea ; fovea centralis .....	845-02-05	CIE 1974 .....	845-02-62
foveola .....	845-02-06	de réfraction .....	845-04-101
fraction de flux (hémisphérique) inférieur ..	845-09-41	de réfraction complexe .....	845-04-103
fréquence critique de papillotement .....	845-02-50	de rendu des couleurs .....	845-02-61
fréquence de fusion .....	845-02-50	intensité	
		effective (d'un feu à éclats) .....	845-11-18
		énergétique .....	845-01-30
		lumineuse .....	845-01-31
		lumineuse, répartition de révolution de .....	845-09-26
		lumineuse, répartition (spatiale) de .....	845-09-24
		lumineuse, répartition symétrique de ...	845-09-25

## G

globe .....	845-10-36
goniophotomètre .....	845-05-22
gonioradiomètre .....	845-05-23

• Terme cité en note sous ce numéro

photonique .....	845-01-32
sphérique moyenne .....	845-09-27
interférence .....	845-01-12
interréflexions .....	845-09-70
IR-A, B, C .....	•845-01-04

**L**

lambert .....	•845-01-53
lampadaire .....	845-10-20
lampe .....	845-07-03
à amorçage à chaud .....	845-07-30
à amorçage à froid .....	845-07-29
à arc .....	845-07-33
à arc court .....	845-07-34
à arc long .....	845-07-35
à atmosphère gazeuse .....	845-07-09
baladeuse .....	845-10-22
casque .....	845-10-51
à cathode chaude .....	845-07-28
à cathode froide .....	845-07-27
au chapeau .....	845-10-51
à décharge .....	845-07-17
à décharge à gaz .....	•845-07-17
à décharge à haute intensité .....	845-07-19
DHI .....	845-07-19
éclair (à combustion) .....	845-07-43
à éclats .....	845-07-44
électrique à incandescence .....	845-07-04
électroluminescente .....	845-07-49
électropneumatique .....	845-10-56
étalon secondaire .....	845-07-56
étalon de travail .....	845-07-57
à filament de carbone .....	845-07-05
à filament centré .....	845-07-36
à filament métallique .....	845-07-06
à filament de tungstène .....	845-07-07
à fluorescence .....	845-07-26
fluorescente .....	845-07-26
fluorescente à allumage par starter .....	845-07-31
fluorescente à allumage sans starter ....	845-07-32

germicide .....	845-07-53
à halogénés .....	845-07-10
aux halogénures métalliques .....	845-07-25
à incandescence .....	845-07-04
(à incandescence) à atmosphère gazeuse .....	845-07-09
(à incandescence) à halogénés .....	845-07-10
(à incandescence) à vide .....	845-07-08
à infrarouge .....	845-07-51
à iode .....	845-07-10
à lueur .....	•845-07-18
à lumière du jour .....	845-07-45
à lumière mixte .....	845-07-21
à lumière noire .....	845-07-46
à lumière de Wood .....	845-07-46
à (vapeur de) mercure à ballon fluorescent .....	•845-07-20
à (vapeur de) mercure à basse pression .....	845-07-22
à (vapeur de) mercure à haute pression .....	845-07-20
dé mineur .....	845-10-50
monobloc .....	845-07-39
à optique incorporée .....	845-07-38
pour photographie .....	845-07-42
à pied .....	845-10-20
de poche .....	845-10-23
portative .....	845-10-21
à préchauffage .....	845-07-30
sans préchauffage .....	845-07-29
préfocus .....	845-07-36
pour projecteur .....	845-07-40
de projection .....	845-07-41
de référence .....	845-07-55
à réflecteur .....	845-07-37
à ruban de tungstène .....	845-07-47
de sauveteur .....	845-10-55
à (vapeur de) sodium à basse pression ..	845-07-24
à (vapeur de) sodium à haute pression ..	845-07-23
spectrale .....	845-07-54
de sûreté à flamme .....	845-10-53

de table .....	845-10-21
tare .....	845-05-04
torche .....	•845-10-23
à ultraviolet .....	845-07-52
à vapeur métallique .....	845-07-17
en verre pressé .....	845-07-38
à vide .....	845-07-08
de Wood .....	845-07-46
largeur angulaire de faisceau à mi-Intensité .....	845-09-30
laser .....	845-04-39
leucie .....	845-02-31
lieu des corps noirs .....	845-03-41
lieu des lumières du jour .....	845-03-42
lieu spectral .....	845-03-37
limite des pourpres .....	845-03-39
loi(s)	
d'Abney .....	845-03-19
d'Allard .....	845-11-27
de Grassmann .....	845-03-17
de Koschmieder .....	845-11-22
(du cosinus) de Lambert .....	845-04-56
de persistance (de von Kries) .....	845-03-18
de Planck .....	845-04-05
de Stefan-Boltzmann .....	845-04-07
de Talbot .....	845-02-51
de Wien .....	845-04-06
loi fondamentale de radiométrie et de photométrie .....	•845-01-34
longueur d'onde .....	845-01-14
complémentaire .....	845-03-45
dominante .....	845-03-44
invariante .....	•845-02-39
lucarne .....	845-09-104
lueur .....	845-11-17
luisance .....	845-04-73
luisancemètre .....	845-05-30
lumen .....	845-01-51
lumenheure .....	•845-01-28
lumenmètre .....	845-05-25
lumière .....	845-01-06
du ciel .....	845-09-83
du jour .....	845-09-84
du jour, composante de ciel du facteur de .....	845-09-98
du jour, composante réfléchie externe du facteur de .....	845-09-99
du jour, composante réfléchie interne du facteur de .....	845-09-100
du jour, facteur de .....	845-09-97
perçue .....	845-02-17
solaire .....	845-09-82
lumierés du jour, lieu des .....	845-03-42
luminaire .....	845-10-01
ajustable .....	845-10-08
à alimentation par induction .....	845-10-59
antidéflagrant .....	845-10-07
antigrisouteux .....	845-10-60
asymétrique .....	845-10-03
défilé .....	•845-10-29
encastré .....	845-10-12
étanche à l'immersion .....	•845-10-06
étanche aux poussières .....	•845-10-06
extensif .....	845-10-04
de front .....	845-10-58
de galerie .....	845-10-57
intensif .....	•845-10-04
démine .....	845-10-49
de mine portatif .....	845-10-54
mobile .....	845-10-09
non défilé .....	•845-10-29
ordinaire .....	845-10-05
portatif .....	845-10-09
protégé .....	845-10-06
protégé contre les éclaboussures .....	•845-10-06
protégé contre les gouttes d'eau .....	•845-10-06
protégé contre les jets d'eau .....	•845-10-06
luminaire ( <i>suite</i> )	
protégé contre la pluie .....	•845-10-06
protégé contre les poussières .....	•845-10-06

• Terme cité en note sous ce numéro

à répartition extensive .....	845-10-04	milieu translucide .....	845-04-109
de sécurité intrinséque .....	845-10-61	milieu transparent .....	845-04-108
semi-défilé .....	•845-10-29		
suspendu .....	845-10-10		
à suspension réglable .....	845-10-11	N	
symétrique .....	845-10-02	nébulosité .....	845-09-92
de table .....	845-10-21	nit .....	•845-01-53
<b>luminance</b>		niveau de coloration .....	845-02-40
énergétique .....	845-01-34	niveau énergétique .....	845-04-16
énergétique réduite .....	•845-01-34	niveau d'énergie .....	845-04-16
équivalente .....	845-01-58	nombre d'ondes .....	845-01-15
équivalente de voile .....	845-02-58	nombre de photons .....	845-01-29
lumineuse .....	845-01-35		
lumineuse réduite .....	•845-01-35	O	
photonique .....	845-01-36	obscur (adjectif) .....	845-02-30
photonique réduite .....	•845-01-36	observateur de référence .....	
visuelle .....	845-01-35	colorimétrique CIE 1931: .....	845-03-31
<b>luminancemètre</b> .....	845-05-17	colorimétrique supplémentaire CIE 1964 ...	845-03-32
<b>lumination</b> .....	845-01-43	photométrique CIE .....	845-01-23
<b>luminescence</b> .....	845-04-18	obstruction .....	845-09-101
anti-Stokes .....	845-04-22		
thermiquement activée .....	845-04-30	P	
<b>lumineux</b> (adjectif) .....	845-02-29	panneau matriciel .....	845-11-04
<b>luminophore</b> .....	845-04-36	panneau de signalisation .....	845-11-03
<b>luminosité</b> .....	845-02-28	panneau de signalisation routière .....	845-11-62
<b>lustre</b> .....	845-10-10	papillotement .....	845-02-49
<b>lustre à suspension réglable</b> .....	845-10-11	fréquence critique de .....	845-02-50
<b>lux</b> .....	845-01-52	indice de .....	•845-07-66
<b>luxmètre</b> .....	845-05-16	paralume .....	845-10-38
		performance visuelle .....	845-09-04
		phare .....	845-11-31; 11-70
		d'aérodrome .....	845-11-51
<b>M</b>		d'atterrissement .....	845-11-60
macula lutea .....	845-02-04	d'identification .....	845-11-50
magnitude apparente .....	845-01-60	de roulage .....	845-11-61
marque .....	845-11-67	phénomène .....	
masse d'air optique relative .....	845-09-88	d'Abney .....	845-02-38
matière émissive .....	845-08-29	de Bezold-Brücke .....	845-02-39
mélange additif de stimulus de couleur .....	845-03-15	de Helmholtz-Kohlrausch .....	845-02-34
métamères .....	845-03-05	de Purkinje .....	845-02-14
métamérisme .....	•845-03-05	phosphorescence .....	845-04-23
milieu opaque .....	845-04-110		

• Terme cité en note sous ce numéro

photobiologie .....	845-06-10	posemètre .....	845-05-29
photocathode .....	845-05-35	postluminescence .....	845-04-21
photodésensibilisation .....	845-06-09	préchauffage en parallèle des électrodes .	845-07-23
photodiode .....	845-05-39	préchauffage en série des électrodes .....	845-07-21
photodiode à avalanche .....	845-05-40	prise de jour .....	•845-09-102
photoeffet .....	845-06-01	profondeur optique spectrale .....	845-04-80
photoluminescence .....	845-04-19	projecteur .....	845-10-25
rendement énergétique de .....	845-04-31	avant .....	845-11-69
rendement quantique de .....	845-04-32	de décor .....	845-10-47
rendement quantique externe de .....	845-04-32	d'illumination .....	845-10-28
photomètre .....	845-05-15	de lampe au chapeau.....	845-10-52
aégalisation de contraste .....	845-05-21	à lentille .....	845-10-44
aégalisation de luminosité .....	845-05-20	à lentille de Fresnel .....	845-10-45
a papillotement .....	845-05-19	- réflecteur .....	845-10-43
photométrie .....	845-05-09	de silhouettes .....	845-10-46
loi fondamentale .....	•845-01-34	proportion de flux cumulé inférieur .....	845-09-36
physique .....	845-05-13	proximité .....	845-09-67
visuelle .....	845-05-11	PSALI .....	•845-09-09
photomultiplicateur .....	845-05-36	puissance	
photopathologie .....	845-06-11	assignée .....	845-07-60
photopériode .....	845-06-27	puissance (suite)	
photopile .....	845-05-38	nominale .....	•845-07-60
photorésistance .....	845-05-37	rayonnante .....	845-01-24
photosensibilisation .....	845-06-08	pureté .....	845-03-46
photothérapie .....	845-06-12	colorimétrique .....	845-03-47
phototransistor .....	845-05-41	d'excitation .....	845-03-48
pile thermoélectrique .....	•845-05-47		
plafonnier encastré .....	845-10-15	Q	
plafonnier intensif .....	845-10-50	quantité de lumière .....	845-01-28
plan de travail .....	845-09-50		
plan utile .....	845-09-50	R	
plaqué électroluminescente .....	845-07-50	radiance .....	845-01-34
plot .....	845-08-22; 10-68	radiateur	
portée		non sélectif .....	845-04-11
géographique .....	845-11-24	de Planck .....	845-04-04
lumineuse .....	845-11-28	sélectif .....	845-04-10
nominale .....	845-11-29	thermique .....	845-04-03
optique météorologique .....	845-11-20	radiation (électromagnétique) .....	845-01-01
visuelle .....	845-11-23	radiation monochromatique .....	845-01-07
visuelle de piste .....	•845-11-23	radiomètre .....	845-05-06

• Термин, упомянутый в примечании к этому номеру

radiomètre absolu .....	845-05-45	réflexion .....	845-04-42
radiométrie .....	845-05-05	diffuse .....	845-04-47
loi fondamentale .....	•845-01-34	diffuse isotrope .....	845-04-51
radioluminescence .....	845-04-26	diffuse uniforme .....	845-04-51
raie de résonance .....	845-04-35	mixte .....	845-04-49
raie spectrale .....	845-01-09	régulière .....	845-04-45
rapport direct .....	845-09-46	semi-diffuse .....	845-04-49
rapport (de hauteur) de suspension .....	845-09-69	semi-régulière .....	845-04-49
rayonnement .....	845-01-01	spéculaire .....	845-04-45
bactéricide .....	845-06-19	réflexions mutuelles .....	845-09-70
cohérent .....	845-01-11	réflexions-voile .....	845-02-55
diffus du ciel .....	845-09-80	réfracteur .....	845-10-32
électromagnétique .....	845-01-01	réfraction .....	845-04-100
érythémal .....	845-06-16	rendement .....	
germicide .....	845-06-20	énergétique .....	845-01-54
infrarouge .....	845-01-04	énergétique de photoluminescence .....	845-04-31
monochromatique .....	845-01-07	normalisé .....	845-09-39
optique .....	845-01-02	normalisé inférieur .....	845-09-40
polarisé .....	845-01-10	optique .....	845-09-38
solaire .....	845-09-76	quantique .....	845-05-67
solaire direct .....	845-09-79	quantique externe .....	
solaire extraterrestre .....	845-09-77	de photoluminescence .....	•845-04-32
solaire global .....	845-09-81	quantique de photoluminescence .....	845-04-32
solaire (global) réfléchi .....	845-09-85	rendu des couleurs .....	845-02-59
synchrotron .....	845-04-41	répartition .....	
thermique .....	845-04-02	de révolution de l'intensité lumineuse ...	845-09-26
ultraviolet .....	845-01-05	(spatiale) de l'intensité lumineuse .....	845-09-24
visible .....	845-01-03	spectrale .....	845-01-17
récepteur .....		spectrale relative .....	845-01-18
non sélectif .....	845-05-32	symétrique de l'intensité lumineuse .....	845-09-25
photoélectrique .....	845-05-33	réponse (d'un récepteur) .....	845-05-51
pyroélectrique .....	845-05-49	rétine .....	845-02-01
quantique (non sélectif) .....	845-05-42	rétroréflecteur .....	845-04-93
sélectif .....	845-05-31	rétroréflexion .....	845-04-92
thermique (de rayonnement) .....	845-05-44	rythme biologique .....	845-06-26
réflecteur .....	845-10-33		S
réflecteur diffusant spécial .....	845-10-42	saturation .....	845-02-41
réflecteur diffusant de studio .....	845-10-41	saturation u, v CIE 1976 .....	•845-03-54
réflectivité .....	845-04-86	scintillateur .....	845-04-37
réflectomètre .....	845-05-26		

• Термин, упомянутый в примечании к этому номеру

sensibilité .....	845-05-54
au contraste .....	845-02-48
différentielle .....	845-02-18
relative .....	845-05-55
spectrale .....	845-05-56
spectrale relative .....	845-05-57
seuil	
de contraste visuel .....	845-11-21
d'éclairement .....	845-11-26
différentiel de luminance .....	845-02-46
de luminance .....	845-02-45
de visibilité .....	845-11-26
signal de détresse .....	845-11-80
signal lumineux .....	845-11-02
signal visuel .....	845-11-01
solide des couleurs .....	845-03-26
sombre (adjectif) .....	845-02-33
source(s)	
électroluminescente .....	845-07-48
normalisées CIE .....	845-03-13
ponctuelle .....	845-01-19
ponctuelle isotrope .....	•845-01-19
ponctuelle uniforme .....	•845-01-19
primaire de lumière .....	845-07-01
secondaire de lumière .....	845-07-02
spectral (adjectif) .....	845-01-16
spectre .....	845-01-08
d'action (actinique) .....	845-06-14
d'égale énergie .....	845-03-14
d'émission (de luminescence) .....	845-04-34
équiénergétique .....	845-03-14
d'excitation .....	845-04-33
spectrique (adjectif) .....	845-01-16
spectrophotomètre .....	845-05-08
spectroradiomètre .....	845-05-07
sphère intégrante .....	845-05-24
sphère d'Ulbricht .....	845-05-24
spot .....	845-10-27
spot de plafond .....	845-10-15
starter .....	845-08-32
stéradian .....	845-01-20
stimulus	
achromatique .....	845-03-06
chromatique .....	845-03-07
de couleur .....	845-03-02
de couleur complémentaires .....	845-03-09
de couleur, courbe spectrale d'un .....	845-03-03
de couleur, courbe spectrale relative d'un .....	845-03-04
de couleur, mélange additif de .....	845-03-15
de couleur métamères .....	845-03-05
de couleur optimaux .....	845-03-40
de couleur de référence .....	845-03-21
de lumière .....	845-01-21
lumineux .....	845-01-21
monochromatique .....	845-03-08
pourpre .....	845-03-38
spectral .....	845-03-08
surface lambertienne .....	845-04-57
surface de référence .....	845-09-49
système	
de référence colorimétrique CIE 1931 ...	845-03-28
de référence colorimétrique supplémentaire CIE 1964 .....	845-03-29
trichromatique .....	845-03-20
T	
tache jaune .....	845-02-04
teinte .....	845-02-35
binaire .....	845-02-37
élémentaire .....	845-02-36
température de	
couleur .....	845-03-49
couleur inverse .....	845-03-49
couleur proximale .....	845-03-50
couleur proximale inverse .....	845-03-50
luminance (monochromatique) .....	845-04-13
répartition .....	845-04-14
temps d'amorçage .....	845-07-69
temps de	

croissance .....	845-05-60	tube à décharge .....	845-08-28
décroissance .....	845-05-61	tube fluorescent .....	•845-07-26
descente .....	845-05-61		
montée .....	845-05-60		
réponse .....	845-05-58		
tension d'amorçage .....	845-07-67	U	
tension de fonctionnement .....	845-07-68	utilance .....	845-09-53
thermocouple .....	845-05-46	utilance réduite .....	845-09-54
thermoluminescence .....	845-04-30	UV-A, B, C .....	•845-01-05
thermopile .....	845-05-47		
tonalité (chromatique) .....	845-02-35	V	
transmission .....	845-04-43	valeur réflectométrique .....	845-04-72
diffuse .....	845-04-48	variateur .....	845-08-37
diffuse isotrope .....	845-04-52	vasque .....	845-10-35
diffuse uniforme .....	845-04-52	vecteur d'éclairement .....	845-09-23
mixte .....	845-04-50	verre de protection .....	845-10-39
régulière .....	845-04-46	verrine .....	845-10-39
semi-diffuse .....	845-04-50	visibilité (météorologique) .....	•845-11-20
semi-régulière .....	845-04-50	vision	
transmissivité atmosphérique .....	845-11-19	anormale des couleurs .....	845-02-13
transmissivité spectrale .....	845-04-87	mésopique .....	845-02-11
triboluminescence .....	845-04-29	photopique .....	845-02-09
triplet de flux .....	845-09-37	ponctuelle .....	845-11-25
troland .....	845-02-16	scotopique .....	845-02-10
		V( $\lambda$ ), V'( $\lambda$ ) .....	•845-01-22

