



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА

**ИСТОЧНИКИ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ
ФАКТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ,
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 17.2.1.04—77
(СТ СЭВ 3403—81)**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Охрана природы. Атмосфера

ИСТОЧНИКИ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ

Термины и определения

Nature protection. Atmosphere. Sources and meteorological factors of pollution, industrial emissions.
Terms and definitions

ГОСТ

17.2.1.04—77*

[СТ СЭВ 3403—81]

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июня 1977 г. № 1611 срок введения установлен

с 01.07.78

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области метеорологических аспектов загрязнения атмосферы и защиты атмосферы от промышленных выбросов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, в научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание. Декабрь 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в июне 1983 г.; Пост. № 2770 от 30.06.83 (ИУС № 10 1983 г.)

© Издательство стандартов, 1984

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов, а также справочное приложение, содержащее термины и определения видов промышленной пыли.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3403—81.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
1. Источник примеси D. Verunreinigungsquelle E. Source F. Source	—
2. Примесь в атмосфере Примесь Ндп. Загрязнитель D. Beimengungen, Schadstoff E. Pollutants F. Pollutants	Рассеянное в атмосфере вещество, не содержащееся в ее постоянном составе
3. Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере ПДК Ндп. Максимально возможная концентрация Предельная концентрация D. Maximale Immissionskonzentration E. Maximum permissible concentration F. Concentration maximale admissible	Максимальная концентрация примеси в атмосфере, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного действия, включая отдаленные последствия, и на окружающую среду в целом
4. Загрязнение атмосферы D. Luftverunreinigung, Vorgang E. Air pollution, contamination F. Pollution d'air	Изменение состав атмосферы в результате наличия в ней примесей
5. Антропогенное загрязнение атмосферы Антропогенное загрязнение D. Anthropogenic Luftverunreinigung E. Anthropogenic air pollution F. Pollution d'air anthropogène	Загрязнение атмосферы, обусловленное деятельностью человека
6. Естественное загрязнение атмосферы Естественное загрязнение D. Natürliche Luftverunreinigung E. Natural air pollution F. Pollution d'air naturelle	Загрязнение атмосферы, обусловленное природными процессами

Термин	Определение
7. Метеорологические факторы загрязнения атмосферы Метеорологические факторы D. Meteorologische Einflussgrößen der Luftverunreinigung E. Meteorological factors of air pollution F. Facteurs météorologiques de la pollution d'air	Метеорологические элементы, явления и процессы, влияющие на загрязнение атмосферы
8. Потенциал загрязнения атмосферы Потенциал загрязнения D. Luftverunreinigungspotential E. Air pollution potential F. Potential de pollution d'air	Сочетание метеорологических факторов, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферы от источников в данном географическом районе
9. Опасная скорость ветра D. Kritische Windgeschwindigkeit E. Critical wind velocity F. Vitesse dangereuse du vent	Скорость ветра на установленной высоте, при которой приземная концентрация от источника примеси достигает максимального значения
10. Остров тепла D. Wärmeinsel E. Heat island F. Ile thermique	Область в городе, в которой температура воздуха выше, чем за городом
11. Смог D. Smog E. Smog F. Smog	Газообразные и твердые примеси в сочетании с туманом или аэрозольной дымкой, образующиеся в результате их преобразования и вызывающие интенсивное загрязнение атмосферы
12. Фотохимический смог D. Fotochemischer Smog E. Photochemical smog F. Smog photochimique	Смог, образованный в результате реакций между примесями в атмосфере под влиянием солнечной радиации
13. Атмосферная диффузия Ндп. Вихревая диффузия D. Atmosphärische Diffusion E. Atmospheric diffusion F. Diffusion atmosphérique	Неупорядоченное перемещение воздуха с находящимися в нем примесями, обусловленное турбулентностью атмосферы
14. Коэффициент турбулентной диффузии в атмосфере D. Koeffizient der turbulenten Diffusion E. Coefficient of turbulent diffusion F. Coefficient de diffusion turbulente	Коэффициент пропорциональности между средним турбулентным потоком примеси в атмосфере и градиентом ее осредненной концентрации
15. Самоочищение атмосферы D. Selbstreinigung der Luft E. Air selfcleaning F. Autopurification d'air	Частичное или полное восстановление естественного состава атмосферы вследствие удаления примесей под воздействием природных процессов

