

Международные единицы СИ

- Основные единицы измерения устанавливаются независимо от других единиц, и для определения их величины используются эталоны.
- Производные единицы физических величин определяются через основные единицы с помощью уравнений, выражающих физические законы.
- Совокупность основных и производных единиц составляют **систему единиц измерения** физических величин.

- СИ определяет семь **основных** и **производные** единицы физических величин, а также набор **приставок**. Установлены стандартные сокращённые обозначения для единиц и правила записи производных единиц.
- **Основные единицы:** килограмм, метр, секунда, ампер, кельвин, моль и кандела. В рамках СИ считается, что эти единицы имеют независимую размерность, т. е. ни одна из основных единиц не может быть получена из других.
- **Производные единицы** получаются из основных с помощью алгебраических действий, таких как умножение и деление. Некоторым из производных единиц в СИ присвоены собственные названия, например радиану.
- **Приставки** можно использовать перед названиями единиц; они означают, что единицу нужно умножить или разделить на определённое целое число, степень числа 10. Например, приставка «кило» означает умножение на 1000 (километр = 1000 метров). Приставки СИ называют также десятичными приставками.

Единицы измерения СИ

Величина	Единица измерения		Обозначение	
	русское название	международное название	русское	международное
Длина	метр	metre (meter)	м	m
Масса	килограмм	kilogram	кг	kg
Время	секунда	second	с	s
Сила тока	ампер	ampere	А	A
Термодинамическая температура	кельвин	kelvin	К	K
Сила света	кандела	candela	кд	cd
Количество вещества	моль	mole	моль	mol

Производные единицы с собственными названиями

Величина	Единица измерения		Обозначение		Выражение
	русское название	международное название	русское	международное	
Плоский угол	радиан	radian	рад	rad	$\text{м} \cdot \text{м}^{-1} = 1$
Телесный угол	стерадиан	steradian	ср	sr	$\text{м}^2 \cdot \text{м}^{-2} = 1$
Температура по шкале Цельсия ¹	градус Цельсия	degree Celsius	°C	°C	К
Частота	герц	hertz	Гц	Hz	с^{-1}
Сила	ньютон	newton	Н	N	$\text{кг} \cdot \text{м} \cdot \text{с}^{-2}$

Производные единицы с собственными названиями

Энергия	джоуль	joule	Дж	J	$\text{Н} \cdot \text{м} = \text{кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	watt	Вт	W	$\text{Дж}/\text{с} = \text{кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}^{-3}$
Давление	паскаль	pascal	Па	Pa	$\text{Н}/\text{м}^2 = \text{кг} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{с}^{-2}$
Эффективная доза ионизирующего излучения	зиверт	sievert	Зв	Sv	$\text{Дж}/\text{кг} = \text{м}^2/\text{с}^2$
Активность (радиоактивного источника)	беккерель	becquerel	Бк	Bq	с^{-1}
Поглощённая доза ионизирующего излучения	грэй	gray	Гр	Gy	$\text{Дж}/\text{кг} = \text{м}^2/\text{с}^2$

Единицы, не входящие в СИ

Единица измерения	Международное название	Обозначение		Величина в единицах СИ
		русское	международное	
минута	minute	МИН	min	60 с
час	hour	ч	h	60 мин = 3600 с
сутки	day	сут	d	24 ч = 86 400 с
градус	degree	°	°	$(\pi/180)$ рад
угловая минута	minute	'	'	$(1/60)^\circ = (\pi/10\ 800)$
угловая секунда	second	"	"	$(1/60)'' = (\pi/648\ 000)$
литр	litre (liter)	л	l, L	$1/1000 \text{ м}^3$
тонна	tonne	т	t	1000 кг