• Terme cité en note sous ce numéro

## АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК НІМЕЦЬКИХ ТЕРМІНІВ

### A

Abblendlichtscheinwerfer .....	845-11-71
a, b-Buntheit CIE 1976 .....	•845-03-56
a, b-Buntnondifferenz CIE1976 .....	•845-03-57
a, b-Buntonwinkel CIE 1976 .....	•845-03-56
Abdeckung .....	845-10-38
Abfallzeit (eines Empfängers) .....	845-05-61
Abneysches Gesetz .....	845-03-19
Abschirmung .....	845-10-29
Abschirmwinkel (einer Leuchte) .....	845-10-30
Absorption .....	845-04-74
Absorptionsgrad .....	845-04-75

Absorptionsindex, spektraler .....	845-04-102
Absorptionskoeffizient, spektraler .....	845-04-78
Absorptionskoeffizient, spektraler natürlicher .....	845-04-85
Absorptionmass, spektrales dekadisches ..	845-04-83
Apsorptionsmass, spektrales natürliches ..	845-04-84
Absorptivität, spektrale .....	845-04-88
Abstand (in einer Beleuchtungsanlage)....	845-09-66
Adaptation .....	845-02-07
additive Farbmischung .....	845-03-15
ähnlichste Farbtemperatur .....	845-03-50
ähnlichste Farbtemperatur, reziproke .....	•845-03-50

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Akkommodation .....	845-02-44	äussere Photolumineszenz-Quantenausbeute .....	•845-04-32
aktinisch .....	845-06-03	Ausstrahlung, spezifische .....	845-01-47
aktinische Dosis .....	845-06-23	Ausstralungswinkel .....	845-10-31
aktinische Wirkungsfunktion .....	845-06-14	Austauschkoeffizient (gegenseitiger) .....	845-09-71
aktinischer Effekt, direkter .....	845-06-04	Austauschkoeffizient, Eigen- .....	845-09-74
aktinischer Effekt, indirekter .....	845-06-05	Aussenkette .....	845-11-56
aktinischer Effekt, künstlich erzeugter .....	845-06-07	Aussenreflexionsanteil des Tagcslichtquotienten .....	845-09-99
aktinischer Effekt, natürlicher .....	845-06-06	Avalanche-Photodiode .....	845-05-40
aktinisches Erythem .....	845-06-15		
Aktinität .....	845-06-02		
Allard, Gesetz von .....	845-11-27		
Allgemeinbeleuchtung .....	845-09-06	B	
Alychne .....	845-03-43	Bajonettsockel .....	845-08-17
Amplitude der Lichtstromschwankung .....	845-07-66	Bajonettstift .....	845-08-21
Anflugbefeuерungssystem .....	845-11-54	Bake .....	845-11-07
Anregung .....	845-04-17	bakterientötende Strahlung .....	845-06-19
Anregungsspektrum .....	845-04-33	Barrette .....	845-11-52
Ansprechzeit (eines Empfängers) .....	845-05-58	bedeckter Himmel nach C1E .....	845-09-90
Anstiegszeit (eines Empfängers) .....	845-05-60	Begrenzungsleuchte, hintere .....	845-11-74
Anstrahlung .....	845-09-22	Begrenzungsleuchte, vordere .....	845-11-73
Anti-Stokes-Lumineszenz .....	845-04-22	Beleuchtung .....	845-09-01
äquivalente Leuchtdichte .....	845-01-58	Beleuchtung, Allgemein- .....	845-09-06
äquivalente Schleierleuchtdichte .....	845-02-58	Beleuchtung, Arbeitsplatz- .....	845-09-07
äquivalenter Kontrast (einer Sehaufgabe) ...	845-09-05	Beleuchtung, arbeitsplatzorientierte Allgemein- .....	845-09-08
Arbeitsnormal, photometrisches .....	845-05-03	Beleuchtung, Decken- .....	845-10-19
Arbeitsnormallampe .....	845-07-57	Beleuchtung, direkte .....	845-09-14
Arbeitsplatzbeleuchtung .....	845-09-07	Beleuchtung, Ersatz- .....	845-09-13
arbeitsplatzorientierte Allgemeinbeleuchtung ...	845-09-08	Beleuchtung, Flutlicht- .....	845-09-21
aselektiver Empfänger .....	845-05-32	Beleuchtung, gerichtete .....	845-09-19
aselektiver Strahler .....	845-04-11	Beleuchtung, gestreute (diffuse) .....	845-09-20
aselektive Filter .....	•845-04-105	Beleuchtung, gleichförmige .....	845-09-16
aselektive Streuung .....	•845-04-44	Beleuchtungsstärke, Gleichmässigkeit der ...	845-09-58
astronomische Sonnenscheindauer .....	845-09-94	Beleuchtungsstärke, Gleichmässig-keitsgrad der .....	845-09-58
asymmetrische Leuchte .....	845-10-03	Beleuchtung, indirekte .....	845-09-18
Atmosphäre, optische Dicke der .....	845-09-86	Beleuchtung, Not- .....	845-09-10
atmosphärische Transmissivität .....	845-11-19	Beleuchtung, Not- für Fluchtwege .....	845-09-11
Auffälligkeit .....	845-11-30	Beleuchtung, Not- für Räume .....	845-09-12
Aufsichtsfarbe .....	845-02-20	Beleuchtung, Platz- .....	845-09-07
Ausgangsgrösse (eines Empfängers optischer Strahlung) .....	845-05-51		

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Beleuchtung, Sicherheits- für Arbeitsplätze (besonderer Gefährdung) .....	845-09-12	Bestrahlungsstärke, zylindrische .....	845-01-41
Beleuchtung, Sicherheits- für Rettungswege ..	845-09-11	Betriebsleuchtmäßigkeitsstärke .....	845-09-60
Beleuchtung, Tageslichtergänzungs- .....	845-09-09	Betriebswert der Beleuchtungsstärke .....	845-09-60
Beleuchtung, Vorhang- .....	845-10-18	Betriebswirkungsgrad (einer Leuchte) .....	845-09-39
Beleuchtung, vorwiegend direkte .....	845-09-15	Betriebswirkungsgrad, unterer (einer Leuchte) .....	845-09-40
Beleuchtung, vorwiegend indirekte .....	845-09-17	Beugung .....	845-01-13
Beleuchtung, Vouten- .....	845-10-19	Bezold-Abney-Phänomen .....	845-02-38
Beleuchtungsmesser .....	845-05-16	Bezold-Briicke-Phänomen .....	845-02-39
Beleuchtungsstärke .....	845-01-38	Bezugsbeleuchtung (diffuse) .....	845-09-61
Beleuchtungsstärke, Betriebs- .....	845-09-60	Bezugsfläche .....	845-09-49
Beleuchtungsstärke, Betriebswert der .....	845-09-60	Biezugslichtart .....	845-02-60
Beleuchtungsstärke, Kurve gleicher .....	845-09-57	biologischer Rhythmus .....	845-06-26
Beleuchtungsstärke, Schwellen- (beim Punktsehen) .....	845-11-26	Biolumineszenz .....	845-04-28
Beleuchtungsstärke, zylindrische .....	•845-01-41	Blendung .....	845-02-52
Beleuchtungstärkemesser .....	845-05-16	Blendung, direkte .....	845-02-53
Beleuchtungstechnik .....	845-09-02	Blendung, physiologische .....	845-02-57
Beleuchtungswirkungsgrad .....	845-09-51	Blendung, psychologische .....	845-02-56
Beleuchtungswirkungsgrad, spezifischer ..	845-09-52	Blinklicht, Wechsel- .....	845-11-15
Belichtung .....	845-01-43	Blitzfeuer .....	845-11-11
Belichtung, zylindrische .....	•845-01-46	Blitzlampe .....	845-07-43
Belichtungsmesser .....	845-05-29	Blitzröhre .....	845-07-44
Bemessungsdaten (einer Lampe) .....	845-07-58	Bodenkontakt .....	845-08-22
Bemessungswert der elektrischen Leistung (eines Lampentyps) .....	845-07-60	Bodenleuchte .....	845-10-16
Bemessungswert des Lichtstromes (eines Lampentyps) .....	845-07-59	Bogenentladung .....	845-07-16
Benzinsicherheitslampe .....	845-10-53	Bogenlampe .....	845-07-33
Beobachtungswinkel (eines Retroreflektors) ...	845-04-94	Bolometer .....	845-05-48
Bergmannsleuchte, (persönliche) .....	845-10-50	Brechung .....	845-04-100
Beschichteter Kolben .....	845-08-10	Brechungszahl .....	845-04-101
Bestrahlung .....	845-01-42	Brechzahl .....	845-04-101
Bestrahlung, bakterientötende .....	845-06-19	Brechzahl, komplexe .....	845-04-103
Bestrahlung, erythemwirksame .....	845-06-16	Breitstrahler .....	845-10-04
Bestrahlung, zylindrische .....	845-01-46	Bremsleuchte .....	845-11-78
Bestrahlungsmesser .....	845-05-28	Brenner .....	845-08-28
Bestrahlungsstärke .....	845-01-37	Brennspannung (einer Entladungslampe) ...	845-07-68
Bestrahlungsstärke, rauschäquivalente (eines Empfängers) .....	845-05-64	Bühnenbildprojektor .....	845-10-47
Bestrahlungsstärke, skalare .....	•845-01-40	Buntheit (siehe auch zu a, b und u, v) .....	845-02-42
		Bunton (siehe auch zu a,b und u, v) .....	845-02-35
		bunttongleiche Wellenlänge (eines Farbreizes) .....	845-03-44

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

C			
Candela .....	845-01-50	Dosis .....	845-06-21
Candela pro Quadratmeter .....	845-01-53	Dosis, aktinische .....	845-06-23
Chemilumineszenz .....	845-04-27	Dosis, minimale Erythem- .....	845-06-24
CIE Grossfeld-Normvalenzsystem 1964 ....	845-03-29	Dosis, wirksame .....	845-06-22
CIE-Normlichtarten .....	845-03-12	Dosisrate .....	845-06-25
CIE-Normlichtquellen .....	845-03-13	Druckluftleuchte .....	845-10-56
CIE-Normspektralwertfunktionen .....	845-03-30	dunkel .....	845-02-30
CIE-Normvalenzsystem 10° 1964 .....	845-03-29	dunkel .....	845-02-33
CIE-Normvalenzsystem 1931 .....	845-03-28	Dunkeladaptation .....	845-02-07
CIELAB-Farbabstand .....	845-03-57	Dunkelstrom .....	845-05-53
CIELAB-Farbenraum .....	845-03-56	durchscheinendes Medium .....	845-04-109
CIELUV-Farbabstand .....	845-03-55	durchsichtiges Medium .....	845-04-108
CIELUV-Farbenraum .....	845-03-54		
D		E	
Dämmerungssehen .....	845-02-11	Effekt-Scheinwerfer .....	845-10-47
Deckenbeleuchtung .....	845-10-19	effektive Lichtstärke (eines Taktfeuers) ....	845-11-18
Deckeneinbauleuchte .....	845-10-14	Eigenaustauschkoeffizient .....	845-09-74
dekadische Extinktion .....	845-04-82	Eigenreflexionsgrad .....	845-04-86
dekadisches Absorptionsmass, spektrales ...	845-04-83	eigensichere Leuchte .....	845-10-61
Densitometer .....	845-05-27	Einbauleuchte .....	845-10-12
Detektivität (eines Empfängers) .....	845-05-65	Einfachwendel .....	845-08-04
Detektivität, normierte (eines Empfängers) ..	845-05-66	Eingangsgrösse (eines Empfängers optischer Strahlung) .....	845-05-50
Dichte, spektrale .....	845-01-17	Eingangsgrösse, rauschäquivalente (eines Empfängers) .....	845-05-62
diffuse Beleuchtung .....	845-09-20	Einstelllampe .....	845-07-36
diffuse Himmelsstrahlung .....	845-09-80	Einstellsockel .....	845-08-20
Diffusor .....	845-04-53	Elektrode, Haupt- (einer Entladungslampe) ...	845-08-26
Diffusor .....	845-10-34	Elektrode, Zünd- (einer Entladungslampe) ...	845-08-27
Diffusor, vollständig streuenden .....	•845-04-53	Elektrolumineszenz .....	845-04-24
Direktanteil (einer Innenraumbelichtungsanlage) ...	845-09-46	Elektrolumineszenz-Lampe .....	845-07-49
direkte Beleuchtung .....	845-09-14	Elektrolumineszenz-Leuchtplatte .....	845-07-50
direkte Beleuchtung, vorwiegend .....	845-09-15	Elektrolumineszenz-Lichtquelle .....	845-07-48
direkte Blendung .....	845-02-53	emaillierter Kolben .....	845-08-12
direkte Sonnenstrahlung .....	845-09-79	Emission (von Strahlung) .....	845-04-01
direkter aktinischer Effekt .....	845-06-04	Emission, stimulierte .....	845-04-38
direkter Lichtstrom (auf einer Fläche) .....	845-09-44	Emissionsgrad, gerichteter .....	845-04-08
Dispersion .....	845-04-104	Emissionsgrad, halbräumlicher .....	845-04-09
Doppelwendel .....	845-08-05	Emissionsspektrum .....	845-04-34
		Emitter (material) .....	845-08-29

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Empfänger, aselektiver .....	845-05-32	Farbe, unbezogene .....	845-02-25
Empfänger, photoelektrischer .....	845-05-33	Farbe, unbunte .....	845-02-26
Empfänger, selektiver .....	845-05-31	Farbempfindung .....	845-02-18
Empfindlichkeit (eines Empfängers) .....	845-05-54	Farbempfindung .....	845-03-01
Empfindlichkeit, relative .....	845-05-55	Farbenfehlachtigkeit .....	845-02-13
Empfindlichkeit, relative spektrale .....	845-05-57	Farbenkarte .....	845-03-27
Empfindlichkeit, spektrale .....	845-05-56	Farbenraum .....	845-03-25
Energiefluenz .....	845-01-45	Farbenraum L*a*b* CIE 1976 .....	845-03-56
Energieflussdichte .....	845-01-40	Farbenraum L*u*v* CIE 1976 .....	845-03-54
energiegleiches Spektrum .....	845-03-14	Farbenraum, gleichförmiger .....	845-03-51
Energieniveau .....	845-04-16	Farbfilter .....	•845-04-105
Engwinkel-Leuchte .....	•845-10-04	Farbkörper .....	845-03-26
Entkeimungslampe .....	845-07-53	Farbmessung .....	845-05-10
Entladungslampe .....	845-07-17	Farbmessung, physikalische .....	845-05-14
Entladungsrohr .....	845-08-28	Farbmessung, visuelle .....	845-05-12
Ersatzbeleuchtung .....	845-09-13	Farbmessgerät .....	845-05-18
Erythem, aktinisches .....	845-06-15	farbmesstechnischer Normalbeobachter CIE 1931 .....	845-03-31
erythemwirksame Strahlung .....	845-06-16	farbmesstechnischer 10°- oder Grossfeld-Normal beobachter CIE 1964 .....	845-03-32
explosionsgeschützte Leuchte .....	845-10-07	farbmetrische Verschiebung .....	845-02-66
Extinktion, dekadische .....	845-04-83	farbmetrische Verzerrung .....	845-02-64
extraterrestrische Sonnenstrahlung .....	845-09-77	Farbmischung, additive .....	845-03-15

## F

Fahrtrichtungsanzeiger .....	845-11-79	Farbreiz .....	845-03-02
Fahrzeugscheinwerfer .....	845-11-69	Farbreiz, bunter .....	845-03-07
Farbabgleich .....	845-03-16	Farbreiz, spektraler .....	845-03-08
Farbabgleichung .....	845-03-24	Farbreiz, unbunter .....	845-03-06
Farbabstand L*a*b* CIE 1976 .....	845-03-57	Farbreize, bedingt-gleiche .....	845-03-05
Farbabstand L*u*v* CIE 1976 .....	845-03-55	Farbreize, komplementäre .....	845-03-09
Farbanteil, spektraler .....	845-03-48	Farbreize, metamere .....	845-03-05
Farbart .....	845-03-34	Farbreizfunktion .....	845-03-03
Farbatlas .....	845-03-27	Farbeizfunktion, relative .....	845-03-04
Farbe .....	845-02-18	Farbtafel .....	845-03-35
Farbe .....	845-03-01	Farbtafel CIE 1976, empfindungsgemäß leichhabstähnliche .....	845-03-53
Farbe eines Nichtselbstleuchters .....	845-02-23	Farbtafel, gleichförmige .....	845-03-52
Farbe, bezogene .....	845-02-24	Farbtemperatur .....	845-03-49
Farbe, bunte .....	845-02-27	Farbtemperatur, ähnliche .....	845-03-50
Farbe, freie .....	845-02-21	Farbtemperatur, reziproke .....	•845-03-49
Farbe, gebundene .....	845-02-19	Farbtemperatur, reziproke ähnliche .....	•845-03-50

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Farbton .....	•845-02-35	Feuer (Leucht-) .....	845-11-02
Farbtüte .....	•845-03-37	Feuerschiff .....	845-11-36
Farbumstimmung .....	845-02-08	Filter (optische) .....	845-04-105
Farbumstimmungs-Adaptation .....	845-02-65	Filter, aselektive .....	•845-04-105
Farbvalenz .....	845-03-01	Filter, neutrale .....	•845-04-105
Farbvalenz, unbedingt-gleiche .....	•845-03-05	Filter, neutral graue .....	•845-04-105
Farbverschiebung .....	845-02-69	Filter, selektive .....	•845-04-105
Farbverzerrung .....	845-02-67	flächenbezogener Lichtstrom der Beleuchtungenlage .....	845-09-48
Farbwandlung .....	845-02-68	flächenbezogener Lichtstrom der installierten Lampen .....	845-09-47
Farbwertanteile .....	845-03-33	Fleck, gelber .....	845-02-04
Farbwerte .....	845-03-22	Flicker .....	845-07-66
Farbwiedergabe .....	845-02-59	Flicker-Index .....	•845-07-66
Farbwiedergabe-Index .....	845-02-61	Flicker, Prozent .....	•845-07-66
Färb wiedergäbe-Index CIE 1974, allgemeiner .....	845-02-63	Flimmen .....	845-02-49
Farbwiedergabe-Index CIE 1974, spezieller .....	845-02-62	Flimmerphotometer .....	845-05-19
Fassung .....	845-08-24	Floss .....	845-11-39
Fenster .....	845-09-103	Floss, Leucht- .....	•845-11-39
Fernlichtscheinwerfer .....	845-11-70	Flugplatzleuchtfeuer .....	845-11-51
Festfeuer .....	845-11-09	Fluoreszenz .....	845-04-20
Feuer, Blitz- .....	845-11-11	Fluoreszenzlampe .....	845-07-26
Feuer, Fest- .....	845-11-09	Flüssigkristallanzeige .....	845-04-99
Feuer, Flugplatzleucht- .....	845-11-51	Fluss, geometrischer .....	845-01-33
Feuer für ein zu bevorzugendes Fahrwasser .....	•845-11-41	Fluss, optischer .....	•845-01-33
Feuer, Gleichtakt- .....	845-11-12	Flutlicht-Beleuchtung .....	845-09-21
Feuer, Hindernis- .....	845-11-49	Flutlicht-Strahler .....	845-10-28
Feuer, kardinales .....	845-11-43	Flutlichtscheinwerfer .....	845-10-28
Feuer, Kenn- .....	845-11-50	Fovea centralis .....	845-02-05
Feuer, Landebahn- .....	845-11-53	Foveola .....	845-02-06
Feuer, laterales .....	845-11-41	Fremdleuchter .....	845-07-02
Feuer, Leit- .....	845-11-33	Fresnellinsen-Scheinwerfer .....	845-10-45
Feuer, Luftfahrtboden- .....	845-11-48	Funktion, $V(\lambda)$ -, $V'(\lambda)$ - .....	•845-01-22
Feuer, Rieht- .....	845-11-35		
Feuer, Sektor- .....	845-11-32	G	
Feuer, Startbahn- .....	845-11-53	Gasentladung .....	845-07-11
Feuer, Takt- .....	845-11-10	Gasentladungslampe .....	•845-07-17
Feuer, unterbrochenes .....	845-11-13	gasgefüllte Lampe .....	845-07-09
Feuer, Wechsel- .....	845-11-14	gefärbter Kolben .....	845-08-13
		gelber Fleck .....	845-02-04