Термин	Определение
16. Вымывание примеси из атмосферы D. Auswaschung E. Pollutant washout F. Elimination des polluants	Удаление примеси из атмосферы при образовании облаков, туманов и выпадении осадков
17. Выпадение примеси из атмосферы D. Ausfall E. Pollutant fallout F. Sédimentation des polluants	Удаление примеси из атмосферы под действием гравитационных сил
18. Выброс вещества Выброс Ндп. Эмиссия Выпуск Выпускные выделения D. Emission E. Emission, discharge F. Emission	Вещество, поступающее в атмосферу из источника примеси
19. Мощность выброса D. Quellstärke E. Intensity of emission F. Intensité d'émission	Количество выбрасываемого в атмосферу вещества в единицу времени
20. Пределно допустимый выброс ПДВ D. Zulässige Emission E. Maximum permissible discharge F. Emission maximale admissible	Научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, чтобы содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения, животного и растительного мира
21. Инвентаризация выбросов D. Inventur der Emissionen E. Emission inventory F. Inventaire des émissions	Систематизация сведений о распределении источников на территории, количестве и составе выбросов
22. Загрязняющее атмосферу вещество Загрязняющее вещество D. Luftschaadstoff E. Air pollutant F. Matière polluante	Примеси в атмосфере, которые могут оказывать неблагоприятное влияние на здоровье людей и (или) на окружающую среду
23. Охрана атмосферы D. Luftreinhaltung E. Environmental protection F. Protection de l'atmosphère	Система государственных мероприятий по защите атмосферы от загрязняющих веществ
24. Источник загрязнения атмосферы Источник D. Luftverunreinigungsquelle E. Source of air pollution F. Source de pollution atmosphérique	Объект, распространяющий загрязняющие атмосферу вещества

Термин	Определение
24а. Источник естественного загрязнения атмосферы Естественный источник D. Natürliche Luftverunreinigungsquelle E. Natural source of air pollution F. Source naturelle	Источник загрязнения атмосферы, обусловленный природными процессами
24б. Источник антропогенного загрязнения атмосферы Антропогенный источник D. Antropogene Luftverunreinigungsquelle E. Man-made source of air pollution F. Source antropogene	Источник загрязнения атмосферы, обусловленный явлениями, вызванными деятельностью человека
24в. Стационарный источник загрязнения атмосферы Стационарный источник D. Stationäre Luftverunreinigungsquelle E. Stationary source of air pollution F. Source stationnaire	—
24г. Передвижной источник загрязнения атмосферы Передвижной источник D. Mobile Luftverunreinigungsquelle E. Mobile source of air pollution F. Source mobile	—
24д. Точечный источник загрязнения атмосферы Точечный источник D. Punktförmige Luftverunreinigungsquelle E. Point source of air pollution F. Source ponctuelle	Источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества из установленного отверстия
24е. Линейный источник загрязнения атмосферы Линейный источник D. Linienförmige Luftverunreinigungsquelle E. Line source of air pollution F. Source de ligne	Источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества по установленной линии
24ж. Плоский источник загрязнения атмосферы Плоский источник D. Flächenförmige Luftverunreinigungsquelle E. Area source of air pollution F. Source de surface	Источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества с установленной поверхности