Единицы, не входящие в СИ

непер	neper	Нп	Нр	безразмерна
бел	bel	Б	В	безразмерна
электронвольт	electronvolt	эВ	eV	10^{-19} Дж
атомная единица массы	unified atomic mass unit	а. е. м.	u	10^{-27} кг
астрономическая единица	astronomical unit	а. е.	ua	10^{11} м
морская миля	nautical mile	миля		1852 м (точно)
узел	knot	уз		1 морская миля в час = (1852/3600) м/с
ар	are	а	а	10^2 м ²
гектар	hectare	га	ha	10^4 м ²
бар	bar	бар	bar	10^5 Па
ангстрем	ångström	Å	Å	10^{-10} м
барн	barn	б	b	10^{-28} м ²

Единицы, не входящие в СИ

- Кроме того, ГОСТ 8.417-2002 разрешает применение следующих единиц: градус, световой год, парсек, диоптрия, киловатт·час, вольт·ампер, вар, ампер·час, карат, текс, гал, оборот в секунду, оборот в минуту. Разрешается применять единицы относительных и логарифмических величин, такие как процент, промилле, миллионная доля, фон, октава, декада. Допускается также применять единицы времени, получившие широкое распространение, например, неделя, месяц, год, век, тысячелетие.
- **Другие единицы применять не разрешается.**

Приставки СИ

Кратные приставки	дека- (10^1); · гекто- (10^2); кило- (10^3); · мега- (10^6); гига- (10^9); тера- (10^{12}); · пета- (10^{15}); экса- (10^{18}); зетта- (10^{21}); йотта- (10^{24})
Дольные приставки	деци- (10^{-1}); санти- (10^{-2}); милли- (10^{-3}); микро- (10^{-6}); нано- (10^{-9}); · пико- (10^{-12}); фемто- (10^{-15}); атто- (10^{-18}); zepto- (10^{-21}); йокто- (10^{-24})

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **Радиоактивный распад** – это процесс самопроизвольного распада неустойчивых ядер в другие ядра (в конечном итоге, стабильные).
- **Радиация** – излучение энергии в виде частиц или электромагнитных волн.
- **Активность (A)** - мера радиоактивности какого-либо количества радионуклида, находящегося в данном энергетическом состоянии в данный момент времени:

$$A = dN / dt$$

- **Активность удельная (объемная)** - отношение активности A радионуклида в веществе к массе m (объему V) вещества:

$$A_m = A / m \qquad A_V = A / V$$

- Единица удельной активности - беккерель на килограмм, Бк/кг. Единица объемной активности - беккерель на метр кубический, Бк/м³.

Определения

- ***Источник ионизирующего излучения*** - радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие действующих Норм и Правил.
- ***Население*** - все лица, включая персонал вне работы с источниками ионизирующего излучения.
- ***Риск радиационный*** - вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения.
- ***Загрязнение радиоактивное*** - присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные действующими Нормами и Правилами.
- ***Дезактивация*** - удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды.
- ***Отходы радиоактивные*** - не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные действующими Нормами и Правилами.

Определения

- *Доза поглощенная (D)* – отношение приращения средней энергии, переданной излучением веществу в элементарном объеме, к массе вещества в этом объеме.

$$D = dw / dm$$

- *Экспозиционная доза фотонного излучения* – отношение приращения суммарного заряда одного знака, возникающих при полном торможении электронов и позитронов, которые были образованы фотонами в элементарном объеме воздуха, к массе воздуха в этом объеме:

$$X = dQ / dm$$

- *Доза эквивалентная ($H_{T,R}$)* - поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения, W_R :

- $$H_{T,R} = W_R \cdot D_{T,R}$$

- ***Предел дозы (ПД)*** - величина годовой эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которая не должна превышать в условиях нормальной работы. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне.
- ***Доза эффективная коллективная*** - мера коллективного риска возникновения стохастических эффектов облучения; она равна сумме индивидуальных эффективных доз. Единица эффективной коллективной дозы - человеко•зиверт (чел.•Зв).
- ***Полная коллективная эффективная эквивалентная доза*** – коллективная эффективная эквивалентная доза, которую получают поколения людей от какого-либо источника за все время его существования.