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Geleucht, persönliches .....	845-10-51	Gonioradiometer .....	845-05-23
geodätische Sichtweite .....	845-11-24	Grad der gerichteten Reflexion .....	845-04-60
geometrischer Fluss .....	845-01-33	Grad der gerichteten Transmission .....	845-04-61
geometrischer Leitwert .....	845-01-33	Grad der gestreuten Reflexion .....	845-04-62
gerichtete Beleuchtung .....	845-09-19	Grad der gestreuten Transmission .....	845-04-63
Gesamtbewölkungsgrad .....	845-09-92	Grassmannsche Gesetze .....	845-03-17
Gesamtdurchlassgrad (von Verglasungen) .....	845-09-106	grauer Körper .....	845-04-12
Gesamtenergiedurchlassgrad (von Verglasungen) .....	845-09-106	Graufilter .....	•845-04-105
Gesamtlichtstrom .....	845-09-33	Graukeil .....	845-04-106
geschützte Leuchte .....	845-10-06	Graustufenfilter .....	845-04-107
Gesetz von Allard .....	845-11-27	Grosse, scheinbare (eines astronomischen Objekts) .....	845-01-60
Gesetz von Koschmieder .....	845-11-22	Grubenleuchte .....	845-10-49
gestreute Beleuchtung .....	845-09-20	Grubenleuchte, schlagwettergeschützte ....	845-10-60
Gewindesockel .....	845-08-16	Grubenleuchte, tragbare .....	845-10-54
gewöhnliche Leuchte .....	845-10-05	Grundgesetz, photometrisches .....	•845-01-34
Glanz .....	845-04-73	Grundgesetz, radiometrisches .....	•845-01-34
Glanzmesser .....	845-05-30		
gleichförmige Beleuchtung .....	845-09-16		
gleichförmige Farbtafel .....	845-03-52	H	
gleichförmige punktartige Strahlungs- quelle .....	•845-01-19	Halbleiter-Vorschaltgerät .....	845-08-35
gleichförmiger Farbenraum .....	845-03-51	Halbstreuwinkel .....	845-09-30
Gleichheitsphotometer .....	845-05-20	Halbwertswinkel .....	845-04-90
Gleichmässigkeitsgrad der Beleuchtung ...	845-09-58	Halogen-Glühlampe .....	845-07-10
Gleichmässigkeit der Beleuchtung .....	845-09-58	Handleuchte .....	845-10-22
Gleichtaktfeuer .....	845-11-12	Hängeleuchte .....	845-10-10
Gleitwinkelbefeuерung .....	845-11-57	Hartglaskolben .....	845-08-14
Gleitwinkelfeuer .....	845-11-57	Hauptelektrode (einer Entladungslampe) ...	845-08-26
Glimmentladung .....	845-07-12	Hecklicht .....	845-11-47
Glimmlampe .....	845-07-18	Heliotherapie .....	845-06-13
Globalbeleuchtungsstärke .....	845-09-89	hell .....	845-02-29
Globalstrahlung .....	845-09-81	hell .....	845-02-32
Globalstrahlung, reflektierte .....	845-09-85	Helladaptation .....	845-02-07
Glühen .....	845-04-15	Hellbezugswert .....	•845-04-69
Glühkathodenlampe .....	845-07-28	Hellempfindlichkeitsgrad, spektrale .....	845-01-22
Glühlampe (elektrische) .....	845-07-04	Helligkeit .....	845-02-28
Glühstartlampe .....	845-07-30	Helligkeit (einer bezogenen Farbe) .....	845-02-31
Goniophotometer .....	845-05-22	Helligkeit CIE 1976 .....	•845-03-54,56

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Himmelslicht .....	845-09-83	Kathodolumineszenz .....	845-04-25
Himmelslichtanteil des Tageslichtquotienten	845-09-98	keimtötende Strahlung .....	845-06-20
Himmelsstrahlung, diffuse .....	845-09-80	Kennfeuer .....	845-11-50
Hindernisfeuer .....	845-11-49	Kennleuchte .....	845-11-82
hintere Begrenzungsleuchte .....	845-11-74	Kennnung .....	845-11-08
Hochdruckentladungslampe .....	845-07-19	Kennzeichenleuchte .....	845-11-81
Hülsensockel .....	845-08-18	klarer Himmel nach CIE (genormt) .....	845-09-91
I			
indirekte Beleuchtung .....	845-09-18	Kohlefadenlampe .....	845-07-05
indirekte Beleuchtung, vorwiegend .....	845-09-17	Kolben .....	845-08-06
indirekter aktinischer Effekt .....	845-06-05	Kolben, beschichteter .....	845-08-10
indirekter Lichtstrom (auf einer Fläche) ....	845-09-45	Kolben, emaillierter .....	845-08-12
Induktionsleuchte .....	845-10-59	Kolben, gefärbter .....	845-08-13
Infeldblendung .....	845-02-53	Kolben, Hartglas- .....	845-08-14
Infrarot-Lampe .....	845-07-51	Kolben, Klarglas- .....	845-08-07
Infrarot-Strahler .....	845-07-51	Kolben, mattierter .....	845-08-08
Innenreflexionsanteil des Tageslichtquotienten .....	845-09-100	Kolben, Opalglas- .....	845-08-09
Installationshöhe .....	•845-09-55	Kolben, Trübglas- .....	845-08-09
Interferenz .....	845-01-12	Kolben, verspiegelter .....	845-08-11
Interflexion .....	845-09-70	kompensative Wellenlänge (eines Farbreizes) .....	845-03-45
Interflexionswirkungsgrad .....	845-09-75	komplementäre Farbreize .....	845-03-09
invariante Wellenlängen .....	•845-02-39	Kontaktplättchen .....	845-08-22
IR-A, B,C .....	•845-01-04	Kontrast .....	845-02-47
Isocandela-Diagramm .....	845-09-29	Kontrast, äquivalenter (einer Sehaufgabe) ..	845-09-05
Isocandela-Kurve .....	845-09-28	Kontrast, Schwellen- .....	845-11-21
Isolux-Linie .....	845-09-57	Kontrastempfindlichkeit .....	845-02-48
isotrope diffuse Reflexion .....	845-04-51	Kontrastphotometer .....	845-05-21
isotrope diffuse Transmission .....	845-04-52	Kontrastwiedergabefaktor .....	845-09-62
isotrope punktartige Strahlungsquelle .....	•845-01-19	Kopfleuchte .....	845-10-51
K			
Kaltkathodenlampe .....	845-07-27	Kopfstück .....	845-10-52
Kaltstartlampe .....	845-07-29	Körper, lichtstreuender .....	845-10-34
kardinales Feuer .....	845-11-43	Körperfarbe .....	845-02-23
kardinales Zeichen .....	845-11-42	Koschmieder, Gesetz von .....	845-11-22
Kathodenfall .....	845-07-13	Kugelphotometer .....	•845-05-25
Kathodenfall, anormaler .....	845-07-15	kumulierten Zonenlichtstrom .....	845-09-31
Kathodenfall, normaler .....	845-07-14	künstlich erzeugter aktinischer Effekt .....	845-06-07
Kurve			
gleicher Beleuchtungsstärke .....	845-09-57	gleicher Leuchtdichte .....	845-09-56
gleicher Leuchtdichte .....	845-09-56	V(λ)-, V'(λ)- .....	•845-01-22

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Kurzbalken .....	845-11-52	Lampe, Prefocus- .....	845-07-36
Kurzbogenlampe .....	845-07-34	Lampe, Pressglas- .....	845-07-38
		Lampe, Projektions- .....	845-07-41
		Lampe, Quarz-Jod-Glüh- .....	845-07-10
Lambert .....	•845-01-53	Lampe, Quecksilberdampf-Hochdruck- ....	845-07-20
Lambertfläche .....	845-04-57	Lampe, Quecksilberdampf-Niederdruck- ...	845-07-22
Lambertsches (Cosinus-)Gesetz .....	845-04-56	Lampe, Referenz- .....	845-07-55
Lampe .....	845-07-03	Lampe, Reflektor- .....	845-07-37
Lampe, (elektrische) Glüh- .....	845-07-04	Lampe, Schwarzglas- .....	845-07-46
Lampe, Arbeitsnormal- .....	845-07-57	Lampe, Sekundärnormal- .....	845-07-56
Lampe, Benzinsicherheits .....	845-10-53	Lampe, Spektral- .....	845-07-54
Lampe, Blitz- .....	845-07-43	Lampe, Tageslicht- .....	845-07-45
Lampe, Bogen- .....	845-07-33	Lampe, Ultraviolett- .....	845-07-52
Lampe, Einstell- .....	845-07-36	Lampe, Vakuum- .....	845-07-08
Lampe, Elektrolumineszenz- .....	845-07-49	Lampe, Verbund- .....	845-07-21
Lampe, Entkeimungs- .....	845-07-53	Lampe, Warmstart- .....	845-07-30
Lampe, Entladungs- .....	845-07-17	Lampe, Wolframband- .....	845-07-47
Lampe, Fluoreszenz- .....	845-07-26	Lampe, Wolframdraht- .....	845-07-07
Lampe, gasgefüllte .....	845-07-09	Lampenanschlusselement .....	845-08-25
Lampe, Glimm- .....	845-07-18	Landebahnfeuer, und Start- .....	845-11-53
Lampe, Glühkathoden- .....	845-07-28	Landebahn-Sichtweite .....	•845-11-23
Lampe, Glühstart- .....	845-07-30	Landescheinwerfer .....	845-11-60
Lampe, Halogen-Glüh- .....	845-07-10	Langbogenlampe .....	845-07-35
Lampe, Hochdruckentladungs- .....	845-07-19	Laser .....	845-04-39
Lampe, Infrarot- .....	845-07-51	laterales Feuer .....	845-11-41
Lampe, Kaltkathoden- .....	845-07-27	laterales Zeichen .....	845-11-40
Lampe, Kaltstart- .....	845-07-29	Lawinen-Photodiode .....	845-05-40
Lampe, Kohlefaden- .....	845-07-05	Lebensdauer (einer Lampe) .....	845-07-61
Lampe, Kurzbogen- .....	845-07-34	Lebensdauer bis zu einer Ausfallrate von X % .....	845-07-63
Lampe, Langbogen- .....	845-07-35	Lebensdauer, mittlere .....	845-07-64
Lampe, Leuchtstoff- .....	845-07-26	Lebensdauerprüfung .....	845-07-62
Lampe, Leuchtstoff-für Starterbetrieb .....	845-07-31	Leistung, rauschäquivalente (eines Empfängers) .....	845-05-63
Lampe, Leuchtstoff- für starterlosen Betrieb	845-07-32	Leitfeuer .....	845-11-33
Lampe, Lichtwurf- .....	845-07-40	Leitpfosten .....	845-11-66
Lampe, Metall-Halogenid- .....	845-07-25	Leitwert, geometrischer .....	845-01-33
Lampe, Metalldraht- .....	845-07-06	Leitwert, optischer .....	•845-01-33
Lampe, Mischlicht- .....	845-07-21	Leucht-Feuer .....	845-11-02
Lampe, Natriumdampf-Hochdruck- .....	845-07-23	Leuchtdichte .....	841-01-35
Lampe, Natrlumdampf-Niederdruck- .....	845-07-24		
Lampe, Photo-Aufnahme- .....	845-07-42		

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Leuchtdichte, äquivalente .....	845-01-58	Leuchte, Signal- .....	845-I1-05
Leuchtdichte, Kurve gleicher .....	845-09-56	Leuchte, spritzwassergeschützte .....	•845-10-06
Leuchtdichte, reduzierte .....	•845-01-34	Leuchte, staubdichte .....	•845-10-06
Leuchtdichteanteil, spektraler .....	845-03-47	Leuchte, staubgeschützte .....	•845-10-06
Leuchtdichtefaktor .....	845-04-65	Leuchte, Steh- .....	845-10-20
Leuchtdichtekoeffizient .....	845-04-71	Leuchte, Strahler- .....	845-10-25
Leuchtdichtekoeffizient bei Retroreflexion ...	845-04-98	Leuchte, strahlwassergeschützte .....	•845-10-06
Leuchtdichtemesser .....	845-05-17	Leuchte, Strecken- .....	845-10-57
Leuchtdraht .....	845-08-02	Leuchte, symmetrische .....	845-10-02
Leuchtdraht, gestreckter .....	845-08-03	Leuchte, Taschen- .....	845-10-23
Leuchtdraht, geradliniger .....	845-08-03	Leuchte, teilabgeschirmte .....	•845-10-29
Leuchte .....	845-10-01	Leuchte, Tisch- .....	845-10-21
Leuchte, asymmetrische .....	845-10-03	Leuchte, tragbare Gruben- .....	845-10-54
Leuchte, Boden- .....	845-10-16	Leuchte, tropfwassergeschützte .....	•845-10-06
Leuchte, Brems- .....	845-11-78	Leuchte, verstellbare .....	845-10-08
Leuchte, Druckluft- .....	845-10-56	Leuchte, voll abgeschirmte .....	•845-10-29
Leuchte, eigensichere .....	845-10-61	Leuchte, vordere Begrenzungs- .....	845-11-73
Leuchte, Einbau- .....	845-10-12	Leuchte, Wand- .....	845-10-17
Leuchte, Engwinkel- .....	•845-10-04	Leuchte, wasserdichte .....	•845-10-06
Leuchte, explosionsgeschützte .....	845-10-07	Leuchte, Weitwinkel- .....	845-01-04
Leuchte, geschützte .....	845-10-06	Leuchte, Zug- .....	845-10-11
Leuchte, gewöhnliche .....	845-10-05	Leuchte, Zugschluss- .....	845-10-62
Leuchte, Hand- .....	845-10-22	Leuchtenglocke .....	845-10-36
Leuchte, Hänge- .....	845-10-10	Leuchtschale .....	845-10-35
Leuchte, hintere Begrenzungs- .....	845-11-74	Leuchtschirm .....	845-10-37
Leuchte, Induktions- .....	845-10-59	Leuchtschutzgitter .....	845-10-40
Leuchte, Kenn- .....	845-11-82	Leuchtenwirkungsgrad .....	845-09-38
Leuchte, Kennzeichen- .....	845-11-81	Leuchtfloss .....	•845-11-39
Leuchte, Mulden- .....	845-10-13	Leuchtkette .....	845-10-24
Leuchte, Nebelschluss- .....	845-11-77	Leuchtkörper .....	845-08-01
Leuchte, nicht abgeschirmte .....	•845-10-29	Leuchtsäule .....	845-11-64
Leuchte, Orts- .....	845-10-58	Leuchtstofflampe .....	845-07-26
Leuchte, ortsveränderliche .....	845-10-09	Leuchtstofflampe für Starterbetrieb .....	845-07-31
Leuchte, Park- .....	845-11-75	Leuchtstofflampe für starterlosen Betrieb ...	845-07-32
Leuchte, Pendel- .....	845-10-10	Leuchtstoffröhre .....	•845-07-26
Leuchte, regengeschützte .....	•845-10-06	Leuchttonne .....	845-11-38
Leuchte, Rettungs- für Grubenwehrmannschaften .....	845-10-55	Leuchtturm .....	845-11-31
Leuchte, schlagwettergeschützte Gruben- ...	845-10-60	Licht .....	845-01-06
Leuchte, Schluss- .....	845-11-74	Licht (wahrgenommenes) .....	845-02-17
		Lichtart .....	845-03-10

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Lichtausbeute einer Strahlungsquelle .....	845-01-55	Luftfahrtbodenfeuer .....	845-11-48
Lichtausstrahlung, spezifische .....	845-01-48	Luftmasse, relative optische .....	845-09-88
Lichteinfallswinkel (eines Retroreflektors) ...	845-04-95	Lumen .....	845-01-51
Lichtfarbe .....	845-02-22	Lumenstunde .....	•845-01-28
Lichtmenge .....	845-01-28	Lumineszenz .....	845-04-18
Lichttreiz .....	845-01-21	Lumineszenz, thermisch stimulierte .....	845-04-30
Lichtschwerpunkt (einer Lichtquelle) .....	845-09-64	Lumineszenz-Emissionsspektrum .....	845-04-34
Lichtsignal .....	845-11-02	Lumineszenz-Leuchtdichtheitsfaktor .....	•845-04-69
Lichtstärke .....	845-01-31	Lumineszenz-Strahldichtheitsfaktor .....	•845-04-68
Lichtstärke, (räumliche) Verteilung der .....	845-09-24	Lumineszenzemittierende Diode (LED) ....	845-04-40
Lichtstärke, Diagramm gleicher .....	845-09-29	Luminophor .....	845-04-36
Lichtstärke, effektive (eines Taktfeuers) ....	845-11-18	Lux .....	845-01-52
Lichtstärke, Kurve gleicher .....	845-09-28	Luxmeter .....	845-05-16
Lichtstärke, mittlere räumliche (einer Lichtquelle) .....	845-09-27		
Lichtstärkeverteilung, rotationssymmetrische einer Lichtquelle) .....	845-09-26	M	
Lichtstärkeverteilung, symmetrische (einer Lichtquelle) .....	845-09-25	Macula lutea .....	845-02-04
Lichtsteuergerät .....	845-08-37	Markierungsknopf .....	845-11-68
Lichtstreuender Körper .....	845-10-34	Massenschwächungskoeffizient, spektraler ..	845-04-79
Lichtstrom .....	845-01-25	Matrix-Zeichen .....	845-11-04
Lichtstrom, direkter (auf einer Räche) ....	845-09-44	matte Räche, vollkommene .....	845-04-57
Lichtstrom, flächenbezogener der Beleuchtungsanlage .....	845-09-48	mattierter Kolben .....	845-08-08
Lichtstrom, flächenbezogener der installierten Lampen .....	845-09-47	mattweisses Medium bei Reflexion, vollkommenes .....	845-04-54
Lichtstrom, indirekter (auf einer Fläche) ...	845-09-45	mattweisses Medium bei Transmission, vollkommenes .....	845-04-55
Lichtstrom, oberer halbräumlicher .....	845-09-35	Medium, durchscheinendes .....	845-04-109
Lichtstrom, unterer halbräumlicher .....	845-09-34	Medium, durchsichtiges .....	845-04-108
Lichtstromanteil, unterer halbräumlicher (einer Leuchte) .....	845-09-41	Medium, lichtundurchlässiges .....	845-04-110
Lichtstromfaktor .....	845-07-65	Mehrfachreflexion .....	845-09-70
Lichtstrommessgerät .....	845-05-25	mesopisches Sehen .....	845-02-11
Lichtstromschwankung, Amplitude der .....	845-07-66	Messabstand (für photometrische Messungen) .....	845-09-65
Lichtstromverhältnis .....	845-07-65	Messfläche .....	845-09-49
Lichttechnik .....	845-09-02	Metall-Halogenid-Lampe .....	845-07-25
lichtundurchlässiges Medium .....	845-04-110	Metalldampflampe .....	•845-07-17
Lichtvektor (in einem Punkt) .....	845-09-23	Metalldrahtlampe .....	845-07-06
Lichtwurflampe .....	845-07-40	metamere Farbreize .....	845-03-05
Linsen-Scheinwerfer .....	845-10-44	Metamerie .....	•845-03-05
		meteorologisch optische Sichtweite .....	845-11-20
		meteorologische Sichtweite .....	•845-11-20