Термин	Определение
243. Источник непрерывного загрязнения атмосферы	Источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества непрерывно в течение длительного периода времени
D. Kontinuierliche Luftverunreinigungsquelle	
E. Continuous source of air pollution	
F. Source continue	—
24и. Источник прерываемого загрязнения атмосферы	—
D. Diskontinuierliche Luftverunreinigungsquelle	
E. Intermittent source of air pollution	
F. Source descontinue	—
24к. Источник нерегулярного загрязнения атмосферы	—
D. Unregelmässige Luftverunreinigungsquelle	
E. Irregular source of air pollution	
F. Source irrégulière	
24а—24к. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	
25. Промышленный источник загрязнения атмосферы	Источник загрязнения атмосферы, обусловленный действием производственных процессов или взаимосвязанных с ними вспомогательных процессов, осуществляемых в территориально-ограниченных производственных комплексах
Промышленный источник	
D. Industrielle Quelle der Luftverunreinigung	
E. Industrial air pollution source	
F. Source industrielle de la pollution atmosphérique	
26. Промышленный выброс	—
D. Emission aus Industrieanlagen	
E. Industrial emission	
F. Emission industrielle	
27. Организованный промышленный выброс	Промышленный выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздуховоды и трубы
Организованный выброс	
D. Organisierte Emission aus Industrieanlagen	
E. Organized industrial emission	
F. Emission industrielle comptée	
28. Неорганизованный промышленный выброс	Промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки или хранения продукта
Неорганизованный выброс	
D. Nicht organisierte Emission aus Industrieanlagen	
E. Non-organized industrial emission	
F. Emission industrielle non comptée	

Термин	Определение
29. Химический состав промышленного выброса	—
D. Chemische Zusammensetzung der Emission aus Industrieanlagen	
E. Chemical composition of industrial emission	
F. Composition chimique de l'émission industrielle	
30. Очистка газа	Отделение от газа или превращение в безвредное состояние загрязняющих атмосферу веществ
D. Gasreinigung	
E. Gas cleaning	
F. Epuration de gaz	
31. Промышленная очистка газа	Очистка газа с целью последующей утилизации или возврата в производство отдельного от газа или превращенного в безвредное состояние продукта
D. Industrielle Gasreinigung	
E. Industrial gas cleaning	
F. Epuration industrielle de gaz	
32. Санитарная очистка газа	Очистка газа от остаточного содержания в газе загрязняющего вещества, при котором обеспечивается соблюдение установленных для последнего предельно допустимых концентраций в воздухе населенных мест или производственных помещений
D. Hygienische Gasreinigung	
E. Hygiene gas cleaning	
F. Epuration de gaz des substances nuisibles	
33. Дымовой газ	Газ, выделяемый источником загрязнения атмосферы при сгорании топлива
D. Rauchgas	
E. Fume	
F. Fumée	
34. Неочищенный газ	—
Ндп. Грязный газ	
D. Das ungeréinigte Gas	
E. Dirty gas	
F. Gaz impur	
35. Очищенный газ	Газ, подвергнутый очистке в очистных установках до требуемой чистоты
Ндп. Чистый газ	
D. Reingas	
E. Purified gas	
F. Gaz épuré	
36. Промышленная пыль	Пыль, входящая в состав промышленного выброса
D. Industrieller Staub	
E. Industrial dust	
F. Poussière industrielle	
37. Дисперсный состав пыли	Распределение частиц пыли по размерам, характеризуемое относительным содержанием фракций или параметрами функций, описывающих указанное распределение
D. Korngrößenverteilung des Staubes	
E. Particle size distribution	
F. Distribution granulométrique de la poussière	
38. Запыленность газа	Массовая концентрация пыли в газе
Ндп. Коэффициент запыленности газа	
D. Staubgehalt des Gases	
E. Dust content	
F. Empoussièrement de gaz	

Термин	Определение
39. Степень очистки газа Ндп. Эффективность очистки газа Коэффициент очистки газа D. Wirkungsgrad der Gasreinigung E. Efficiency of gas cleaning F. Efficacité de l'épuration de gaz	Отношение массы извлеченного из газа или прореагировавшего загрязняющего вещества к массе загрязняющего вещества, присутствующего в газе до очистки