- ***Объект радиационный*** - организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения.
- ***Санитарно-защитная зона*** - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения.
- ***Зона наблюдения*** - территория вокруг радиационного объекта за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль.
- ***Биологическое действие ионизирующего излучения*** условно можно подразделить на:
 - 1. первичные физико-химические процессы, возникающие в молекулах живых клеток и окружающего их субстрата;
 - 2. нарушения функций целого организма как следствие первичных процессов.

- ***Соматические (телесные) эффекты*** – это последствия воздействия на самого облученного, а не на его потомство. Соматические эффекты делятся на стохастические (вероятностные) и нестохастические.
- К ***нестохастическим соматическим эффектам*** относят поражения, вероятность возникновения и степень тяжести которых растут по мере увеличения дозы облучения и для возникновения которых существует дозовый порог.
- ***Стохастическими эффектами*** считаются такие, для которых от дозы зависит только вероятность возникновения, а не тяжесть и отсутствует порог. Основными стохастическими эффектами являются канцерогенные и генетические.
- ***Генетические эффекты*** – врожденные уродства – возникают в результате мутаций и других нарушений в половых клеточных структурах, ведающих наследственностью. Генетические эффекты так же, как соматико-стохастические, не исключаются при малых дозах и так же условно не имеют порога.

Задача 1

- Во сколько обойдется забытая не выключенная лампочка мощностью 60 Вт. Время отсутствия людей с 8 утра до 18 часов вечера?

Решение

- Время отсутствия $18-8=10$ часов
- $60 \text{ Вт} \cdot 10 \text{ часов} = 600 \text{ Вт} \cdot \text{ч} = 0,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
сгорит электроэнергии за 10 часов работы лампочки
- Стоимость $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ составляет $\approx 1,51$ руб. (2,16)
- Цена не выключенной лампочки составит:
- $1,51 \cdot 0,6 = 0,906$ руб. за 10 часов

Задача 2

- Какую энергию несет в себе ветер дующий на площади 1 м^2 со скоростью 2 м/с

Решение

- формулу расчета энергии ветра:
- $P = 0,6 \cdot S \cdot V^3$
- P - это мощность, в Вт
- S - площадь (M^2) на которую перпендикулярно дует ветер.
- V - скорость ветра, в метрах в секунду (в формуле - в кубе).
- Т.е. мощность, энергия, что несет в себе ветер прямо пропорционально обдуваемой им площади и кубу его скорости.
- $P = 0,6 \cdot 1 \cdot 2^3 = 4,8$ Вт
- Больше от ветра не получить в принципе, даже теоретически.

Задача

- На обогрев 1 м^2 тратится 100 Вт . Используемая ветровая установка имеет КПД 20% . Сколько энергии Вам потребуется для отопления дома площадью 100 м^2 . Рассчитайте необходимую площадь ветровой установки при скорости ветра 6 м/с , 10 м/с

Решение

- $100 \text{ м}^2 \cdot 100 \text{ Вт} \cdot 5 = 50000 \text{ Вт} \cdot \text{м}^2 = 50 \text{ кВт}$
потребуется на обогрев дома.
- $S = P / (0,6 \cdot V^3) = 385 \text{ м}^2; 80 \text{ м}^2$

Задача

- Средняя плотность солнечной энергии у поверхности земли в юго-западной части США составляет 250 Вт/м^2 . Если солнечные фотоэлементы имеют КПД 13 %, какова должна быть общая площадь солнечного коллектора для электростанции мощностью 1000 МВт? Стоимость такой СЭС?

- С учетом КПД мощность энергии фотоэлементов составит $250 \text{ Вт/м}^2 \cdot 13 \% / 100 \% = 32,5 \text{ Вт/м}^2$
- Для станции мощностью 1000 МВт требуется:
- $1000\ 000\ 000 \text{ Вт} / 32,5 \text{ Вт/м}^2 = 3,08 \cdot 10^7 \text{ м}^2 = 30,8 \text{ км}^2$
- Стоимость 1 м² батарей - 15 000 рублей
- Стоимость станции $3,08 \cdot 10^7 \text{ м}^2 \cdot 15\ 000 =$
- $= 462 \cdot 10^9$ рублей
- Стоимость ТЭЦ 8,4-19 млрд.руб.