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

minimale Erythem-Dosis; MED .....	845-06-24	Normvalenzsystem CIE 1931 .....	845-03-28
Mischlichtlampe .....	845-07-21	Notbeleuchtung .....	845-09-10
mittlere Lebensdauer .....	845-07-64	Notbeleuchtung für Fluchtwege .....	845-09-11
mittlere räumliche Lichtstärke .....	845-09-27	Notbeleuchtung für Räume .....	845-09-12
mögliche Sonnenscheindauer (an einem bestimmten Ort) .....	845-09-95	Nutzebene .....	845-09-50
Muidenleuchte .....	845-10-13	Nutzeffekt, visueller (einer Strahlung) .....	845-01-57

**N**

Nachleuchten .....	845-04-21
Nachtblindheit .....	845-02-12
Nachtsehen .....	845-02-10
Natriumdampf-Hochdrucklampe .....	845-07-23
Natriumdampf-Niederdrucklampe .....	845-07-24
natürlicher Absorptionskoeffizient, spektraler .....	845-04-85
natürlicher aklinischer Effekt .....	845-06-06
natürliches Absorptionsmass, spektrales ..	845-04-84
Navigations-Zeichen .....	845-11-06
Nebelscheinwerfer .....	845-11-72
Nebelschlussleuchte .....	845-11-76
Nenntragweite .....	845-11-29
Netzhaut .....	845-02-01
Netzhautgrube .....	•845-02-05
neutrale Filter .....	845-04-105
neutral graue Filter .....	•845-04-105
nicht abgeschirmte Leuchte .....	•845-10-29
Nit .....	845-01-53
Normalbeobachter C1E, photometrischer ...	845-01-23
Normalbeobachter Grossfeld C1E 1964 ...	845-03-32
Normalbeobachter, farbmesstechnischer 10° C1E 1964 .....	845-03-32
Normalbeobachter, farbmesstechnischer, CIE 1931 .....	845-03-31
Normfarbtafe .....	•845-03-35
Normlichtarten .....	845-03-12
Normlichtquellen .....	845-03-13
Normspektralwertfunktionen CIE .....	845-03-30
Normvalenzsystem CiE Grossfeld 1964 ....	845-03-29
Normvalenzsystem CIE 10° 1964 .....	845-03-29

**O**

oberer halbräumlicher Lichtstrom .....	845-09-35
Oberlicht .....	845-09-104
Opalglaskolben .....	845-08-09
Optimalfarben .....	845-03-40
optische Dichte bei Reflexion .....	845-04-65
optische Dichte bei Transmission .....	845-04-66
optische Dichte für den Reflexionsfaktor ...	845-04-67
optische Dicke der Atmosphäre .....	845-09-86
optische Dicke, spektrale .....	845-04-80
optische Luftmasse, relative .....	845-09-88
optische Tiefe, spektrale .....	845-04-80
optischer Fluss .....	•845-01-33
optischer Leitwert .....	•845-01-33
optischer Wirkungsgrad (einer Leuchte) ..	845-09-38
Ortsleuchte .....	845-10-58
ortsveränderliche Leuchte .....	845-10-09

**P**

Parallelheizung einer Kathode .....	845-07-72
Parallelvorheizung einer Kathode .....	845-07-73
Parkleuchte .....	845-11-75
Pendellänge (einer Leuchte im Innenraum) .....	845-09-68
Pendellängenverhältnis (einer Innenraumbeleuchtungsanlage) .....	845-09-69
Pendelleuchte .....	845-10-10
Persistenzsatz (nach von Kries) .....	845-03-18
persönliche Bergmannsleuchte .....	845-10-50
persönliches Geleucht .....	845-10-51
Phantomlicht .....	845-11-16
Phosphoreszenz .....	845-04-23
Photo-Aufnahme-Lampe .....	845-07-42

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Photobiologie .....	845-06-10	Photosensibilisierung .....	845-06-08
Photodesensibilisierung .....	845-06-09	Photostrom .....	845-05-52
Photodiode .....	845-05-39	Phototherapie .....	845-06-12
Photoeffekt .....	845-06-01	Phototransistor .....	845-05-41
photoelektrischer Empfänger .....	845-05-33	Photovervleifacher .....	845-05-36
Photoelement .....	845-05-38	Photowiderstand .....	845-05-37
Photokathode .....	845-05-35	Photozelle .....	845-05-34
Photoleiter .....	845-05-37	physikalische Farbmessung .....	845-05-14
Photolumineszenz .....	845-04-19	physikalische Photometrie .....	845-05-13
Photolumineszenz-Quantenausbeute .....	845-04-32	physiologische Blendung .....	845-02-57
Photolumineszenz-Quantenausbeute, äußere .....	•845-04-32	Planckscher Kurvenzug .....	845-03-41
Photolumineszenz-Strahlungsausbeute .....	845-04-31	Planckscher Strahler .....	845-04-04
Photometer .....	845-05-15	Plancksches Gesetz .....	845-04-05
Phofometrie .....	845-05-09	Platzbeleuchtung .....	845-09-07
Photometrie, physikalische .....	845-05-13	Positionslicht (am Luftfahrzeug) .....	845-11-58
Photometrie, visuelle .....	845-05-11	Positionslicht (am Wasserfahrzeug) .....	845-11-44
photometrischer Normalbeobachter CIE ...	845-01-23	Prefocus-Lampe .....	845-07-36
photometrisches Arbeitsnormal .....	845-05-03	Prefocus-Sockel .....	845-08-20
photometrisches Grundgesetz .....	•845-01-34	Pressglaslampe .....	845-07-38
photometrisches Primärnormal .....	845-05-01	Primärlichtquelle .....	845-07-01
photometrisches Sekundärnormal .....	845-05-02	Primärnormal, photometrisches .....	845-05-01
photometrisches Strahlungsäquivalent .....	845-01-56	Primärvalezen .....	845-03-21
Photonenanzahl .....	845-01-29	Profil-Scheinwerfer .....	845-10-46
Photonenausstrahlung, spezifische .....	845-01-49	Projektionslampe .....	845-07-41
Photonenbestrahlung .....	845-01-44	Prozent Flicker .....	•845-07-66
Photonenbestrahlung, zylindrische .....	•845-01-46	PSALI .....	•845-09-09
Photonenbestrahlungsstärke .....	845-01-39	psychologische Blendung .....	845-02-56
Photonenbestrahlungsstärke, zylindrische	•845-01-41	punktartige Strahlungsquelle .....	845-01-19
Photonenraumbestrahlung .....	845-01-45	punktartige Strahlungsquelle, gleichförmige ..	845-01-19
Photonenraumbestrahlungsstärke .....	•845-01-40	punktartige Strahlungsquelle, isotrope ..	•845-01-19
Photonenstrahldichte .....	845-01-36	Punkthelle .....	•845-01-59
Photonenstrahldichte, reduzierte .....	•845-01-34	Punktsehen .....	845-11-25
Photonenstrahlstärke .....	845-01-32	Punktstrahler .....	845-10-27
Photonenstrom .....	845-01-26	Pupillenlichtstärke .....	•845-02-16
Photonenzähler .....	845-05-43	Purkinje-Phänomen .....	845-02-14
Photopathologie .....	845-06-11	Purpurfarben .....	845-03-38
Photoperiode .....	845-06-27	Pururgerade .....	845-03-39
photopisches Sehen .....	845-02-09	Pururlinie .....	845-03-39
		Pyroelektrischer Empfänger .....	845-05-49

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

## Q

Quantenausbeute (eines Empfängers) .....	845-05-67
Quantenempfänger (aselektiver) .....	845-05-42
Quantenzähler .....	•845-05-42
Quarz-Jod-Glühlampe .....	•845-07-10
Quecksilberdampf-Hochdrucklampe .....	845-07-20
Quecksilberdampf-Hochdrucklampe mit Leuchtstoff .....	845-07-20
Quecksilberdampf-Niederdrucklampe .....	845-07-22
Querbalken .....	845-11-55

## R

Radiolumineszenz .....	845-04-26
Radiometer .....	845-05-06
Radiometrie .....	845-05-05
radiometrisches Grundgesetz .....	•845-01-34
Raster .....	845-10-38
Raum-Index .....	845-09-55
Raumbeleuchtungsstärke .....	•845-01-40
Raumbelichtung .....	•845-01-45
Raumbestrahlung .....	845-01-45
Raumbestrahlungsstärke .....	•845-01-40
Raumwinkel .....	845-01-20
Raumwirkungsgrad .....	845-09-53
Raumwirkungsgrad, spezifischer .....	845-09-54
rauschäquivalente Bestrahlungsstärke (eines Empfängers) .....	845-05-64
rauschäquivalente Eingangsgrösse (eines Empfängers) .....	845-05-62
rauschäquivalente Leistung (eines Empfängers) .....	845-05-63
reduzierte Leuchtdichte .....	•845-01-34
reduzierte Photonenstrahldichte .....	•845-01-34
reduzierte Strahldichte .....	•845-01-34
Referenz-Vorschaltgerät .....	845-08-36
Referenzlampe .....	845-07-55
reflektierte Globalstrahlung .....	845-09-85
Reflektometer .....	845-05-26
Reflektometerwert .....	845-04-72
Reflektor .....	845-10-33
Reflektorlampe .....	845-07-37

Reflexblendung .....	845-02-54
Reflexion .....	845-04-42
Reflexion, diffuse .....	845-04-47
Reflexion, gemischte .....	845-04-49
Reflexion, gerichtete .....	845-04-45
Reflexion, gestreute .....	845-04-47
Reflexion, Grad der gerichteten .....	845-04-60
Reflexion, Grad der gestreuten .....	845-04-62
Reflexion, isotrope diffuse .....	845-04-51
Reflexion, optische Dichte bei .....	845-04-65
Reflexion, vollkommen gestreute .....	845-04-51
Reflexions-Leuchtdichtefaktor .....	•845-04-69
Reflexions-Strahldichtefaktor .....	•845-04-68
Reflexionsfaktor .....	845-04-64
Reflexionsfaktor, optische Dichte für den ...	845-04-67
Reflexionsgrad .....	845-04-58
Refraktor .....	845-10-32
regengeschützte Leuchte .....	•845-10-06
Reinabsorptionsgrad, spektraler .....	845-04-82
Reintransmissionsgrad, spektraler .....	845-04-81
relative Farbreizfunktion .....	845-03-04
relative optische Luftmasse .....	845-09-88
relative Sonnenscheindauer .....	845-09-96
relative spektrale Verteilung .....	845-01-18
Resonanzlinie .....	845-04-35
Retina .....	845-02-01
Retroreflektor .....	845-04-93
Retroreflexion .....	845-04-92
Rettungsleuchte für Grubenwehrmannschaften .....	845-10-55
reziproke ähnliche Farbtemperatur .....	•845-03-50
reziproke Farbtemperatur .....	•845-03-49
Richtbaken .....	845-11-34
Richtfeuer .....	845-11-35
Rollscheinwerfer .....	845-11-61
rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung .....	845-09-26
Rückfahrtscheinwerfer .....	845-11-77
Rückstrahler .....	845-04-93
Rückstrahlwert (eines Retroreflektors) .....	845-04-96

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Rückstrahlwert, spezifischer (eines ebenen Reflex-stoffes) .....	845-04-97
<b>S</b>	
Sättigung (siehe auch zu u, v) .....	845-02-41
scheinbare Grosse (eines astronomischen Objekts).....	845-01-60
Scheinwörfer .....	845-10-25
Scheinwerfer, Abblendlicht- .....	845-11-71
Scheinwerfer, Effekt- .....	845-10-47
Scheinwerfer, Fahrzeug- .....	845-11-69
Scheinwerfer, Fernlicht- .....	845-11-70
Scheinwerfer, Flutlicht- .....	845-10-28
Scheinwerfer, Fresnellinsen- .....	845-10-45
Scheinwerfer, Lande- .....	845-11-60
Scheinwerfer, Linsen- .....	845-10-44
Scheinwerfer, Nebel- .....	845-11-72
Scheinwerfer, Profil- .....	845-10-46
Scheinwerfer, Roll- .....	845-11-61
Scheinwerfer, Rückfahr- .....	845-11-77
Scheinwerfer, Spiegel- .....	845-10-43
Scheinwerfer, Studio- .....	845-10-41
Scheinwerfer, Stufenlinsen- .....	845-10-45
Scheinwerfer, Such- .....	845-10-26
Schimmer .....	845-11-17
schlagwettergeschützte Grubenleuchte .....	845-10-60
Schleierleuchtdichte, äquivalente .....	845-02-58
Schleierreflexionen .....	845-02-55
Schlussleuchte .....	845-11-74
Schraubsockel .....	845-08-16
Schutzglas .....	845-10-39
Schwächungskoeffizient, spektraler .....	845-04-76
schwarzer Körper .....	845-04-04
Schwarzglaslampe .....	845-07-46
Schwellenbeleuchtungsstärke (beim Punktsehen) .....	845-11-26
Schwellenkontrast .....	845-11-21
Sehen, Dämmerungs- .....	845-02-11
Sehen, mesopisches .....	845-02-11
Sehen, photopisches .....	845-02-09

Sehen, skotopisches .....	845-02-10
Sehen, Übergangs- .....	845-02-11
Sehleistung .....	845-09-04
Sehschärfe .....	845-02-43
Seitenlicht .....	845-11-46
Sektorfeuer .....	845-11-32
Sekundärlichtquelle .....	845-07-02
Sekundärnormal, photometrisches .....	845-05-02
Sekundärnormallampe .....	845-07-56
Selbstleuchter .....	845-07-01
selektives Filter .....	•845-04-105
selektive Streuung .....	•845-04-44
selektiver Empfänger .....	845-05-31
selektiver Strahler .....	845-04-10
Serienheizung einer Kathode .....	845-07-70
Serienvorheizung einer Kathode .....	845-07-71
Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze (mit besonderer Gefährdung) .....	845-09-12
Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege ...	845-09-11
Sichtweite .....	845-11-23
Sichtweite, geodätische .....	845-11-24
Sichtweite, Landebahn- .....	•845-11-23
Sichtweite, meteorologische .....	•845-11-20
Sichtweite, meteorologisch optische .....	845-11-20
Sichtwert .....	•845-11-19
Signal, visuelles .....	845-11-01
Signalleuchte .....	845-11-05
Signallicht .....	•845-11-02
skalare Bestrahlungsstärke .....	•845-01-40
skotopisches Sehen .....	845-02-10
Sockel .....	845-08-15
Sockel, Bajonett- .....	845-08-17
Sockel, Einstell- .....	845-08-20
Sockel, Gewinde- .....	845-08-16
Sockel, Hülsen- .....	845-08-18
Sockel, Prefocus- .....	845-08-20
Sockel, Schraub- .....	845-08-16
Sockel, Stift- .....	845-08-19
Solarkonstante .....	845-09-78
Sonnenbrand .....	845-06-17

Sonnenbräunung .....	845-06-18	Spektrallampe .....	845-07-54
Sonnenfaktor (von Verglasungen) .....	845-09-106	Spektrallinie .....	845-01-09
Sonnenlicht .....	845-09-82	Spektralphotometer .....	845-05-08
Sonnenscheindauer .....	845-09-93	Spektralradiometer .....	845-05-07
Sonnenscheindauer, astronomische .....	845-09-94	Spektralwert .....	•845-03-23
Sonnenscheindauer, mögliche (an einem bestimmten Ort) .....	845-09-95	Spektralwertanteile .....	845-03-36
Sonnenscheindauer, relative .....	845-09-96	Spektralwertfunktionen .....	845-03-23
Sonnenschutzeinrichtung .....	845-09-105	Spektrum (einer Strahlung) .....	845-01-08
Sonnenstrahlung .....	845-09-76	Spektrum, energiegleiches .....	845-03-14
Sonnenstrahlung, direkte .....	845-09-79	spezieller Studio-Scheinwerfer .....	845-10-42
Sonnenstrahlung, extraterrestrische .....	845-09-77	spezifische Ausstrahlung .....	845-01-47
spektral .....	845-01-16	spezifische Lichtausstrahlung .....	845-01-48
spektrale Absorptivität .....	845-04-88	spezifische Photonenausstrahlung .....	845-01-49
spektrale Dichte .....	845-01-17	spezifischer Beleuchtungswirkungsgrad ...	845-09-52
spektrale Empfindlichkeit (eines Empfängers) .....	845-05-56	spezifischer Raumwirkungsgrad .....	845-09-54
spektrale Empfindlichkeit, relative .....	845-05-57	Spiegel-Scheinwerfer .....	845-10-43
spektrale optische Dicke .....	845-04-80	spritzwassergeschützte Leuchte .....	•845-10-06
spektrale optische Tiefe .....	845-04-80	Stäbchen .....	845-02-03
spektrale Strahlungstemperatur .....	845-04-13	Stableuchte .....	•845-10-23
spektrale Transmissivität .....	845-04-87	Start- und Landebahnfeuer .....	845-11-53
spektrale Verteilung .....	845-01-17	Start- und Landebahn-Aufsetzzonenfeuer ..	•845-11-53
spektrale Verteilung, relative .....	845-01-18	Start- und Landebahn-Endfeuer .....	•845-11-53
spektraler Absorptionsindex .....	845-04-102	Start- und Landebahn-Mittellinienfeuer ..	•845-11-53
spektraler Absorptionskoeffizient .....	845-04-78	Start- und Landebahn-Randfeuer .....	•845-11-53
spektraler Farbanteil .....	845-03-48	Start- und Landebahn-Schwellenfeuer ..	•845-11-53
spektraler Farbreiz .....	845-03-08	Starter .....	845-08-32
spektraler Hellempfindlichkeitsgrad .....	845-01-22	Startvorrichtung .....	845-08-31
spektraler Leuchtdichteanteil .....	845-03-47	staubdichte Leuchte .....	•845-10-06
spektraler Massenschwächungskoeffizient ..	845-04-79	staubgeschützte Leuchte .....	•845-10-06
spektraler natürlicher Absorptionskoeffizient ..	845-04-85	Stefan-Boltzmannsches Gesetz .....	845-04-07
spektraler Reinabsorptionsgrad .....	845-04-82	Stehleuchte .....	845-10-20
spektraler Reintransmissionsgrad .....	845-04-81	Steradian (sr) .....	845-01-20
spektraler Schwächungskoeffizient .....	845-04-76	Stift .....	845-08-23
spektraler Streukoeffizient .....	845-04-77	Stift, Bajonett .....	845-08-21
spektrales dekadisches Absorptionsmass ..	845-04-83	Stiftsockel .....	845-08-19
spektrales natürliches Absorptionsmass ..	845-04-84	Stiles-Crawford-Effekt .....	845-02-15
spektralfarbenzug .....	845-03-37	Strahldichte .....	845-01-34
Spektralkegel .....	•845-03-37	Strahldichte, reduzierte .....	•845-01-34
		Strahldichtefaktor .....	845-04-68
		Strahldichtekoeffizient .....	845-04-70

