Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 14.09.2022 15:54:59

Уникальный программный ключ:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

обыть образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра фундаментальной химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Локтионова

2014 г.
(ЮЗГУ)

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ЕДИНИЦЫ ИХ ИЗМЕРЕНИЯ

Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Вычислительные методы в химии» для студентов направления подготовки 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия» и 020100.62 «Химия»

УДК 531.11

Составитель: Сазонова А.В.

Рецензент доцент, к.х.н., доцент Борщ Н.А.

Физические величины и единицы их измерения: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Вычислительные методы в химии» для студентов направление подготовки 020100.62 «Химия» и специальности 020201.65 «Фундаментальная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.В. Сазонова. Курск, 2014, 26 с.: табл. 9. Библиогр.: 12 с.

Излагаются методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Вычислительные методы в химии». Приведены вопросы для самоконтроля, индивидуальные задания.

Методические указания предназначены для студентов направление подготовки 020100.62 «Химия» и специальности 020201.65 «Фундаментальная химия»

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать **8.03.14** Форма 60х84 1/16. Усл. печ. л.45 Уч.-изд.л.44 Тираж 100 экз. Заказ. 344 Бесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

Лабораторная работа «Физические величины	4
и единицы их измерения»	
Практическая часть	9
Индивидуальные задания	10
Вопросы для самоконтроля	11
Список использованных источников	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Физические величины	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Единицы физических величин	18

Лабораторная работа «Физические величины и единицы их измерения»

Цель работы: произвести измерение некоторых физических величин, ознакомление с терминами и методикой определения единиц некоторых параметров физических величин

Порядок выполнения работы

- 1 Получить у преподавателя анализируемые образцы. Опишите их внешний вид.
- 2 Ознакомиться с техникой безопасности и правилами работы на измерительных приборах.
- 3 Определить пределы измерения и цену деления шкалы измерительных приборов. Заполните таблицу 1.

Таблица 1 - Пределы измерения и цена деления шкалы измерительных приборов

Средст-	Физиче-	Единица	Предел	Блок пометок шкалы		
во из-	ская ве-	изме-	измере-	Значение	Количество	Цена
мерения	личина,	ряемой			делений ме-	деле-
	изме-	величи-	прибора	оцифро-	жду ближай-	кин
	ряемая	НЫ		ванных	шими оциф-	шка-
	прибо-			пометок	рованнными	ЛЫ
	ром				пометками	

Сделайте вывод, в котором укажите, что именно вы определяли и для чего могут понадобиться навыки, приобретенные вами во время выполнения данного пункта.

4. Проведите измерение не менее трех раз.

Опыт 4.1 Измерение массы

Цель: научиться работать с разными весами и с их помощью определять массу тел.

Оборудование: весы аналитические, рычажные и технические, набор гирь, пинцет, бюкс, колба с водой, тела для взвешивания.

На разных средствах измерения определите массу пустого бюкса (m_0) и массу бюкса с образцом (m_1) . Вычислите массу образ-

ца (m) как разность измеренных масс. Результаты измерения массы образца занесите в таблицу 2.

Таблица 2 – Результаты измерения массы образца

Средство измерения	m_0	\mathbf{m}_1	m	
			Γ	ΚГ
Весы технические				
Весы рычажные				
Весы аналитические				

Сделайте вывод, в котором необходимо указать, какую физическую величину и с помощью каких измерительных приборов вы проводили измерение анализируемого образца.

Опыт 4.2 Измерение времени

Цель: ознакомиться с принципом работы секундомера, метронома, научиться измерять промежутки времени с помощью различных физических приборов.

Оборудование: секундомер, метроном, часы с секундной стрелкой, пипетка или стеклянная трубка длиной 25-30 см, диаметром 7-8 мм, пластилин.