(Измененная редакция. Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Вещество загрязняющее	22
Вещество, загрязняющее атмосферу	22
Выброс	18
Выброс вещества	18
Выброс неорганизованный	28
Выброс организованный	27
Выброс предельно допустимый	20
Выброс промышленный	26
Выброс промышленный неорганизованный	28
Выброс промышленный организованный	27
Выделения выпускные	18
Вымывание примеси из атмосферы	16
Выпадение примеси из атмосферы	17
Выпуск	18
Газ грязный	34
Газ дымовой	33
Газ неочищенный	34
Газ очищенный	35
Газ чистый	35
Диффузия атмосферная	13
Диффузия вихревая	13
Загрязнение антропогенное	5
Загрязнение атмосферы	4
Загрязнение атмосферы антропогенное	5
Загрязнение атмосферы естественное	6
Загрязнение естественное	6
Загрязнитель	2
Запыленность газа	38
Инвентаризация выбросов	21
Источник	24
Источник антропогенного загрязнения атмосферы	246
Источник антропогенный	246
Источник естественного загрязнения атмосферы	24a
Источник естественный	24a
Источник загрязнения атмосферы	24

Источник загрязнения атмосферы линейный	24е
Источник загрязнения атмосферы передвижной	24г
Источник загрязнения атмосферы плоский	24ж
Источник загрязнения атмосферы промышленный	25
Источник загрязнения атмосферы стационарный	24в
Источник загрязнения атмосферы точечный	24д
Источник линейный	24е
Источник непрерывного загрязнения атмосферы	24з
Источник нерегулярного загрязнения атмосферы	24к
Источник передвижной	24г
Источник плоский	24ж
Источник прерываемого загрязнения атмосферы	24и
Источник примеси	1
Источник промышленный	25
Источник стационарный	24в
Источник точечный	24д
Концентрация максимально возможная	3
Концентрация предельная	3
Концентрация примеси в атмосфере предельно допустимая	3
Коэффициент заполненности газа	38
Коэффициент очистки газа	39
Коэффициент турбулентной диффузии в атмосфере	14
Мощность выброса	19
Остров тепла	10
Охрана атмосферы	23
Очистка газа	30
Очистка газа промышленная	31
Очистка газа санитарная	32
ПДВ	20
ПДК	3
Потенциал загрязнения	8
Потенциал загрязнения атмосферы	8
Примесь	2
Примесь в атмосфере	2
Пыль промышленная	36
Самоочищение атмосферы	15
Скорость ветра опасная	9

(Измененная редакция. Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abgeleitete Emission	27
Antropogene Luftverunreinigung	5е
Antropogene Luftverunreinigungsquelle	24б
Atmosphärische Diffusion	13
Ausfall	17
Auswaschung	16
Beimengungen	2
Chemische Zusammensetzung der Emission aus Industrieanlagen	29
Das ungereinigte Gas	34
Diffuse Emission	28
Diskontinuierliche Luftverunreinigungsquelle	24и
Emission aus Industrieanlagen	26
Flächenförmige Luftverunreinigungsquelle	24ж
Fotochemischer Smog	12

Gasreinigung	30
Hygienische Gasreinigung	32
Industrielle Gasreinigung	31
Industrielle Quelle der Luftverunreinigung	25
Industrieller Staub	36
Inventur der Emissionen	21
Koeffizient der turbulenten Diffusion	14
Korngrößenverteilung des Staubes	37
Kontinuierliche Luftverunreinigungsquelle	24 ³
Kritische Windgeschwindigkeit	9
Linienförmige Luftverunreinigungsquelle	24e
Luftreinhaltung	23
Luftschadstoff	22
Luftverunreinigungspotential	8
Luftverunreinigung	4
Luftverunreinigungsquelle	24
Maximale Immissionskonzentration	3
Meteorologische Einflussgrößen der Luftverunreinigung	7
Mobile Luftverunreinigungsquelle	24 ^g
Natürliche Luftverunreinigung	6
Natürliche Luftverunreinigungsquelle	24a
Punktförmige Luftverunreinigungsquelle	24 ¹¹
Quellenstärke	19
Rauchgas	33
Reingas	35
Schadstoff	2
Selbstreinigung der Luft	15
Smog	11
Staubgehalt des Gases	38
Stationäre Luftverunreinigungsquelle	24 ^b
Unregelmäßige Luftverunreinigungsquelle	24 ^k
Verunreinigungsquelle	1
Vorgang	4
Wärmeinsel	10
Wirkungsgrad der Gasreinigung	39
Zulässige Emission	20