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

Strahler, aselektiver .....	845-04-11	Studio-Scheinwerfer, spezieller .....	845-10-42
Strahler, Flutlicht- .....	845-10-28	Stufenlinsen-Scheinwerfer .....	845-10-45
Strahler, grauer .....	845-04-12	Suchscheinwerfer .....	845-10-26
Strahler, Punkt- .....	845-10-27	symmetrische Leuchte .....	845-10-02
Strahler, selektiver .....	845-04-10	symmetrische Lichtstärkeverteilung .....	845-09-25
Strahler-Leuchte .....	845-10-25	Synchrotron-Strahlung .....	845-04-41
Strahlstärke .....	845-01-30	Szintillator .....	845-04-37
Strahlung (elektromagnetische) .....	845-01-01		
Strahlung, infrarote .....	845-01-04	T	
Strahlung, keimtötende .....	845-06-20	Tageslicht .....	845-09-84
Strahlung, kohärente .....	845-01-11	Tageslichtart .....	845-03-11
Strahlung, monochromatische .....	845-01-07	Tageslichtergänzungsbeleuchtung (in Innenräumen) .....	845-09-09
Strahlung, optische .....	845-01-02	Tageslichtkurvenzug .....	845-03-42
Strahlung, polarisierte .....	845-01-10	Tageslichtlampe .....	845-07-45
Strahlung, sichtbare .....	845-01-03	Tageslichtöfnung .....	845-09-102
Strahlung, ultraviolette .....	845-01-05	Tageslichtquotient .....	845-09-97
Strahlungsäquivalent, photometrisches ....	845-01-56	Tageslichtquotient, Aussenreflexionsanteil ...	845-09-99
Strahlungsausbeute .....	845-01-54	Tageslichtquotient, Himmelslichtanteil .....	845-09-98
Strahlungsempfänger, thermischer .....	845-05-44	Tageslichtquotient, Innenreflexionsanteil ...	845-09-100
Strahlungsenergie .....	845-01-27	Tagessehen .....	845-02-09
Strahlungsfluss .....	845-01-24	Taktfeuer .....	845-11-10
Strahlungsfunktion .....	845-01-18	Talbotsches Gesetz .....	845-02-51
Strahlungsleistung .....	845-01-24	Taschenleuchte .....	845-10-23
Strahlungsquelle, gleichförmige punktartige ...	•845-01-19	teilabgeschirmte Leuchte .....	•845-10-29
Strahlungsquelle, isotrope punktartige .....	845-01-19	Temperaturstrahler .....	845-04-03
Strahlungsquelle, punktartige .....	•845-01-19	Temperaturstrahlung .....	845-04-02
Strahlungstemperatur, spektrale .....	845-04-13	thermischer Empfänger, absoluter .....	845-05-45
Strahlungsthermoelement .....	845-05-46	thermischer Empfänger, selbst-kalibrierender .....	845-05-45
Strahlungsthermosäule .....	845-05-47	thermischer Strahlungsempfänger .....	845-05-44
strahlwassergeschützte Leuchte .....	•845-10-06	Thermolumineszenz .....	845-04-30
Strassenbake .....	845-11-65	Tischleuchte .....	845-10-21
Strassenmarkierung .....	845-11-67	Tonne .....	845-11-37
Streckenleuchte .....	845-10-57	Topplicht .....	845-11-45
Streuindikatrix .....	845-04-91	tragbare Grubenleuchte .....	845-10-54
Streukoeffizient, spektraler .....	845-04-77	Tragweite (eines Lichtsignals) .....	845-11-28
Streuung .....	845-04-44	Tragweite, Nenn- .....	845-11-29
Streuung, aselektive .....	•845-04-44	Transmission .....	845-04-43
Streuung, selektive .....	•845-04-44	Transmission, diffuse .....	845-04-48
Streuvermögen .....	845-04-89		
Studio-Scheinwerfer .....	845-10-41		

Transmission, gemischte .....	845-04-50	u, v-Buntonwinkel CIE 1976 .....	•845-03-54
Transmission, gerichtete .....	845-04-46	u, v-Sättigung CIE 1976 .....	•845-03-54
Transmission, gestreute .....	845-04-48		
Transmission, Grad der gerichteten .....	845-04-61	V	
Transmission, Grad der gestreuten .....	845-04-63	Vakuumlampe .....	845-07-08
Transmission, isotrope diffuse .....	845-04-52	Vektorraum der Farben .....	•845-03-25
Transmission, optische Dichte bei .....	845-04-66	Verbauung .....	845-09-101
Transmission, vollkommen gestreute .....	845-04-52	Verbund-Lampe .....	845-07-21
Transmissionsfaktor .....	•845-11-19	Vergleichslampe .....	845-05-04
Transmissionsgrad .....	845-04-59	Verkehrsbake .....	845-11-64
Transmissivität, atmosphärische .....	845-11-19	Verkehrslichtzeichen .....	845-11-63
Transmissivität, spektrale .....	845-04-87	Verkehrssäule .....	845-11-64
Tribolumineszenz .....	845-04-29	Verkehrszeichen .....	845-11-62
Trichromatisches System .....	845-03-20	Verminderungsfaktor .....	845-09-59
Troland .....	845-02-16	Verschiebung, farbmetrische .....	845-02-66
tropfwassergeschützte Leuchte .....	•845-10-06	Verschmelzungsfrequenz .....	845-02-50
Trübglastkolben .....	845-08-09	Verspiegelter Kolben .....	845-08-11
Trübungsfaktor (nach Linke) .....	845-09-87	Verstärkungsfaktor (einer Leuchte) .....	845-09-43
		Verstärkungszahl (einer Leuchte) .....	845-09-43
		verstellbare Leuchte .....	845-10-08
U		Verteilung, relative spektrale .....	845-01-18
Übergangssehen .....	845-02-11	Verteilung, spektrale .....	845-01-17
UCS-Farbtafel .....	845-03-52	Verteilungstemperatur .....	845-04-14
UCS-FarbtafelCIE 1976 .....	845-03-53	Verzerrung, farbmetrische .....	845-02-64
Ulbrichtsche Kugel .....	845-05-24	visuelle Farbmessung .....	845-05-12
Ultraviolett-Lampe .....	845-07-52	visuelle Photometrie .....	845-05-11
Ultraviolett-Strahler .....	845-07-52	visueller Nutzeffekt (einer Strahlung) .....	845-01-57
unbedingt-gleiche Farbvalenz .....	•845-03-05	visuelles Signal .....	845-11-01
unterbrochenes Feuer .....	845-11-13	V(ë), V'(ë)-Funktion [-Kurve] .....	•845-01-22
unterer Betriebswirkungsgrad (einer Leuchte) .....	845-09-40	voll abgeschirmte Leuchte .....	•845-10-29
unterer halbräumlicher Lichtstrom .....	845-09-34	vollkommen gestreute Reflexion .....	845-04-51
unterer halbräumlicher Lichtstromanteil (einer Leuchte) .....	845-09-41	vollkommen gestreute Transmission .....	845-04-52
unterer kumulierter Zonenlichtstromanteil ..	845-09-36	vollständig streuender Diffusor .....	•845-04-53
Unterschiedsempfindlichkeit .....	845-02-48	vordere Begrenzungsleuchte .....	845-11-73
Unterschiedsschwelle für Leuchtdichte ..	845-02-46	Vorhangbeleuchtung .....	845-10-18
Urfarbe .....	845-02-36	Vorschaltgerät .....	845-08-34
UV-A, B,C .....	•845-01-05	Vorschaltgerät, Halbleiter- .....	845-08-35
u, v-Buntheit CIE 1976 .....	•845-03-54	Vorschaltgerät, Referenz- .....	845-08-36
u, v-BuntonendifTerenz CIE 1976 .....	•845-03-55	Vorschaltgerät-Lichtstromfaktor .....	845-09-63
		vorwiegend direkte Beleuchtung .....	845-09-15

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

vorwiegend indirekte Beleuchtung .....	845-09-17	Z	
Voutenbeleuchtung .....	845-10-19	Zapfen .....	845-02-02
		Zeichen .....	845-11-03
W		Zeichen für ein zu bevorzugendes	
Wahmehmungsschwelle .....	845-02-45	Fahrwasser .....	•845-11-40
Wandabstand (in einer		Zeichen, kardinales .....	845-11-42
Innenraumbeleuchtungsanlage) .....	845-09-67	Zeichen, laterales .....	845-11-40
Wandbeleuchtung .....	845-10-17	Zeichen, Matrix- .....	845-11-04
Warmstartlampe .....	845-07-30	Zeichen, Navigations- .....	845-11-06
Warnblinklicht (am Fahrzeug) .....	845-11-80	Zeitkonstante (eines Empfängers) .....	845-05-59
wasserdichte Leuchte .....	•845-10-06	Zoneniichtstrom .....	845-09-32
Wechselblinklicht .....	845-11-15	Zonenlichtstrom, kumulierter .....	845-09-31
Wechselfeuer .....	845-11-14	Zonenlichtstromanteil, unterer kumulierter ..	845-09-36
Weitwinkel-Leuchte .....	845-10-04	Zugleuchte .....	845-10-11
Wellenlänge .....	845-01-14	Zugschlussleuchte .....	845-10-62
Wellenlänge, bunttongleiche (eines		Zündelektrode (einer Entladungslampe) ...	845-08-27
Farbreizes) .....	845-03-44	Zündgerät .....	845-08-33
Wellenlänge, invariante .....	845-02-39	Zündspannung (einer Entladungslampe) ...	845-07-67
Wellenlänge, kompensative (eines		Zündstrich .....	845-08-30
Farbreizes) .....	845-03-45	Zündzeit (einer Entladungslampe) .....	845-07-69
Wellenzahl .....	845-01-15	Zusammenstosswarnlicht .....	845-11-59
Wendel .....	845-08-04	Zwischenton .....	845-02-37
Wiensches Strahlungsgesetz .....	845-04-06	zylindrische Beleuchtungsstarke .....	•845-01-41
wirksame Dosis .....	845-06-22	zylindrische Belichtung .....	•845-01-46
Wirkungsfunktion (aktinische) .....	845-06-14	zylindrische Bestrahlung .....	845-01-46
Wirkungsgrad, optischer (einer Leuchte) .	845-09-38	zylindrische Bestrahlungsstärke .....	845-01-41
Wirkungsspektrum .....	845-01-08	zylindrische Photonenbestrahlung .....	•845-01-46
Wolframband-Lampe .....	845-07-47	zylindrische Photonenbestrahlungs-	
Wolframdrahtlampe .....	845-07-07	stärke .....	•845-01-41

• Ausdruck in der Anmerkung angegeben

## АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

**А**

Абажур .....	845-10-37
Адаптация .....	845-02-07
хроматическая .....	845-02-08
Аккомодация .....	845-02-44
Активатор .....	845-08-29
Активичность .....	06-845-02
Активичний .....	06-845-03
Алихна .....	845-03-43
Апарат пускорегулюючий .....	845-08-34
електронный .....	845-08-35
Атлас цветов .....	845-03-27

**Б**

Бакен .....	845-11-39
Балласт .....	845-08-34
образцовий .....	845-08-36
полупроводниковий .....	845-08-35
Биолюминесценция .....	845-04-28
Биспираль .....	845-08-05
Блеск .....	845-01-59
Блескості .....	845-02-52
дискомфортная .....	845-02-56
отраженная .....	845-02-54
прямая .....	845-02-53
слепящая .....	845-02-57
Болометр .....	845-05-48
Буй .....	845-11-37
світяться .....	845-11-38

**В**

Вектор светової .....	845-09-23
Величина	
входная .....	845-04-50
выходная .....	845-04-51
звездная .....	845-01-60
рефлектометрическая .....	845-04-72
Видение точечное .....	845-11-25
Возбуждение .....	845-04-17

**Время**

нарастания .....	845-04-60
разгорания (лампы) .....	845-07-69
спада .....	845-04-61
Высота подвеса .....	845-09-55
Выход фотолюминесценции	.
квантовый .....	845-04-32
энергетический .....	845-04-31

**Г**

Гелиотерапия .....	845-06-13
Гирлянда световая .....	845-10-24
Глубина оптическая спектральная .....	845-04-80
Глянец .....	845-04-73
Глянцемер .....	845-05-30
Гониорадиометр .....	845-05-23
Гониофотометр .....	845-05-22
Горелка .....	845-08-28
Горизонт световой .....	845-11-52
зоны приближения .....	845-11-55
График цветовой .....	845-03-35
равноконтрастный .....	845-03-52
равноконтрастный СІЕ 1976 г. ....	845-03-53

**Д**

Дальность	
видимости .....	845-11-23
видимости географическая .....	845-11-24
видимости	
световой оптическая .....	845-11-28
видимости световой оптическая	
номинальная .....	845-11-29
метеорологическая оптическая .....	845-11-20
Денсиметр .....	845-05-27
Диаграмма силы света .....	845-09-29
Диапроектор .....	845-10-47
Диод светоизлучающий (СИД) .....	845-04-40
Дисперсия .....	845-04-104
Дифракция .....	845-01-13

Длина волны .....	845-01-14	ночное .....	845-02-10
доминирующая .....	845-03-44	сумеречное .....	845-02-11
дополнительная .....	845-03-45		
Длина подвеса .....	845-09-68		
Доза .....	845-06-21		
актиничная .....	845-06-23	Излучатель	
минимальная эритемная .....	845-06-24	неселективный .....	845-04-11
эффективная .....	845-06-22	Планка .....	845-04-04
Доля		селективный .....	845-04-10
ниспадающего потока .....	845-09-41	тепловой .....	845-04-03
прямого потока .....	845-09-46		
Доля в коэффициенте естественной освещенности		Излучение (электромагнитное) .....	845-01-01
внешних отражений .....	845-09-99	бактерицидное .....	845-06-19
внутренних отражений .....	845-09-100	видимое .....	01-845-03
неба .....	845-09-98	гермицидное .....	845-06-20
		инфракрасное .....	845-01-04
		монохроматическое .....	845-01-07
		небосвода диффузное .....	845-09-80
		оптическое .....	01-845-02
		поляризованное .....	845-01-10
		синхронное .....	845-04-41
		солнечное .....	845-09-76
		солнечное глобальное .....	845-09-81
		солнечное заатмосферное .....	845-09-77
		солнечное отраженное .....	845-09-85
		солнечное прямое .....	845-09-79
		стандартное .....	845-02-60
		Излучение (электромагнитное) (продолжение)	
		тепловое .....	845-04-20
		ультрафиолетовое .....	845-01-05
		эритемное .....	845-06-16
		Излучения	
		когерентные .....	845-01-11
		стандартные CIE .....	845-03-12
		ИЗУ .....	845-08-33
		Иллюминант .....	845-03-10
		дневного света .....	845-03-11
		Индекс помещения .....	845-09-55
		Индекс цветопередачи .....	845-02-61
		общий CIE 1974 .....	845-02-63
		частный 1974 .....	845-02-62
		Индикатриса рассеивания .....	845-04-91
		Индикатор на жидкких кристаллах .....	845-04-99

## 3

Загар солнечный .....	845-06-18
Закон	
Аллара .....	845-11-27
(излучения) Вина .....	845-04-06
Кошмидера .....	845-11-22
(косинуса) Ламберта .....	845-04-56
Планка .....	845-04-05
(постоянства) фон Криса .....	845-03-18
Стефана-Больцмана .....	845-04-07
Тальбота .....	845-02-51
Эбни .....	845-03-19
Законы Гассмана .....	845-03-17
Заметность объекта .....	845-11-30
Знак .....	845-11-03
боковой .....	845-11-40
дорожный .....	845-11-62
кардиальный .....	845-11-42
матричный .....	845-11-04
навигационный .....	845-11-06
Знаки курсовые .....	845-11-34
Зрение	
аномальное цветное .....	845-02-13
дневное .....	845-02-09

Интенсивность		Координаты	
облучения .....	845-06-25	цвета .....	845-03-22
эффективная (импульсной лампы)...	845-11-18	цветности .....	845-03-33
Интерференция .....	845-01-12	цветности спектральные .....	845-03-36
Испытания (ламп) на продолжительность		Кривая	
горения .....	845-07-62	равных значений силы света .....	845-09-28
Источник света		силы света .....	845-09-28
вторичный .....	845-07-02	Коэффициент	
первичный .....	845-07-01	балласта световой .....	845-09-63
точечный .....	845-01-19	взаимообмена .....	845-09-71
Источники стандартные СIE .....	845-03-13	взаимообмена удельный .....	845-09-73
		взаимоосвещенности .....	845-09-72
		диффузности .....	845-04-89
К		излучения направленного .....	845-04-06
Кандела .....	845-01-50	излучения полусферического .....	845-04-09
на метр квадратный .....	845-01-53	использования светового потока	
Кандолюминесценция .....	845-04-29	ламп .....	845-09-51
Катодолюминесценция .....	845-04-25	использования светового потока	
Кессон .....	845-10-14	ламп упрощенный .....	845-09-52
Клин нейтральный .....	845-04-106	использования светового	
ступенчатый .....	845-04-107	потока светильников .....	845-09-53
Код потока .....	845-09-42	использования светового потока	
Колба .....	845-08-06	светильников упрощенный .....	845-09-54
зеркальная .....	845-08-11	освещенности естественной .....	845-09-97
матированная .....	845-08-08	отражения .....	845-04-58
из молочного стекла .....	845-08-09	отражения диффузного .....	845-04-62
с покрытием .....	845-08-10	отражения зеркального .....	845-04-60
прозрачная .....	845-08-07	отражения материала .....	845-04-86
из термостойкого стекла .....	845-08-14	отражения многократного .....	845-09-75
цветная .....	845-08-13	передачи контраста .....	845-09-62
эмалированная .....	845-08-12	поглощения.....	845-04-75
Колбочки .....	845-02-02	поглощения внутреннего	
Количество облачности общее .....	845-09-92	спектральный .....	845-04-82
Колориметр .....	845-05-18	поглощения удельный спектральный ..	845-04-88
Колориметрия .....	845-05-10	подвеса .....	845-09-69
визуальная .....	845-05-12	полезного действия источника	
физическая .....	845-05-14	излучения .....	845-01-54
Контакт центральный (резьбового		полезного действия светильника ....	845-09-39
цоколя) .....	845-08-22	полезного действия светильника по	
Контраст .....	845-02-47	ниспадающему потоку .....	845-09-40
пороговый .....	845-11-21	полезного действия светильника	
эквивалентный .....	845-09-05	оптический.....	845-09-38
		помутнения по Линке .....	845-09-87