Закройте один конец стеклянной трубки пластилином. Наполните ее водой так, чтобы в трубке осталось немного воздуха. Закройте пластилином второй конец трубки и положите ее на стол. Слегка постучав по трубке, добейтесь, чтобы пузырек воздуха отделился от пластилина. Затем поднимите один конец трубки и положите его на тонкую тетрадь. Пузырек начнет медленно перемещаться вверх до тех пор, пока не достигнет противоположного конца трубки. Чтобы вернуть пузырек в исходное положение, поднимите конец трубки, лежащий на столе.

Измерьте время (t) движения пузырька с помощью часов, метронома и секундомера. Результаты измерения времени занесите в таблицу 3.

Таблица - 3 Результаты измерения времени

Средство	Время, с					
измерения	t_1	t_2	t_3	t_{cp}		
Секундомер						
Метроном						
Часы						

Сделайте вывод, в котором укажите, что измеряли, какой результат получили, каким из предложенных приборов целесообразнее пользоваться. Какие условия проведения эксперимента приводили к погрешностям и как можно усовершенствовать технику проведения эксперимента.

Опыт 4.3 Измерение линейных размеров тел и площади их поверхности

Цель: измерить линейные размеры бруска с помощью разных средств измерения, научиться определять площадь плоских фигур правильной и неправильной формы.

Оборудование: мерная лента, линейка, брусок деревянный, лист бумаги в клетку.

С помощью мерной ленты определите длину (1), ширину (d) и высоту (h) бруска. Повторите все измерения, используя линейку. Пользуясь полученными данными, вычислите площадь поверхности большей грани бруска (S). Результаты измерения линейных размеров бруска занесите в таблицу 4.

Таблица 4 - Результаты измерения линейных размеров бруска

Средство измерения	1, см	d, см	h, см	S	
				cm ²	MM^2
Мерная лента					
Линейка					

Положите брусок большей гранью на страницу тетради, обведите его. Аналогично поступите с меньшей гранью. Подсчитайте количество целых (n) и нецелых (k) квадратов внутри контура. Вычислите площадь грани бруска. Результаты вычисления площади грани бруска занесите в таблицу 5.

Таблица 5 - Результаты вычисления площади грани бруска

Объект	Площадь	Количество квадратов			S
измерения	1 квадрата, см ²	n	k	CM ²	MM^2
Большая грань					
Меньшая грань					

Сделайте вывод, в котором укажите, что именно вы измеряли, для чего вам могут пригодиться навыки, полученные при выполнении этой работы. Каким из приборов целесообразнее проводить такие измерения и почему? Укажите какой из способов определения площади фигуры является наиболее точным; как повысить точность измерений.

Опыт 4.4 Измерение объемов твердых тел

Цель: научиться определять объемы твердых тел правильной и неправильной формы.

Оборудование: мерный цилиндр с водой, тело неправильной формы, тело, имеющее форму прямоугольного параллелепипеда, колба, стакан.

Для определения объема твердого тела неправильной формы необходимо налить в мерный цилиндр воду объемом (V_1) так, чтобы в нее можно было погрузить тело, а вода не переливалась через край. Погрузить в воду тело и измерить общий объем воды вместе с телом (V_2) . Вычислить объем вытесненной телом воды как разность измерений до и после погружения (V).

Для определения объема твердого тела правильной формы поступить аналогично. Кроме того измерить его линейные размеры и определить объем с помощью математических формул. Результаты измерения объема тел правильной и неправильной геометрической формы занесите в таблицу 6.

Таблица 6 - Результаты измерения объема тел правильной и неправильной геометрической формы

Наименование тела	V ₁ , cm ³	V_2 , cm ³	$\frac{V}{cm^3}$	M^{5}
Тело правильной геометрической формы				
Тело неправильной геометрической формы				

Сделайте вывод, в котором укажите, что научились измерять и для чего могут пригодиться навыки, полученные при выполнении работы. Проанализируйте различные способы измерения объёма. Укажите, какой из способов определения объёма твердого тела является более универсальным и почему. Какие факторы повлияли на точность полученных вами результатов?