(Измененная редакция. Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Air pollutant	22
Air pollution	4
Air pollution potential	8
Air selfcleaning	15
Anthropogenic air pollution	5
Area source of pollution	24 ^ж
Atmospheric diffusion	13
Chemical composition of industrial emission	29
Coefficient of turbulent diffusion	14
Contamination	4
Continuous source of air pollution	24 ³
Critical wind velocity	9
Dirty gas	34
Discharge	18
Dust content	38
Efficiency of gas cleaning	39

Emission	18
Emission from defined place	27
Emission from non-defined place	28
Emission inventory	21
Environmental protection	23
Fume	33
Gas cleaning	30
Heat island	10
Hygiene gas cleaning	32
Industrial air pollution source	25
Industrial dust	36
Industrial emission	26
Industrial gas cleaning	31
Intensity of emission	19
Intermittent source of air pollution	24н
Irregular source of air pollution	24к
Line source of air pollution	24е
Maximum permissible concentration	3
Man-made source of air pollution	24б
Maximum permissible discharge	20
Meteorological factors of air pollution	7
Mobile source of air pollution	24г
Natural air pollution	6
Natural source of air pollution	24а
Particle size distribution	37
Photochemical smog	12
Point source of air pollution	24д
Pollutant fallout	17
Pollutants	2
Pollutant washout	16
Purified gas	35
Smog	11
Source	1
Source of air pollution	24
Stationary source of air pollution	24в

(Измененная редакция. Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Autopurification d'air	15
Coefficient de diffusion turbulente	14
Composition chimique de l'émission industrielle	29
Concentration maximale admissible	3
Diffusion atmosphérique	13
Distribution granulométrique de la poussière	37
Efficacité de l'épuration de gaz	39
Elimination des polluants	16
Emission	18
Emission industrielle	26
Emission maximale admissible	20
Emission ponctuelle définie	27
Emission ponctuelle non définie	28
Empoussiérage de gaz	38
Epuration de gaz	30
Epuration de gaz des substances nuisibles	32
Epuration industrielle de gaz	31

Facteurs météorologiques de la pollution d'air	7
Fumée	33
Gaz épuré	35
Gaz impur	34
Île thermique	10
Intensité d'émission	19
Inventaire des émissions	21
Matière polluante	22
Polluants	2
Pollution d'air	4
Pollution d'air antropogène	5
Pollution d'air naturelle	6
Potentiel de pollution d'air	8
Poussière industrielle	36
Protection de l'atmosphère	23
Sédimentation des polluants	17
Smog	11
Smog photochimique	12
Source	1
Source antropogène	24б
Source continue	24з
Source de ligne	24е
Source de pollution atmosphérique	24
Source de surface	24ж
Source discontinue	24и
Source industrielle de la pollution atmosphérique	25
Source irrégulière	24к
Source mobile	24г
Source naturelle	24а
Source ponctuelle	24д
Source stationnaire	24в
Vitesse dangereuse du vent	9

(Измененная редакция. Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Виды промышленной пыли

Термин	Определение
1. Механическая пыль	Промышленная пыль, образующаяся в результате измельчения продукта в ходе технологического процесса
2. Возгоны	Промышленная пыль, образующаяся в результате объемной конденсации паров веществ при охлаждении газа, пропускаемого через технологический аппарат, установку или агрегат
3. Летучая зола	Промышленная пыль в виде несгораемого остатка топлива, образующегося из его минеральных примесей при горении, содержащегося в дымовом газе во взвешенном состоянии
4. Промышленная сажа	Промышленная пыль в виде твердого высокодисперсного углерода, образующегося при неполном сгорании или термическом разложении углеводородов, входящего в состав промышленного выброса

Редактор Г. А. Ивашина

Технический редактор Н. В. Келейникова

Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 31.10.83 Подп. в печ. 01.01.84 1,0 п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,21 уч.-изд. л.
Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5436

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	kelвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандала	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	с · А
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая ѹмкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	Беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$