пропускания .....	845-04-59
пропускания атмосферы удельный ..	845-11-19
пропускания внутренний	
спектральный .....	845-04-81
пропускания диффузного .....	845-04-63
пропускания направленного .....	845-04-61
пропускания удельный	
спектральный .....	845-04-87
пульсаций светового потока .....	845-07-66
равномерности освещения .....	845-09-58
самообмена .....	845-09-74
силы света .....	845-04-96
стабильности освещенности .....	845-09-59
стабильности светового потока .....	845-07-65
теплопропускания.....	845-09-106
услаждения (света) .....	845-09-43
яркости .....	845-04-69
яркости возвращаемой .....	845-04-98
яркости энергетической .....	845-04-68
 Л	
Лазер .....	845-04-39
Лампа .....	845-07-03
Вуда .....	845-07-46
бактерицидная .....	845-07-53
безопасности рудничная .....	845-10-53
вакуумная .....	845-07-08
с вольфрамовой нитью .....	845-07-07
газополнная .....	845-07-09
галогенная накаливания .....	845-07-10
горячего зажигания .....	845-07-30
с горячим катодом .....	845-07-28
с длинной дугой .....	845-07-35
дневного света .....	845-07-45
дуговая .....	845-07-33
импульсная .....	845-07-44
инфракрасная .....	845-07-51
с короткой дугой .....	845-07-34
ленточная .....	845-07-47
люминесцентная .....	845-07-26
люминесцентная бесстартерного	
зажигания .....	845-07-32
люминесцентная стартерного	
зажигания .....	845-07-31
с металлической нитью .....	845-07-06
металогалогенная .....	845-07-25
накаливания .....	845-07-04
настольная .....	845-10-21
натриевая высокого давления .....	845-07-23
натриевая низкого давления .....	845-07-24
номинальная .....	845-07-55
проекционная .....	845-07-41
прожекторная .....	845-07-40
разрядная .....	845-07-17
разрядная высокой интенсивности ..	845-07-19
с рельефной колбой .....	845-07-38
рефлекторная .....	845-07-37
ртутная высокого давления .....	845-07-20
ртутная низкого давления .....	845-07-22
ртутно-вольфрамовая .....	845-07-21
смешанного света .....	845-07-21
спектральная .....	845-07-54
сравнения .....	845-05-04
Лампа (продолжение)	
тлеющего разряда .....	845-07-18
с угольной нитью .....	845-07-05
ультрафиолетовая .....	845-07-52
с фокусирующим цоколем .....	845-07-36
с холодным катодом .....	845-07-27
холодного зажигания .....	845-07-29
черного света .....	845-07-46
шахтерская .....	845-10-52
электролюминесцентная .....	845-07-49
эталонная рабочая .....	845-07-47
Лампа-вспышка .....	845-07-43
Лампа — вторичный эталон .....	845-07-56
Линия	
резонансная .....	845-04-35
спектральная .....	845-01-09
цветов пурпурных .....	845-03-39
цветов спектральных .....	845-03-37
черного тела .....	845-03-41
Люкс .....	845-01-52

Люксметр .....	845-05-16
Люмен .....	845-01-51
Люминесценция .....	845-04-18
антистоксовская .....	845-04-22
Люминофор .....	845-04-36

**M**

Маркер	
встраиваемый в мостовую .....	845-11-68
обочины .....	845-11-66
Масса воздуха относительная	
оптическая .....	845-09-88
Маяк .....	845-11-07; 11-31
аэродромный .....	845-11-51
опознавательный .....	845-11-50
плавучий .....	845-11-36
Мелькание .....	845-02-49
Метамеры .....	845-03-05
Мощность лампы номинальная .....	845-07-60

**N**

Наблюдатель стандартный	
колориметрический CIE 1931 г .....	845-03-31
колориметрический дополнительный	
CIE 1964 г. .....	845-03-32
фотометрический CIE .....	845-01-23
Накал .....	845-04-15
Напряжение	
зажигания .....	845-07-67
на лампе .....	845-07-68
рабочее (лампы) .....	845-07-68
Насыщенность .....	845-02-41
Небо	
облачное CIE .....	845-09-90
чистое CIE .....	845-09-91
Нить накала .....	845-08-02
прямая .....	845-08-03

**O**

Область дневного света .....	845-03-42
Облученность .....	845-01-37

сферическая .....	845-01-40
цилиндрическая .....	845-01-41
Обстановка световая .....	845-09-03
Огонь	
боковой .....	845-11-41
бортовой (судовой) .....	845-11-46
бортовой аeronавигационный .....	845-11-58
габаритный предупредительный .....	845-11-82
заградительный .....	845-11-49
Огонь (продолжение)	
импульсный засветляемый .....	845-11-11
импульсный затемняемый .....	845-11-13
кардиальный .....	845-11-43
корковой .....	845-11-47
мачтовый .....	845-11-45
навигационный .....	845-11-44
наземный аeronавигационный .....	845-11-48
направленный .....	845-11-33
парковочный .....	845-11-75
постоянный .....	845-11-09
предупредительный .....	845-11-59
проблесковый .....	845-11-10
противотуманный задний .....	845-11-76
равнопроблесковый .....	845-11-12
секторный .....	845-11-32
сигнальный .....	845-11-05
стояночный .....	845-11-75
цветопеременный .....	845-11-14
Огни	
взлетно-посадочной полосы .....	845-11-53
габаритные задние .....	845-11-74
габаритный передние .....	845-11-73
глиссадные .....	845-11-57
знака приземления .....	845-11-56
курсовые .....	845-11-35
попеременные .....	845-11-15
приближения .....	845-11-54
Ожог солнечный .....	845-06-17
Окно .....	845-09-103
Ореол .....	845-11-17
Освещение .....	845-09-01

аварийное .....	845-09-10	П
вспомогательное .....	845-09-10	Падение напряжения катодное .....
закрытое .....	845-10-19	845-07-13 аномальное .....
заливающее .....	845-09-21	845-07-15 нормальное .....
защитное .....	845-09-12	845-07-14 Палочки .....
искусственное постоянное дополнительное .....	845-09-09	02-845-03 Панель электролюминесцентная .....
карнизное .....	845-10-17	845-07-50 Параметры ламп номинальные .....
локализованное .....	845-09-08	845-07-58 Патрон .....
местное .....	845-09-07	845-08-24 Плоскость
надоконное .....	845-10-18	845-03-39 пурпурных цветов .....
направленное .....	845-09-19	845-09-50 рабочая .....
непрямое .....	845-09-18	Плотность
общее .....	845-09-06	коэффициента спектрального внутреннего пропускания .....
отраженное преимущественно .....	845-09-17	845-04-83 натуральная коэффициента спектрального внутреннего пропускания .....
проекторное .....	845-09-22	845-04-84 оптическая по пропусканию .....
прямое .....	845-09-14	845-04-66 оптическая по отражению .....
прямое преимущественно .....	845-09-15	845-04-65 оптическая по фактору коэффициента отражения .....
рассеянное .....	845-09-20	845-04-67 потока осветительной системы .....
резервное .....	845-09-13	845-09-48 потока установленных ламп .....
средне рассеянное .....	845-09-16	845-09-47 распределения спектрального .....
стандартное .....	845-09-61	845-01-17 спектральная .....
эвакуационное .....	845-09-11	845-01-17 спектральная относительная .....
Освещенность .....	845-01-38	845-01-18 Поверхность
глобальная .....	845-09-89	базовая .....
предоставленная .....	845-09-60	845-09-49 Ламберта .....
пороговая .....	845-11-26	845-04-57 спектральных цветов .....
фотонная .....	845-01-39	845-03-37 освещенности одинаковой .....
Острота зрения .....	845-02-43	845-09-57 яркости одинаковой .....
Отверстие для дневного света .....	845-09-102	845-09-56 Поглощение .....
Отдача световая .....	845-01-55	845-04-74 Подогрев катодов
Отражатель .....	845-10-33	предварительный .....
световозвращающий .....	845-04-93	845-07-71;07-73 Подогревание катодов .....
Отражение .....	845-04-42	845-07-70;07-72 Показатель
вуали .....	845-02-55	ослабления линейный спектральный .....
диффузное .....	845-04-47	845-04-76 ослабления массовый спектральный .....
диффузное изотропное .....	845-04-51	845-04-79 отражения светоотражающего .....
зеркальное .....	845-04-45	845-04-97 поглощения спектральный .....
многократное .....	845-09-70	845-04-102 поглощения спектральный
световозвращающее .....	845-04-42	линейный .....
смешанное .....	845-04-49	845-04-78

поглощения спектральный		
натуральный .....	845-04-85	
преломления абсолютный.....	845-04-101	
преломления комплексный .....	845-04-03	
рассеивания линейный		
спектральный .....	845-04-77	
яркости .....	845-04-71	
яркости энергетической .....	845-04-70	
Полоска зажигания .....	845-08-30	
Полуширина пучка угловая .....	845-09-30	
Порог яркости .....	845-02-45	
Послесвечение .....	845-04-21	
Постоянная		
времени (приемника) .....	845-05-59	
солнечная .....	845-09-78	
Поток		
восходящий .....	845-09-35	
зональный .....	845-09-32	
кольцевой .....	845-09-32	
концентрированный .....	845-09-31	
лучистый .....	845-01-24	
непрямой.....	845-09-45	
ниспадающий .....	845-09-34	
ниспадающий относительный .....	845-09-36	
полный .....	845-09-33	
прямой .....	845-09-44	
световой .....	845-01-25	
световой номинальный .....	845-07-59	
фотонов .....	845-01-26	
ПРА .....	845-08-34	
Преломление .....	845-04-100	
Препятствие (свету) .....	845-09-101	
Приближенность (осветительной системы) .....	845-09-67	
Приемник		
квантовый (неселективный) .....	845-05-42	
неселективный .....	845-05-32	
пироэлектрический .....	845-05-49	
селективный .....	845-05-31	
тепловой .....	845-05-44	
тепловой абсолютный .....	845-05-45	
фотоэлектронный .....	845-05-33	
Признак сигнального огня .....	11-845-08	
Присоединитель (лампы) .....	845-08-25	
Продолжительность солнечного света ..	845-09-93	
астрономическая .....	845-09-94	
возможная .....	845-09-95	
относительная .....	845-09-96	
Продолжительность горения ламп .....	845-07-61	
средняя.....	845-07-64	
до X% отказов .....	845-07-63	
Продуктивность зрительная .....	845-09-04	
Проектор .....	845-10-25	
заливающего света .....	845-10-22	
зеркальный .....	845-10-43	
линзовый .....	845-10-44	
поисковый .....	845-10-26	
проекционный .....	845-10-46	
студийный .....	845-10-41	
студийный специальный .....	845-10-42	
с узким пучком .....	845-10-27	
Френеля .....	845-10-45	
Пропускание .....	845-04-43	
диффузное .....	845-04-48	
диффузное изотропное .....	845-04-52	
направленное .....	845-04-46	
смешанное .....	845-04-50	
Пространство цветовое .....	845-03-25	
равноконтрастное .....	845-03-51	
L*a*b* CIE 1976 г. ....	845-03-56	
L*u*v* CIE 1976 г. ....	845-03-54	
Пятно желтое .....	845-02-04	
P		
Радиолюминесценция .....	845-04-26	
Радиометр .....	845-05-06	
Радиометрия .....	845-05-05	
Разметка дорожная .....	845-11-67	
Размещение осветительной системы ...	845-09-66	
Разность		
цветов L*a*b* CIE 1976 г. ....	845-03-57	
цветов L*u*v* CIE 1976 г. ....	845-03-55	
цветовых тонов a, b CIE 1976 г. ....	845-03-57	

цветовых тонов <i>u</i> , <i>v</i> CIE 1976 г.....	845-03-55	регулируемый .....	845-10-08
яркости пороговый .....	845-02-46	ручной сетевой .....	845-10-22
<b>Разряд</b>		сигнальный хвостовой .....	845-10-62
дуговой .....	845-07-16	симметричный .....	845-10-02
тлеющий .....	845-07-12	широкоугольный .....	845-10-04
электрический .....	845-07-11	<b>Светильник</b> рудничный .....	845-10-49
<b>Рассеивание</b> .....	845-04-44	индивидуальный .....	845-10-50
<b>Рассеиватель</b> .....	845-04-53;10-34	переносной .....	845-10-54
отражающий абсолютный .....	845-04-54	спасательный .....	845-10-55
пропускающий абсолютный .....	845-04-55	специальный .....	845-10-60
<b>Расстояние</b> фотометрическое .....	845-09-65	<b>Светимость</b> .....	845-01-48
<b>Регулятор</b> (светового потока) .....	845-08-37	фотонная .....	845-01-49
<b>Рефлектометр</b> .....	845-05-26	энергетическая .....	845-01-47
<b>Решетка</b> экранирующая .....	845-10-38	<b>Светлота</b> .....	845-02-28
<b>Ритм</b> биологический .....	845-06-26	относительная .....	845-02-31
<b>C</b>			
<b>Свет</b> .....	845-01-06	<b>Светлый</b> .....	845-02-32
воспринимаемый .....	845-02-17	<b>Светораспределение</b>	
дневной .....	845-09-84	поворотно-симметричное .....	845-09-26
неба .....	845-09-83	(пространственное) .....	845-09-24
солнечный .....	845-09-82	симметричное .....	845-09-25
<b>Светильник</b> .....	845-10-01	<b>Светофильтр</b> .....	845-04-105
асимметричный .....	845-10-03	<b>Светофор</b> .....	845-11-63
бестеневой .....	845-10-48	<b>Сдвиг</b> колориметрический .....	845-02-64
взрывобезопасный .....	845-10-07	адаптационный .....	845-02-65
встроенный .....	845-10-12	результатирующий .....	845-02-66
головной .....	845-10-51	<b>Сдвиг</b> цвета .....	845-02-67
забойный .....	845-10-58	адаптационный .....	845-02-68
защищенный .....	845-10-06	результатирующий .....	845-02-69
индукционный .....	845-10-59	<b>Сетчатка</b> .....	845-02-01
искробезопасный .....	845-10-61	<b>Сигнал</b>	
накладной .....	845-10-16	аварийный .....	845-11-80
напольный .....	845-10-20	визуальный .....	11-845-01
настольный .....	845-10-21	ложный .....	845-11-16
незащищенный .....	845-10-05	световой .....	845-11-02
обычный .....	845-10-05	торможения .....	845-11-78
для откатных выработок .....	845-10-57	<b>СИД</b> .....	845-04-40
переносной .....	845-10-09	<b>Сила</b>	
подвесной .....	845-10-10	излучения .....	845-01-30
с регулируемой высотой подвеса ....	845-10-11	излучения фотонная .....	845-01-32
		света .....	845-01-31
		света среднесферическая .....	845-09-27

Система колориметрическая		845-11-78
стандартная CIE 1931 г.	845-03-28	
стандартная дополнительная		
CIE 1964 г.	845-03-29	
трехцветная	845-03-20	
Скорость реакции (приемника)	845-05-58	
Слепота куриная	845-02-12	
Смешение цветовых стимулов		
аддитивное	845-03-15	
Спектр		
воздействия	845-04-33	
действия (актиничного)	845-06-14	
излучения	845-01-08	
излучения люминесценции	845-04-34	
равноэнергетический	845-03-14	
Спектрорadiометр	845-05-07	
Спектрофотометр	845-05-08	
Сpirаль	845-08-04	
Способность поглощательная		
спектральная	845-04-83	
спектральная натуральная	845-04-84	
Среда		
непрозрачная	845-04-10	
прозрачная	845-04-08	
просвечивающаяся	845-04-109	
Стартер	845-08-32	
Стекло защитное	845-10-39	
Стерadian	845-01-20	
Стимул		
ахроматический	845-03-06	
монохроматический	845-03-08	
пурпурный	845-03-38	
световой	845-01-21	
спектральный	845-03-08	
хроматический	845-03-07	
цветовой	845-03-02	
цветовой оптимальный	845-03-40	
Стимулы цветовые		
дополнительные	845-03-09	
метамерные	845-03-05	
стандартные	845-03-21	
Столбик маркерный	845-11-65	
Стоп-сигнал		845-11-78
Сцинтиллятор		845-04-37
Счетчик фотонов		845-05-43
Т		
Тело		
накала		845-08-01
сияющее		845-08-01
серое		845-04-12
цветовое		845-03-26
черное (абсолютно)		845-04-04
Темный		845-02-33
Температура		
спектральная		845-04-14
цветовая		845-03-49
цветовая коррелированная		845-03-50
яркостная (монохроматическая)		845-04-13
Термобатарея		845-05-47
Термолюминесценция		845-04-30
Термопреобразователь		845-05-46
Термоэлемент		845-05-46
Техника освещения		09-845-02
Ток темновой		845-05-53
Толщина		
атмосферы оптическая		845-09-86
оптическая спектральная		845-04-80
Тон цветовой		845-02-35
двойной		845-02-37
основной		845-02-36
Торшер		845-10-20
Триболюминесценция		845-04-29
Триплекс потока		845-09-37
Троланд		845-02-16
Троффер		845-10-13
Тумба (дорожная)		845-11-64
Тусклый		845-02-30
У		
Угол		
выхода прямого		845-10-30
наблюдения световозвращающего		
отражателя		845-04-94

освещения световозвращающего отражателя .....	845-04-95	Фотодесенсибилизация .....	845-06-09
экранирования .....	845-10-31	Фотодиод .....	845-05-39
яркости половинной .....	845-04-90	лавинный .....	845-05-40
Указатель поворота .....	845-11-79	Фотокатод .....	845-05-35
Умножитель фотоэлектронный .....	845-05-36	Фотолюминесценция .....	845-04-19
Уравнение	.	Фотометр .....	845-05-15
световоздушное .....	845-11-22	интегрирующий .....	845-05-25
цветовое .....	845-03-24	Фотометр (продолжение)	
Уравнивание по цвету .....	845-03-16	мигающий .....	845-05-19
Уровень энергетический .....	845-04-16	сравнения контрастов .....	845-05-21
Устройство	.	сравнения светлот .....	845-05-20
зажигающее .....	845-08-31	Фотометрия .....	845-05-09
защитное .....	845-10-40	визуальная .....	845-05-11
импульсное зажигающее .....	845-08-33	физическая .....	845-05-13
преломляющее .....	845-10-32	Фотопатология .....	845-06-11
экранное .....	845-09-105	Фотопериод .....	845-06-27
Ф		Фоторезистор .....	845-05-37
Фактор		Фотосенсибилизация .....	845-06-08
геометрический .....	845-01-33	Фототерапия .....	845-06-12
коэффициента отражения .....	845-04-64	Фото транзистор .....	845-05-41
Фара .....	845-11-69	Фототок .....	845-05-52
ближнего света .....	845-11-71	Фотоэлемент .....	845-05-34
взлетно-посадочная .....	845-11-60	вентильный .....	845-05-38
головного светильника .....	845-10-52	Фотоэффект .....	845-06-01
дальнего света .....	845-11-70	Функции	
противотуманная передняя .....	845-11-72	сложения .....	845-03-23
рулевая .....	845-11-61	сложения CIE .....	845-03-30
Фильтр оптический .....	845-04-05	уравнивания .....	845-03-23
Флюоресценция .....	845-04-20	уравнивания CIE .....	845-03-30
Фовеа .....	845-02-50	Функция цветового стимула .....	845-03-03
Фовеола .....	845-02-06	нормированная .....	845-03-04
Фонарь .....	845-10-23	ФЭУ .....	845-05-36
дневного света .....	845-09-04	X	
заднего хода .....	845-11-77	Хемилюминесценция .....	845-04-27
номерного знака .....	845-11-81	Хрома .....	845-02-42
потолочный .....	845-10-15	Ч	
Фосфор .....	845-04-36	Частота слияния мельканий .....	845-02-50
Фосфоресценция .....	845-04-23	Чаша .....	845-10-35
Фотобиология .....	845-06-10	Число	
		волновое .....	845-01-15