Опыт 4.5 Определение плотности твердого тела и жидкости Цель: определить плотность твердых тел и жидкости.

Оборудование: весы с разновесами; мерный цилиндр; линейка; исследуемые твердые тела (деревянный брусок и металлический цилиндр); стакан с исследуемой жидкостью.

Определите объем бруска с помощью линейки. Измерьте массу бруска с помощью весов. Вычислите плотность вещества, из которого изготовлен брусок.

Определите объем металлического тела с помощью мерного цилиндра. Измерьте массу металлического тела с помощью весов. Вычислите плотность металла, из которого изготовлено тело.

Измерьте массу стакана с исследуемой жидкостью. Перелейте жидкость в мерный цилиндр и определите ее объем. Взвесьте пустой стакан и вычислите массу исследуемой жидкости. Вычислите плотность исследуемой жидкости. Результаты определения плотности твердого тела и жидкости занесите в таблицу 7.

Таблица 7 - Результаты определения плотности твердого тела и жидкости

Исследуемое тело, жидкость	т, г	V, cm ³) кг/м ³	Вещество

Сделайте вывод, в котором необходимо указать факторы, которые могли повлиять на точность результатов. Пользуясь таблицами плотностей, определите название исследуемой жидкости, а также вещества, из которых изготовлены исследуемые тела.

Практическая часть

Размерность физической величины (dim) - производная от dimension - размер, размерность (англ.) как и сама величина, не зависит от выбора единиц измерения.

Формула размерности скорости равномерного движения: $dimv=L\cdot T^{-1}$; ускорения: $dima=L\cdot T^{-2}$. Зная размерность ускорения, по определяющему уравнению силы F=ma получим $dimF=LMT^{-2}$ (в формулах размерностей символы следуют в следующем порядке: L, M, T, I, q, N, J.

Значение физической величины - это оценка ее размера в виде некоторого числа, принятых для ее измерения единиц.

Значение любой физической величины - Q одного рода величин может быть выражено произведением числового значения величины (n) на выраженную для этой величины единицу [Q]: $Q=n\cdot[Q]$.

Пример 1: уравнение $S=\upsilon$ t отражает зависимость длины пути S, пройденного телом при равномерном движении, от скорости υ тела и времени t его движения. Уравнение a=F/m отражает зависимость ускорения - a, сообщаемого телу определенной массы - m от действующей на тело силы F.

Пример 2: в формуле скорости равномерного движения $\upsilon = 1/t$ при выражении скорости $\upsilon = \upsilon$ км/ч·км/ч, l = 1 м·м, $t = \tau_c \cdot c$, получим

$$\frac{q}{-} \cdot \frac{M}{-} \cdot \frac{l_M}{-}$$

уравнение υ км/ч·км/ч=l м·м/ τ_c ·с или υ = c км $^\tau_c$. Учитывая, что 1 ч=3600 с и 1 км=1000 м, получим следующее уравнение связи между числовыми значениями:

$$v \text{ KM/H} = 36^{\frac{lm}{\tau_c}}.$$

Если длину выразить в ярдах (1 ярд=0,9144 м), время в секундах, а скорость в милях в час (1 миля=852 м), то уравнение связи между числовыми значениями примет вид:

$$v$$
 миль/ч= $\frac{l_{\it spd}}{\tau_{\it c}}$

Следовательно, вид уравнений связи между числовыми значениями зависит от выбранных единиц.

Пример 3: плотность вещества r, выражается в $\kappa r/m^3$. Определите плотность раствора, если масса 1 $дm^3$ этого раствора равна 1115 r. Выразите плотность через размерность величин.

Решение: формула, выражающая зависимость плотности от массы и объема вещества:

$$\rho = \frac{m_{(x)}}{V},$$
 где ρ - плотность вещества; $m(x)$ - масса вещества; V - объем вещества (раствора). Размерность плотности: $\dim \rho = L^{-3} M.$ Значение величины:
$$\frac{1,115 \; \kappa e}{\rho = 0,001 \; \text{м}^3} = 1115 \; \kappa e \; / \; \text{м}^3$$
 (так как дм $^3 = 0,001 \; \text{м}^3$; 1 г $= 0,001 \; \text{кг}$).

Индивидуальные задания

Задание №1: определите значение физической величины вашего варианта, выведите для нее формулу размерности, решить задачу (см. приложение 1). Оформите отчёт (см. Пример 3), сделайте вывод.

Задание №2. Произведите перевод единиц изменения различных физических величин вашего варианта (см. приложение 2). Результаты оформить в виде таблицы в порядке возрастания. Оформите отчёт и сделайте вывод.

Вопросы для самоконтроля

I Дайте ответ на следующие вопросы:

- 1. Что подразумевает понятие физическая величина?
- 2. Что такое размер физической величины?
- 3. Физическая величина и её числовое значение.
- 4. Как определить значение физической величины?
- 5. Как образуется система единиц?
- 6. Какие единицы относят к основным единицам СИ?
- 7. Размерность. Измеряемые параметры. Единицы измерения.
- 8. Что отражают формулы размерности?
- 9. Что означает термин «размерность физической величины»?
- 10. Что такое размерная физическая величина, безразмерная физическая величина?
 - 11. Что такое внесистемные единицы физических величин?
- 12. Что такое значащие цифры? Каковы способы представления результатов измерений?
- 13. Какие системы единиц измерения существуют? Дайте характеристику наиболее распространенных.
- 14. Опишите системы единиц измерения США и Великобритании.
- 15. Системы естественных единиц измерения: особенности, область применения, примеры.

II Опишите приведенные ниже единицы измерения: 1 - время; 2 - масса; 3 - длина; 4 - давление; 5 - объём; 6 - площадь; 7 - скорость; 8 - температура; 9 -; 10 - плотность; 11 - энергия, работа; 12 - мощность; 13 - сила; 14 -ускорение; 15 - радиация, радиоактивность.

Список использованных источников

- 1. Игнатюк А.Ф. Монеты, меры и весы разных государств. Таблицы для перевода одних мер в другие и сравнительные таблицы стоимости монет. Справочная книга. М.: Типография И.Г. Морозова, 1906. 52 с.
- 2. Коган Б.Ю. Размерность физической величины. М.: Наука, 1968. 70 с.
- 3. Каменцева Е. И., Устюгов Н. В. Русская метрология. М.: Высшая школа, 1975. -326 с.
- 4. Романова Г.Я. Наименование мер длины в русском языке. М.: Наука, 1975. -175 с.
- 5. Сена Л.А. Единицы физических величин и их размерности. М.: Наука, 1977. 335 с.
- 6. Сергеев А. Г. Метрология, стандартизация, сертификация. М.: Логос, 2001. 536 с.
- 7. Чертов А.Г. Единицы физических величин. Москва: Высшая школа, 1977. 288 с
- 8. Шостьин Н.А. Очерки истории русской метрологии XI-XIX века. М.: Издательство стандартов, 1975.- 272 с.

приложение 1

Таблица 8 - Физические величины

Вари-	Физическая	Обозна-	Едини-	Формула	Исходные
ант	величина	чение	ца из-	для рас-	данные
			мере-	чета	
			кин		
					Расстояние
				1	l=3050 футов;
1	Время	τ, t	c	$t = \frac{l}{\upsilon}$	скорость дви-
				U	жение υ=50
					км/ч
				E	Сила F=60 H;
2	Macca	m	г, кг	$m = \frac{F}{a}$	ускорение
				а	$a=80 \text{ cm/c}^2$
					За время паде-
				$h = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{v^2}{2g}$	ния 4 с, ско-
3	Высота	h	M	n = 2 $g = 2$ g	1
					чилась в 2
					раза; g=10 м/с
				F	Сила F=100 H;
4	Давление	P	Па	$P = \frac{F}{S}$	площадь
				S	S=15,5 дм ³
5	Диаметр	D	M	$d = \sqrt{\frac{4S}{a}}$	Площадь круга
<i>J</i>	диамстр	D	IVI	$a = \sqrt{\frac{\pi}{\pi}}$	$S=9,6\cdot10^2 \text{ cm}^2$
					Молярная
					концентрация
					$C_B=1$ моль/л,
					при t=25°С;
	Давление ос-				изотонический
6	, ,	π	Па	$\pi = iC_{B}RT$	коэффициент
	мотическое				і=1; универ-
					сальная газо-
					вая постоянная
					R=8,31
					Дж/(моль·К)
					Масса частицы
7	Длина волны	λ	НМ	$\lambda = \frac{h}{}$	$m=9,110\cdot10^{-28}$
_ ′	длина волны	<i>,</i> (LIM	$\lambda = {m \upsilon}$	г; скорость
					$v=2,998\cdot10^{10}$