фотонов .....	845-01-29	штифт (цоколя) .....	845-08-21
Чистота		штырек (цоколя) .....	845-08-23
цвета колориметрическая .....	845-03-47		
цвета условная .....	845-03-48		
цветового стимула .....	845-03-46		
Чувствительность .....	845-05-54		
контрастная .....	845-02-48		
обнаружения .....	845-05-65		
обнаружения нормализованная .....	845-05-66		
относительная .....	845-05-55		
спектральная .....	845-05-56		
спектральная относительная .....	845-05-57		
		Э	
		Эквивалент шума	
		по входной величине .....	845-05-62
		по мощности .....	845-05-63
		по облученности .....	845-05-64
		Экранирование .....	845-10-29
		Экспонометр .....	845-05-29
		Экспозиметр лучистый .....	845-05-28
		Экспозиция	
		лучистая .....	845-01-42
		лучистая сферическая .....	845-01-45
		лучистая цилиндрическая .....	845-01-46
		световая .....	845-01-43
		фотонная .....	845-01-44
		Электрод	
		зажигания .....	845-08-27
		рабочий .....	845-08-26
		Электролюминесценция .....	845-04-24
		Эмиссия	
		вынужденная .....	845-04-38
		излучения .....	845-04-01
		Эмиттер .....	845-08-29
		Энергия	
		лучистая .....	845-01-27
		световая .....	845-01-28
		ЭПРА .....	845-08-35
		Эритема актиничная .....	845-06-15
		Эталон фотометрический	
		вторичный .....	845-05-02
		первичный .....	845-05-01
		рабочий .....	845-05-03
		Эффект	
		Пуркине .....	845-02-14
		Стайлса-Крауфорда .....	845-02-15
		Эффект актиничный	
		естественный .....	845-06-06
		искусственный .....	845-06-07
		Ш	
Шар			
(светильник) .....	845-10-36		
фотометрический .....	845-05-24		
Ульбрихта .....	845-05-24		

непрямой .....	845-06-05	Гельмгольца-Кольрауша .....	845-02-34
прямой .....	845-06-04	Эбни .....	845-02-38
<b>Эффективность излучения</b>		<b>Яркость .....</b>	<b>845-01-35</b>
световая .....	845-01-56	фотонная .....	845-01-36
относительная .....	845-01-57	эквивалентная .....	845-01-58
относительная спектральная .....	845-01-22	энергетическая .....	845-01-34
<b>Эффективность (приемника)</b>		<b>Яркость вуали эквивалентная .....</b>	<b>845-02-58</b>
квантовая .....	845-05-67	Яркий .....	845-02-29
		Яркомер .....	845-05-17
		<b>Я</b>	
<b>Явление</b>			
Бецольда-Брюкке .....	845-02-39		

ДОДАТОК НА  
(довідковий)

**АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ**

**A**

<b>Абажур .....</b>	845-10-37
<b>Адаптація .....</b>	845-02-07
хроматична .....	845-02-08
<b>Акомодація .....</b>	845-02-44
<b>Активатор .....</b>	845-08-29
<b>Актинічний .....</b>	845-06-03
<b>Актинічність .....</b>	845-06-02
<b>Аліхна .....</b>	845-03-43
<b>Апарат пускорегулювальний .....</b>	845-08-34
електронний .....	845-08-35
<b>Атлас кольорів .....</b>	845-03-27

**B**

<b>Бакен .....</b>	845-11-39
<b>Баласт .....</b>	845-08-34
зразковий .....	845-08-36
напівпровідниковий .....	845-08-35
<b>БАНВ .....</b>	845-11-58
<b>Бачення точкове .....</b>	845-11-25
<b>Біолюмінесценція .....</b>	845-04-28
<b>Біоритм .....</b>	845-06-26
<b>Біспіраль .....</b>	845-08-05
<b>Бліскавість .....</b>	845-02-52
відбивана .....	845-02-05
дискомфортна .....	845-02-56

<b>пряма .....</b>	845-02-53
<b>засліплювальна .....</b>	845-02-57
<b>Бліскіт .....</b>	845-01-59
<b>Болометр .....</b>	845-05-48
<b>Буй .....</b>	845-11-37
світний .....	845-11-38
	<b>В</b>
<b>Вектор світловий .....</b>	845-09-23
<b>Величина</b>	
виходна .....	845-05-51
вхідна .....	845-05-50
зоряна .....	845-01-60
рефлектометрична .....	845-04-72
<b>Випробування на тривалість</b>	
горіння .....	845-07-62
<b>Випромінення .....</b>	845-01-01
бактеріцидне .....	845-06-19
видиме .....	845-01-03
герміцидне .....	845-06-20
денноого світла .....	845-03-11
електромагнітне .....	845-01-01
еритемне .....	845-06-16
інфрачервоне .....	845-01-04
когерентне .....	845-01-11
монохроматичне .....	845-01-07

небозводу дифузне .....	845-09-80	курсові .....	845-11-35
оптичне .....	845-01-02	наближення .....	845-11-54
поляризоване .....	845-01-10	навперемінні .....	845-11-15
сонячне відбиване .....	845-09-85	<b>Вогонь</b>	
сонячне глобальне .....	845-09-81	боковий .....	845-11-41
сонячне позаатмосферне .....	845-09-77	бортовий .....	845-11-46
сонячне пряме .....	845-09-79	бортовий аеронавігаційний .....	845-11-58
стандартне .....	845-02-60	габаритний попереджувальний ....	845-11-82
стандартні СІЕ .....	845-03-12	загороджувальний .....	845-11-49
ультрафіолетове .....	845-01-05	імпульсний засвітлюваний .....	845-11-11
<b>Випромінювання</b> .....	845-01-01	імпульсний затемнюваний .....	845-11-13
електромагнітне .....	845-01-01	кардинальний .....	845-11-43
синхротронне .....	845-04-41	кольорозмінний .....	845-11-14
сонячне .....	845-09-76	кормовий .....	845-11-47
теплове .....	845-04-02	мачтовий .....	845-11-45
<b>Випромінювач</b>		навігаційний .....	845-11-44
неселективний .....	845-04-11	наземний аеронавігаційний .....	845-11-48
Планка .....	845-04-04	паркувальний .....	845-11-75
селективний .....	845-04-10	попереджувальний .....	845-11-59
тепловий .....	845-04-03	проблісковий .....	845-11-10
<b>Вихід фотолюмінесценції</b>		протитуманний задній .....	845-11-76
енергетичний .....	845-04-31	рівнопроблісковий .....	845-11-12
квантovий .....	845-04-32	секторний .....	845-11-32
<b>Відбивання</b> .....	845-04-42	сигнальний .....	845-11-05
багаторазове .....	845-09-70	спрямований .....	845-11-33
вуалі .....	845-02-55	сталий .....	845-11-09
дзеркальне .....	845-04-45	стоянковий .....	845-11-75
дифузне .....	845-04-47	<b>Г</b>	
дифузне ізотропне .....	845-04-51	<b>Геліотерапія</b> .....	845-06-13
змішане .....	845-04-49	<b>Гірлянда світлова</b> .....	845-10-24
світлозавертальне .....	845-04-92	<b>Глибина оптична спектральна</b> .....	845-04-80
<b>Відбивач</b> .....	845-10-33	<b>Глянець</b> .....	845-04-73
світлозавертальний .....	845-04-93	<b>Глянцемір</b> .....	845-05-30
<b>Віддача світлова</b> .....	845-01-55	<b>Гоніорадіометр</b> .....	845-05-23
<b>Відстань фотометрична</b> .....	845-09-65	<b>Гоніофотометр</b> .....	845-05-22
<b>Вікно</b> .....	845-09-103	<b>Горизонт світловий</b> .....	845-11-52
<b>Вогні</b>		вогнів наближення .....	845-11-55
габаритні задні .....	845-11-74	<b>Гострота зору</b> .....	845-02-43
габаритні передні .....	845-11-73	<b>Графік колірний</b> .....	845-03-35
глісадні .....	845-11-57	рівноконтрастний .....	845-03-52
злітно-посадкової смуги .....	845-11-53	рівноконтрасний СІЕ 1976 р.	845-03-53
знака приземлення .....	845-11-56	<b>Густина</b>	

коєфіцієнта спектрального внутрішнього пропускання .....	845-04-83	Доля	прямого потоку .....	845-09-46
коєфіцієнта спектрального внутрішнього пропускання натуральна .....	845-04-84		спадного потоку .....	845-09-41
оптична за відбиванням .....	845-04-65	Доля в коефіцієнті природної освітленості	внутрішнього відбивання .....	845-09-100
оптична за пропусканням .....	845-04-66		зовнішнього відбивання .....	845-09-99
оптична за фактором коефіцієнта відбивання .....	845-04-67		світла неба .....	845-09-98
потоку системи .....	845-09-48	ДРВ .....	845-07-21	
потоку установлених ламп .....	845-09-47	<b>E</b>		
розподілу спектрального .....	845-01-17	Еквівалент шуму	за вхідною величиною .....	845-05-62
спектральна .....	845-01-17		за опроміненістю .....	845-05-64
спектральна відносна .....	845-01-18		за потужністю .....	845-05-63
Густиномір оптичний .....	845-05-27	Екранування .....	845-10-29	
<b>Д</b>				
<b>Дальність</b>		Експозиметр променевий .....	845-05-28	
бачення .....	845-11-23	Експозиція		
видимості .....	845-11-23	променева .....	845-01-42	
видимості географічна .....	845-11-24	променева сферична .....	845-01-45	
світлої видимості .....	845-11-28	променева циліндрична .....	845-01-46	
світлої видимості номінальна ...	845-11-29	світлова .....	845-01-43	
метеорологічна оптична .....	845-11-20	фотонна .....	845-01-44	
Денситометр .....	845-05-27	Експонометр .....	845-05-29	
Джерела СІЕ стандартні .....	845-03-13	<b>Електрод</b>		
<b>Джерело</b>		запалювання .....	845-08-27	
електролюмінесцентне .....	845-07-48	робочий .....	845-08-26	
світла вторинне .....	845-07-02	Електролюмінесценція .....	845-04-24	
світла первинне. ....	845-07-01	<b>Емісія</b>		
точкове .....	845-01-19	вимушена .....	845-04-38	
Дисперсія .....	845-04-104	випромінювання .....	845-04-01	
Дифракція .....	845-01-13	Емітер .....	845-08-29	
Діаграма сили світла .....	845-09-29	<b>Енергія</b>		
Діапроектор .....	845-10-47	променева .....	845-01-27	
Діод світловипромінювальний .....	845-04-40	світлова .....	845-01-28	
Довжина підвісу .....	845-09-68	ЕПРА .....	845-08-35	
Довжина хвилі .....	845-01-14	Еритема актинічна .....	845-06-15	
переважальна .....	845-03-44	<b>Еталон фотометричний</b>		
доповнювальна .....	845-03-45	вторинний .....	845-05-02	
Доза .....	845-06-21	первинний .....	845-05-01	
актинічна .....	845-06-23	робочий .....	845-05-03	
ефективна .....	845-06-22	<b>Ефект</b>		
мінімальна еритемна .....	845-06-24	Пуркіне .....	845-02-14	

Стайлса-Крауфорда .....	845-02-15
Ефект актинічний	
непрямий .....	845-06-05
природний .....	845-06-06
прямий .....	845-06-04
штучний .....	845-06-07
Ефективність випромінення	
відносна .....	845-01-57
відносна спектральна .....	845-01-22
світлова .....	845-01-56
Ефективність приймача	
квантова .....	845-05-67
Закон	3
Аллара .....	845-11-27
Віна .....	845-04-06
Едні .....	845-03-19
(косинуса) Ламберта .....	845-04-56
Кошмідера .....	845-11-22
Планка .....	845-04-05
(сталості) фон Кріса .....	845-03-18
Стефана-Больцмана .....	845-04-07
Тальбота .....	845-02-51
Закони Грассмана .....	845-03-17
Заломлення .....	845-04-100
Заломлювач .....	845-10-32
Засмага сонячна .....	845-06-18
Збудження .....	845-04-17
Здатність поглинальна	
спектральна .....	845-04-83
спектральна натуральна .....	845-04-84
Зір	
аномальний колірний .....	845-02-13
денний .....	845-02-09
нічний .....	845-02-10
сутінковий .....	845-02-11
Знак .....	845-11-03
боковий .....	845-11-40
дорожній .....	845-11-62
кардинальний .....	845-11-42
матричний .....	845-11-04
навігаційний .....	845-11-06
шляховий .....	845-11-62
Знаки курсові .....	845-11-34
Зсув колориметричний .....	845-02-64
адаптаційний .....	845-02-65
підсумковий .....	845-02-66
Зсув кольору .....	845-02-67
адаптаційний .....	845-02-68
підсумковий .....	845-02-69
I	
ІЗП .....	845-08-33
Ілюмінант .....	845-03-10
денного світла .....	845-03-11
стандартний .....	845-02-60
Ілюмінанти CIE стандартні .....	845-03-12
Індекс кольоропередання .....	845-02-61
загальний CIE 1974 р. ....	845-02-63
частковий CIE 1974 р. ....	845-02-62
Індекс приміщення .....	845-09-55
Індикатор на рідких кристалах .....	845-04-99
Індикатриса розсіювання .....	845-04-91
Інтенсивність	
ефективна .....	845-11-18
опромінення .....	845-06-25
Інтерференція .....	845-01-12
K	
Кандела .....	845-01-50
на квадратний метр .....	845-01-53
Катодолюмінесценція .....	845-04-25
Кандолюмінесценція .....	845-04-29
Кесон .....	845-10-14
Кількість хмарності загальна .....	845-09-92
Клин	
нейтральний .....	845-04-106
нейтральний ступінчатий .....	845-04-107
Код потоку .....	845-09-42
Колба .....	845-08-06
дзеркальна .....	845-08-11
емальована .....	845-08-12
з молочного скла .....	845-08-09
з покривом .....	845-08-10
з термотривкого скла .....	845-08-14
кольорова .....	845-08-13

поматована .....	845-08-08
прозора .....	845-08-07
Колбочки .....	845-02-02
Колір .....	845-03-01
Колір (сприйманий) .....	845-02-18
апертурний .....	845-02-21
ахроматичний .....	845-02-26
ізольований .....	845-02-25
неізольований .....	845-02-24
несвітний .....	845-02-23
об'єкта .....	845-02-19
поверхні .....	845-02-20
поверхні несвітної .....	845-02-23
поверхні світної .....	845-02-22
світний .....	845-02-22
хроматичний .....	845-02-27
Колірність .....	845-03-34
Колориметр .....	845-05-18
Колориметрія .....	845-05-10
візуальна .....	845-05-12
фізична .....	845-05-14
Кольоворідчування .....	845-02-40
Кольоропередання .....	845-02-59
Контакт центральний (нарізевого цоколя) .....	845-08-22
Контраст .....	845-02-47
еквівалентний .....	845-09-05
пороговий .....	845-11-21
Координати	
колірності .....	845-03-33
колірності спектральні .....	845-03-36
кольору .....	845-03-22
Крива	
рівних значень сили світла .....	845-09-28
сили світла .....	845-09-28
Коефіцієнт	
баласту світовий .....	845-09-63
взаємообміну .....	845-09-71
взаємообміну питомий .....	845-09-73
взаємоосвітленості .....	845-09-72
використання світлового потоку ламп .....	845-09-51
використання світлового потоку ламп спрощений .....	845-09-52
використання світлового потоку світильників .....	845-09-53
використання світлового потоку світильників спрощений .....	845-09-54
випромінювання напівсферичний ...	845-04-09
випромінювання спрямованого ...	845-04-08
відбивання .....	845-04-58
відбивання багаторазового .....	845-09-75
відбивання дзеркального .....	845-04-60
відбивання дифузійного .....	845-04-62
відбивання матеріалу .....	845-04-86
дифузії .....	845-04-89
корисної дії .....	845-01-54
корисної дії світильника .....	845-09-39
корисної дії світильника оптичний .....	845-09-38
корисної дії світильника за спадним потоком .....	845-09-40
освітленості природної .....	845-09-97
передання контрасту .....	845-09-62
підвішання .....	845-09-69
поглинання .....	845-04-75
поглинання внутрішнього спектральний .....	845-04-82
поглинання внутрішнього питомий спектральний .....	845-04-88
помутніння середовища за Лінке ...	845-09-87
посилення (світла) .....	845-09-43
пропускання .....	845-04-59
пропускання атмосфери питомий	845-11-19
пропускання внутрішнього спектральний .....	845-04-81
пропускання дифузного .....	845-04-63
пропускання питомий спектральний .....	845-04-87
пропускання спрямованого .....	845-04-61
пульсації світлового потоку .....	845-07-66
рівномірності освітленості .....	845-09-58
самообміну .....	845-09-74
сили світла .....	845-04-96
стабільності освітленості .....	845-09-59
стабільності світлового потоку .....	845-07-65