					см·с ⁻¹ ; посто- янная Планка
					$h=6,62\cdot10^{-34}$
					Дж∙с
8	Количество электричества	Q (q)	Кл (ку- лон)	$Q = n \cdot F$	Константа Фарадея F=96468 А·с/моль, n=1 моль
					Давление
					$P=7,5\cdot10^{-3}$ MM
9	Количество	n (v)	МОЛЬ	$n = \frac{PV}{RT}$	Hg; V=22,4 л;
	вещества	n (v)	WOJID	RT	R=8,31
					Дж/(моль·К); t=25°С
					Масса тела
			Дж/кг		m=100 г; сум-
					марная тепло-
	Количество теплоты	q		C A t	емкость сис-
10				$q = \frac{C_p \Delta t}{T_p}$	темы C _p =250
				m	Дж/К; измене-
					ние темпера-
					туры (нагрев)
					$\Delta t=10^{\circ}C$
					Постоянная
					Арениуса A= $4,2\cdot10^9 \mathrm{c}^{-1};$
11	Константа ско-	k	c ⁻¹	$k = Ae^{\frac{-E_a}{RT}}$	Еа=226,9 кДж
	рости реакции	K		$k = Ae^{-RT}$	·моль ⁻¹ ; e=2,71;
					R=8,31
					Дж·моль ⁻¹ ·К ⁻¹ ;
					t=575°C
					Масса раство- ренного веще-
					ства m=1,170
1.0	Молярная кон-	C		$C_M = \frac{m \cdot 1000}{M}$	кг; молярная
12	центрация	C_{M}	моль/л	$C_M = M \cdot V$	масса М=58,8
					г/моль; объем
					раствора
					$V=2\cdot 10^3 \text{ cm}^3$

	,		1	T	
					Энергия E=1,8·10 ¹⁴ Дж;
12	Magaa			E	скорость света
13	Macca	m	Г, КГ	$m = \frac{E}{c^2}$	в вакууме
					$c=2,998\cdot10^{10}$
					см/с
					R=8,31
				D T	Дж/(моль/К);
14	Молярная мас-	M	г•моль	$M = \frac{m \cdot R \cdot T}{P \cdot V}$	T=298 K;
17	са вещества	171	I	$P \cdot V$	$P=10^9 \text{ H/mm}^2;$
					V=44,8 л;
					m=0,002 кг
					n=1,5 моль;
15	Объём	V	\mathbf{M}^3	$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P}$	R=8,31Дж/(мо
13	OOBCM	•	IVI	v – P	ль·К); t=0°С,
					р=101,3 кПа
					Количество
	Объём моляр-		м ³ ·кмо	V	вещества
16	ный	$V_{\rm m}$	м -кмо -1 ЛЬ	$V_m = \frac{V}{n}$	n=2,5 моль;
	НЫИ		JID	n	объём V=56
					дм³
			2		Вещество мас-
17	Объем удель-	$ m V_{ m yg}$	$M^3 \cdot 1000$	$V_{y\partial} = \frac{V}{V}$	сой m=100 г
1,	ный	▼ уд	Κ Γ ⁻¹	m m	занимает объ-
					ём V=22 см ³
			2		Радиус круга
18	Площадь	S	\mathbf{M}^2	$S_{\kappa py \epsilon a} = \pi r^2$	r=150 см;
					$\pi = 3,14$
					Постоянная
					сила F=50 H
19	Работа	A, W	Дж	$W = F \cdot l$	действует на
					расстояние
					l=0,5 км
					Взаимодейст-
20					вующие тела
		F, P		$F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$	$m_1=100\Gamma$,
20	Сила тяготения		Н	r^2	m ₂ =300г; рас-
					стояние между
					ними r=1см;
					гравитацион-

			1	1	
					ная постоянная
					$G=6,67\cdot10^{-11}$
					$\mathbf{H} \cdot \mathbf{m}^2 / \mathbf{kr}^2$
					Количество
					вещества од-
					нозарядных
					ионов n=50
			2	$I = \frac{m \cdot F}{M_{\mathfrak{I}} \cdot t \cdot S}$	моль; постоян-
21	Плотность тока	I	A⋅w ₋ 2	$M_{\ni} \cdot t \cdot S$	ная Фарадея
					F=96484
					Кл/моль; пло-
					щадь S=100
					cm^2 ; время $t=1$
					Ч
	Линейная ско-			1	Путь 1=3050
22		ν	м·с ⁻²	$v = \frac{l}{r}$	фт; время t=20
	рость			t	мин
	Сопротивление электрическое	R	Ом		Удельное
					электрическое
					сопротивление
				1	$\rho = 1,49 \cdot 10^{-1}$
23				$R = \rho \frac{l}{S}$	⁶ Ом·см, длина
				S	l=10 м, пло-
					щадь попереч-
					ного сечения
					$S=0,1256 \text{ cm}^2$
					Давление сис-
					темы P=760
					мм Hg; объём
				$T = \frac{P \cdot V}{N_a \cdot k \cdot n}$	$V=50 \text{ m}^3;$ $k=1,38\cdot 10^{-23}$
24	Температура	T, t	K, °C	$N_a \cdot k \cdot n$	$k=1,38\cdot10^{-23}$
					Дж·К ⁻¹ ; n=2500
					моль;
					$Na=6.02\cdot10^{23}$
					МОЛЬ⁻¹
25	Теплоемкость	С	Дж·К ⁻¹	$C = \frac{Q}{\Delta T}$	Количество
					теплоты Q=1,5
					кДж; измене-
				ΔI	ние темпера-
					туры ∆Т=5°С

					Количество
26	Теплоемкость молярная	C_n	Дж·мол ь ⁻¹ ·К ⁻¹	$C_n = \frac{Q}{n \cdot \Delta T}$	теплоты
					Q=2,09кДж,
					n=5 моль, на-
					грев 100°C
				1	Масса тела
27	Энергия	E	Дж	$E_{_{\kappa u \mu e m}} = \frac{1}{2} \cdot m v$	m=360 т, ско-
27	Эпертии	L	ДЖ		рость движе-
					ния υ=40 км/ч
					Изменение
					температуры
					замерзания
					$\Delta T = 0.558$ °C;
	Ур иоколопина			$\Lambda T \cdot M$	масса раство-
28	Крисколопиче- ский коэффи- циент	K_{T}	К·кг·мо ль ⁻¹	$K_T = \frac{\Delta T \cdot M_2}{m_2 \cdot 10}$	ренного веще-
20					ства m_2 =66,3 г;
					молярная мас-
					ca M ₂ =442
					г/моль; масса
					растворителя
					m ₁ =0,5 кг
	Эбуллиоско-	2	К∙кг	$\mathfrak{I}_{r} = \frac{\Delta T \cdot (n_2 + n_2)}{n_2}$	Масса камфо-
					ры С ₁₀ H ₁₆ O
20					т₂=3,04 г, мас-
29	пический ко-	\mathfrak{I}_r	моль ⁻¹		са бензола
	эффициент				C_6H_6 m ₁ =100 г,
					$\Delta T = 0.514^{0} C$
30	Ускорение	a	M·c⁻¹	$a = \frac{2S}{t^2}$	Длина ствола
					орудия $S=3 \cdot 10^2$
					см; время
					движения в
					стволе t=0,04 c