теплопропускання .....	845-09-106
яскравості .....	845-04-69
яскравості енергетичної .....	845-04-68
яскравості завертальної .....	845-04-98
<b>Куля</b>	
(світильник) .....	845-10-36
фотометрична .....	845-05-24
<b>Ульбрихта</b> .....	845-05-24
<b>Кут</b>	
виходу прямого .....	845-10-30
екранування .....	845-10-31
освітлення .....	845-04-95
спостерігання .....	845-04-94
яскравості половинної .....	845-04-90
<b>Л</b>	
<b>Лазер</b> .....	845-04-39
<b>Лампа</b> .....	845-07-03
бактерицидна .....	845-07-53
безпеки рудникова .....	845-10-53
вакуумна .....	845-07-08
Вуда .....	845-07-46
газонаповнена .....	845-07-09
гарячого запалювання .....	845-07-30
денного світла .....	845-07-45
дугова .....	845-07-33
електролюмінесцентна .....	845-07-49
еталонна робоча .....	845-07-57
з вольфрамової ниткою .....	845-07-07
з вугільною ниткою .....	845-07-05
з гарячим катодом .....	845-07-28
з довгою дугою .....	845-07-35
з короткою дугою .....	845-07-34
з металевою ниткою .....	845-07-06
з рельєфною колбою .....	845-07-38
з фокусувальним цоколем .....	845-07-36
з холодним катодом .....	845-07-27
zmішаного світла .....	845-07-21
імпульсна .....	845-07-44
інфрачервона .....	845-07-51
люмінесцентна .....	845-07-26
люмінесцентна безстартерного запалювання .....	845-07-32
люмінесцентна стартерного запалювання .....	845-07-31
металогалогенна .....	845-07-25
настільна .....	845-10-21
натрієва високого тиску .....	845-07-23
натрієва низького тиску .....	845-07-24
номінальна .....	845-07-55
порівняння .....	845-05-04
проекційна .....	845-07-41
прожекторна .....	845-07-40
рефлекторна .....	845-07-37
розжарювання .....	845-07-04
розжарювання галогенна .....	845-07-10
розрядна .....	845-07-17
розрядна високої інтенсивності ....	845-07-19
ртутна високого тиску .....	845-07-20
ртутна низького тиску .....	845-07-22
ртутно-вольфрамова .....	845-07-21
ртутно-вольфрамова дугова .....	845-07-21
спектральна .....	845-07-54
стрічкова .....	845-07-47
тлійного розряду .....	845-07-18
ультрафіолетова .....	845-07-52
холодного запалювання .....	845-07-29
чорного світла .....	845-07-46
шахтарська .....	845-10-50
<b>Лампа-вторинний еталон</b> .....	845-07-56
<b>Лампа-спалах</b> .....	845-07-43
<b>Лінія</b>	
пурпурних кольорів .....	845-03-39
резонансна .....	845-04-35
рівних значень сили світла .....	845-09-28
спектральна .....	845-01-09
чорного тіла .....	845-03-41
<b>Ліхтар</b> .....	845-10-23
денного світла .....	845-09-104
заднього ходу .....	845-11-77
номерного знака .....	845-11-81
стельовий .....	845-10-15
<b>Лічильник фотонів</b> .....	845-05-43
<b>Люкс</b> .....	845-01-52
<b>Люксметр</b> .....	845-05-16

<b>Люмен</b>	845-01-51	<b>Опроміненість</b>	845-01-37
<b>Люмінесценція</b>	845-04-18	<b>сферична</b>	845-01-40
<b>антистоксівська</b>	845-04-22	<b>циліндрична</b>	845-01-41
<b>Люмінофор</b>	845-04-36	<b>Ореол</b>	845-11-17
<b>M</b>			
<b>Маркер бруніковий</b>	845-11-68	<b>Освітленість</b>	845-01-38
<b>обочини</b>	845-11-66	<b>глобальна</b>	845-09-89
<b>Маса повітря відносна оптична</b>	845-09-88	<b>енергетична</b>	845-01-37
<b>Маяк</b>	845-11-31	<b>надана</b>	845-09-60
<b>аеродромний</b>	845-11-51	<b>порогова</b>	845-11-26
<b>плавучий</b>	845-11-36	<b>фотонна</b>	845-01-39
<b>роздільний</b>	845-11-50	<b>Освітлення</b>	845-09-01
<b>світловий</b>	845-11-07	<b>аварійне</b>	845-09-10
<b>МГЛ</b>	845-07-25	<b>відбиване переважно</b>	845-09-17
<b>Межа пурпурних кольорів</b>	845-03-39	<b>експлуатаційне</b>	845-09-11
<b>Метамери</b>	845-03-05	<b>загальне</b>	845-09-06
<b>Миготіння</b>	845-02-49	<b>закрите</b>	845-10-19
<b>Мигтіння</b>	845-02-49	<b>заливальне</b>	845-09-21
<b>Місце розташування</b>		<b>захисне</b>	845-09-12
<b>спектральних кольорів</b>	845-03-37	<b>карнизове</b>	845-10-17
<b>Мішання колірних стимулів</b>		<b>локалізоване</b>	845-09-08
<b>адитивне</b>	845-03-15	<b>місцеве</b>	845-09-07
<b>H</b>			
<b>Чаближеність</b>	845-09-67	<b>надвіконне</b>	845-10-18
<b>Чапівширина пучка кутова</b>	845-09-30	<b>непряме</b>	845-09-18
<b>Чапруга</b>		<b>прожекторне</b>	845-09-22
<b>загоряння (лампи)</b>	845-07-67	<b> пряме</b>	845-09-14
<b>на лампі</b>	845-07-68	<b> пряме переважно</b>	845-09-15
<b>робоча</b>	845-07-68	<b>резервне</b>	845-09-13
<b>Часичність</b>	845-02-41	<b>розсіюване</b>	845-09-20
<b>Ієбо</b>		<b>середньорозсіюване</b>	845-09-16
<b>хмаристе CIE</b>	845-09-90	<b>спрямоване</b>	845-09-19
<b>чисте CIE</b>	845-09-91	<b>стандартне</b>	845-09-61
<b>Інтка розжарення</b>	845-08-02	<b>штучне постійне додаткове</b>	845-09-09
<b>пряма</b>	845-08-03	<b>Освітлювання</b>	845-09-01
<b>ЛВТ</b>	845-07-23	<b>Отвір для денного світла</b>	845-09-102
<b>ЛНТ</b>	845-07-24	<b>П</b>	
<b>O</b>			
<b>бласть денного світла</b>	845-03-42	<b>Падіння (напруги) катодне</b>	845-07-13
<b>бстановка світлова</b>	845-09-03	<b>аномальне</b>	845-07-15
<b>знака сигналального вогню</b>	845-11-08	<b>нормальне</b>	845-07-14
<b>пік сонячний</b>	845-06-17	<b>Палички</b>	845-02-03
		<b>Пальник</b>	845-08-28
		<b>Панель електролюмінесцентна</b>	845-07-50
		<b>Параметри лампи номінальні</b>	845-07-58

Патрон .....	845-08-24	зональний .....	845-09-32
Перешкода .....	845-09-101	кільцевий .....	845-09-32
Підігрівання паралельним з'єднанням		концентрований .....	845-09-31
катодів .....	845-07-72	непрямий .....	845-09-45
попереднє .....	845-07-73	повний .....	845-09-33
Підігрівання послідовним з'єднанням		променевий .....	845-01-24
катодів .....	845-07-70	прямий .....	845-09-44
попереднє .....	845-07-71	світловий .....	845-01-25
Післясвітіння .....	845-04-21	світловий номінальний .....	845-07-59
Площа		спадний .....	845-09-34
пурпурних кольорів .....	845-03-39	спадний відносний .....	845-09-36
робоча .....	845-09-50	фотонів .....	845-01-26
Пляма жовта .....	845-02-04	Потужність випромінювання .....	845-01-24
Поверхня		Потужність лампи номінальна .....	845-07-60
базова .....	845-09-49	ПРА .....	845-08-34
Ламберта .....	845-04-57	Приєднувач (лампи) .....	845-08-25
освітленості однакової .....	845-09-57	Приймач	
яскравості однакової .....	845-09-56	квантовий (неселективний) .....	845-05-42
Поглинання .....	845-04-74	неселективний .....	845-05-32
Показник		піроелектричний .....	845-05-49
відбивання світлозавертального ....	845-04-97	селективний .....	845-05-31
заломлення абсолютний .....	845-04-101	тепловий .....	845-05-44
заломлення комплексний .....	845-04-103	тепловий абсолютний .....	845-05-45
ослаблення лінійний .....		фотоелектронний .....	845-05-33
спектральний .....	845-04-76	Пристрій	
ослаблення масовий .....		запалювальний .....	845-08-31
спектральний .....	845-04-79	захисний .....	845-10-40
поглинання спектральний .....	845-04-102	імпульсний запалювальний .....	845-08-33
поглинання спектральний .....		екранний .....	845-09-105
лінійний .....	845-04-78	Продуктивність зорова .....	845-09-04
поглинання спектральний .....		Проектор .....	845-10-25
натурульний .....	845-04-85	з вузьким пучком .....	845-10-27
розсіювання лінійний .....		дзеркальний .....	845-10-43
спектральний .....	845-04-77	заливавального світла .....	845-10-28
яскравості .....	845-04-71	лінзовий .....	845-10-44
яскравості завертальної .....	845-04-98	проекційний .....	845-10-46
яскравості енергетичної .....	845-04-70	пошуковий .....	845-10-26
Покажчик повороту .....	845-11-79	студійний .....	845-10-41
Помітність об'єкта .....	845-11-30	студійний спеціальний .....	845-10-42
Помножувач фотоелектронний .....	845-05-36	Френеля .....	845-10-45
Поріг яскравості .....	845-02-45	Пропускання .....	845-04-43
Потік		дифузне .....	845-04-48
вихідний .....	845-09-35		

дифузне ізотропне .....	845-04-52	C	
змішане .....	845-04-50	СВД .....	845-04-40
спрямоване .....	845-04-46	Світильник .....	845-10-01
Простір колірний .....	845-03-25	аварійний .....	845-10-22
рівноконтрастний .....	845-03-51	асиметричний .....	845-10-03
L*a*b* CIE 1976 р. ....	845-03-56	безтіньовий .....	845-10-48
L*u*v*CIE 1976 р. ....	845-03-54	вибухобезпечний .....	845-10-07;10-60
Псевдосигнал .....	845-11-16	для відкатних виробітків .....	845-10-57
<b>P</b>			
Радіолюмінесценція .....	845-04-26	забійний .....	845-10-58
Радіометр .....	845-05-06	захищений .....	845-10-06
Радіометрія .....	845-05-05	звичайний .....	845-10-05
Регулятор .....	845-08-37	індукційний .....	845-10-59
Рефлектометр .....	845-05-26	іскробезпечний .....	845-10-61
Решітка екранувальна .....	845-10-38	наголовний .....	845-10-51
Ритм біологічний .....	845-06-26	накладний .....	845-10-16
Рівень енергетичний .....	845-04-16	настільний .....	845-10-21
Рівняння		незахищений .....	845-10-05
колірне .....	845-03-24	переносний .....	845-10-09
світлоповітряне .....	845-11-22	підвісний .....	845-10-10
Різниця		підлоговий .....	845-10-20
колірних тонів a, b CIE 1976 р. ....	845-03-57	регульований .....	845-10-08
колірних тонів u, v CIE 1976 р. ....	845-03-55	з регульованою висотою підвісу ...	845-10-11
кольорів L*a*b*CIE 1976 р. ....	845-03-57	ручний .....	845-10-22
кольорів L*u*v*CIE 1976 р. ....	845-03-55	сигнальний хвостовий .....	845-10-62
яскравостей порогова .....	845-02-46	симетричний .....	845-10-02
РЛВІ .....	845-07-19	убудований .....	845-10-12
РЛВТ .....	845-07-20	ширококутовий .....	845-10-04
РЛНТ .....	845-07-22	Світильник рудниковий .....	845-10-49
Розжарення .....	845-04-15	індивідуальний .....	845-10-50
Розмітка дорожня .....	845-11-67	переносний .....	845-10-54
Розміщеність .....	845-09-66	рятувальний .....	845-10-55
Розряд		спеціальний .....	845-10-60
дуговий .....	845-07-16	Світлий .....	845-02-32
електричний .....	845-07-11	Світлість .....	845-02-28
тлійний .....	845-07-12	відносна .....	845-02-31
Розсіювання .....	845-04-44	Світло .....	845-01-06
Розсіювач .....	845-04-53;10-34	денне .....	845-09-84
абсолютно відбивальний .....	845-04-54	неба .....	845-09-83
абсолютно пропускальний .....	845-04-55	сонячне .....	845-09-82
		сприймане .....	845-02-17

Світлодіод .....	845-04-40	Спектрорадіометр .....	845-05-07
Світлорозподіл .....	845-09-26	Спектрофотометр .....	845-05-08
повертально-симетричний .....	845-09-26	Спіраль .....	845-08-04
просторовий .....	845-09-24	Спостерігач стандартний	
середньосферичний .....	845-09-27	колориметричний СІЕ 1931 р. ....	845-03-31
симетричний .....	845-09-25	колориметричний додатковий	
Світлофільтр .....	845-04-105	СІЕ 1964 р. ....	845-03-32
Світлофор .....	845-11-63	фотометричний СІЕ .....	845-01-23
Світність .....	845-01-48	Стала	
енергетична .....	845-01-47	сонячна .....	845-09-78
фотонна .....	845-01-49	часу .....	845-05-59
Середовище		Стартер .....	845-08-32
непрозоре .....	845-04-110	Стерадіан .....	845-01-20
прозоре .....	845-04-108	Стимул	
просвічуване .....	845-04-109	ахроматичний .....	845-03-06
Сигнал		колірний .....	845-03-02
аварійний .....	845-11-80	колірний оптимальний .....	845-03-40
візуальний .....	845-11-01	монохроматичний .....	845-03-08
гальмування .....	845-11-78	пурпурний .....	845-03-38
псевдо- .....	845-11-16	світловий .....	845-01-21
світловий .....	845-11-02	спектральний .....	845-03-08
Сила		хроматичний .....	845-03-07
випромінення .....	845-01-30	Стимули колірні	
випромінення фотонна .....	845-01-32	доповнювальні .....	845-03-09
світла .....	845-01-31	метамерні .....	845-03-05
світла середньосферична .....	845-09-27	стандартні .....	845-03-21
Система вогнів наближення .....	845-11-54	Стовпчик маркерний .....	845-11-65
Система колориметрична		Стоп-сигнал .....	845-11-78
стандартна СІЕ 1931р. ....	845-03-28	Стопчик-сигнал .....	845-11-78
стандартна додаткова СІЕ 1964 р. ...	845-03-29	Струм темновий .....	845-05-53
триколірна .....	845-03-20	Сцинтилятор .....	845-04-37
Сітківка .....	845-02-01		Т
Скло захисне .....	845-10-39	Темний .....	845-02-33
Сліпота куряча .....	845-02-12	Температура	
Смужка запалювальна .....	845-08-30	колірна .....	845-03-49
Спектр .....	845-01-08	колірна корельована .....	845-03-50
випромінення .....	845-01-08	спектральна .....	845-04-14
випромінення люмінесценції .....	845-04-34	яскравісна (монохроматична) .....	845-04-13
дії (актинічної) .....	845-06-14	Термобатарея .....	845-05-47
збудження .....	845-04-33	Термоелемент .....	845-05-46
рівноенергетичний .....	845-03-14	Термолюмінесценція .....	845-04-30
Спектральний .....	845-01-16	Термоперетворювач .....	845-05-46

Техніка освітлення .....	845-09-02	Флюоресценція .....	845-04-20
Тіло		Фовеа .....	845-02-05
колірне .....	845-03-26	Фовеола .....	845-02-06
розжарення .....	845-08-01	Фосфор .....	845-04-36
світне .....	845-08-01	Фосфоресценція .....	845-04-23
сіре .....	845-04-12	Фотобіологія .....	845-06-10
чорне абсолютно .....	845-04-04	Фотодесенсибілізація .....	845-06-09
Товщина		Фотодіод .....	845-05-39
атмосфери оптична .....	845-06-86	лавинний .....	845-05-40
спектральна оптична .....	845-04-80	Фотоелемент .....	845-05-34
Тон колірний .....	845-02-35	вентильний .....	845-05-38
основний .....	845-02-36	Фотоефект .....	845-06-01
подвійний .....	845-02-37	Фотокатод .....	845-05-35
Торшер .....	845-10-20	Фотолампа .....	845-07-42
Триболюмінесценція .....	845-04-29	Фотолюмінесценція .....	845-04-19
Тривалість горіння лампи .....	845-07-61	Фотометр .....	845-05-15
середня .....	845-07-64	інтегрувальний .....	845-05-25
до X % відмов .....	845-07-63	миготливий .....	845-05-19
Тривалість сонячного світла .....	845-09-93	порівняння контрастів .....	845-05-21
астрономічна .....	845-09-94	порівняння світlostі .....	845-05-20
відносна .....	845-09-96	Фотометрія .....	845-05-09
можлива .....	845-09-95	візуальна .....	845-05-11
Триплекс потоку .....	845-09-37	фізична .....	845-05-13
Троланд .....	845-02-16	Фотопатологія .....	845-06-11
Трофер .....	845-10-13	Фотоперіод .....	845-06-27
Тумба (дорожня) .....	845-11-64	Фоторезистор .....	845-05-37
Тьмяний .....	845-02-30	Фотосенсибілізація .....	845-06-08
у		Фотострум .....	845-05-52
Урівнювання за кольором .....	845-03-16	Фототерапія .....	845-06-12
Ф		Фототранзистор .....	845-05-41
Фактор		Функція	
геометричний .....	845-01-33	додавання .....	845-03-23
коефіцієнта відбивання .....	845-04-64	додавання CIE .....	845-03-30
Фара .....	845-11-69	урівнювання .....	845-03-23
ближнього світла .....	845-11-71	урівнювання CIE .....	845-03-30
далнього світла .....	845-11-70	Функція колірного стимулу .....	845-03-03
злітно-посадкова .....	845-11-60	унормована .....	845-03-04
наголовного світильника .....	845-10-52		X
протитуманна передня .....	845-11-72	Хемілюмінесценція .....	845-04-27
рулівна .....	845-11-64	Хрома .....	845-02-42
ФЕП .....	845-05-36		Ц
Фільтр оптичний .....	845-04-105	Центр світовий .....	845-09-64

Цоколь .....	845-08-15	Чутливість .....	845-05-54
байонетний .....	845-08-17	виявлення .....	845-05-65
нарізевий .....	845-08-16	виявлення нормалізована .....	845-05-66
фокусувальний .....	845-08-20	відносна .....	845-05-55
циліндричний .....	845-08-18	контрастна .....	845-02-48
штирковий .....	845-08-19	спектральна .....	845-05-56
штифттовий .....	845-08-17	спектральна відносна .....	845-05-57
<b>Ч</b>		<b>Ш</b>	
Час .....		Штирок (цоколя) .....	845-08-23
зростання .....	845-05-60	Штифт (цоколя) .....	845-08-21
реагування .....	845-05-58	<b>Я</b>	
розгоряння (лампи) .....	845-07-69	Явище .....	
спадання .....	845-05-61	Бецольда-Брюкке .....	845-02-39
Частота зливання миготінь .....	845-04-27	Гельмгольца-Кольрауша .....	845-02-34
Чаша .....	845-10-35	Ебні .....	845-02-38
Число .....		Яскравий .....	845-02-29
фотонів .....	845-01-29	Яскравість .....	845-01-35
хвильове .....	845-01-15	еквівалентна .....	845-01-58
Чистота .....		енергетична .....	845-01-34
колориметрична .....	845-03-47	фотонна .....	845-01-36
кольору умовна .....	845-03-48	Яскравість вуалі еквівалентна .....	845-02-58
стимулу колірного .....	845-03-46	Яскравомір .....	845-05-17

---

Код УКНД 01.040.29; 29.140.01

**Ключові слова:** актинічність, випромінення, випромінювання, вогні, зір, колір, колориметрія, лампа, освітлення, параметри, радіометрія, світильник, світло, сигналізація, фотометрія.

---