приложение 2

Таблица 9 - Единицы физических величин

	Физическая	физических величин
Вариант	величина	Система единиц
		Повседневные единицы
		век, год григорианский, год юлианский, кален-
	_	дарный месяц, неделя, сутки, час, минута (мин),
1	Время	секунда (с)
		Естественнные единицы
		Планковское время (Т)
		Метрическая система
		тонна (т), килоньютон (на поверхности Земли)
		(кН), центнер (ц), килограмм (кг), карат (сt),
2	Macca	центиграмм, миллиграмм (мг),
		Британская аптечная система
		фунт, унция, драхма, скрупул, гран
		Метрическая мера
	Длина	километр (км), метр (м), дециметр (дм), санти-
		метр (см), миллиметр (мм), микрометр (мик-
		рон), нанометр (нм), ангстрем (А)
		Американская система мер (США)
3		лига (лье), миля (mi), лэнд, болт, поль, род (rd),
		перч
		Старорусская система
		миля, верста, межевая верста, косая сажень, са-
		жень, маховая сажень, аршин
		Метрические единицы
		бар, килопаскаль (кПа), паскаль (Па), килограмм
		силы на квадратный сантиметр (kgf/cm ²), нью-
		тон на квадратный сантиметр (N/cm^2) , ньютон на
		квадратный миллиметр(N/mm^2)
		Британские и американские единицы
4	Давление	1000 фунтов на квадратный дюйм (ksi), тонна
		силы на квадратный фут, британская тонна силы
		на квадратный фут
		Единицы ртутного столба
		дюйм ртутного столба, сантиметр ртутного
		столба, миллиметр ртутного столба (торр)
		Вода (при 4°C, 39.2°F)

		метр водяного столба, сантиметр водяного
		столба, миллиметр водяного столба, фут водя-
		ного столба, дюйм водяного столба
		Американская система мер (США)
		ярд (yd), фут (ft), спан, хенд, дюйм (in), лайн,
		мил, микродюйм
		Древнеримские единицы
5	Длина	милларий, акт, децимпеда, пасс (шаг), кубит,
		пед легальный, пед (обыкновенный, или друзов-
		ский), унция (дюйм), дигит (палец)
		Старорусская система
		локоть, фут, пядь, вершок, дюйм, линия
		Метрические единицы
		миллибар, гектопаскаль (гПа), килограмм силы
		на квадратный метр(kgf/m²), меганьютон на
		квадратный метр (MN/m^2) ,
6	Давление	Британские и американские единицы
		фунт на квадратный дюйм (psi), британская
		тонна силы на квадратный дюйм
		Естественнные единицы
		планковское давление ($L^{-1}MT^{-2}$)
		Метрическая мера
		гектолитр (hl), декалитр, литр (л), децилитр (dl),
		сантилитр (cl), миллилитр (мл), микролитр (мкл)
		США (жидкости)
7	Объём	акр-фут, баррель (нефтяной), галлон (gal), квар-
		та (qt), пинта (pt), гилл, жидкая унция (oz), жид-
		кая драхма, миним
		Британская мера
		перч, баррель (сухой), бушель (bu), пек (pk)
		Метрическая система
		килотонна, ньютон (на поверхности Земли) (Н),
8	Massa	грамм (г), микрограмм (мкг), единица атомной
	Macca	массы (ати)
		Старорусская система
		берковец, пуд, фунт, лот, золотник, доля
9	Объём	Метрическая мера
		кубический километр (км ³), кубический метр
		(м ³), кубический дециметр (дм ³), кубический
		сантиметр (см ³), кубический миллиметр (mm ³)
I	•	

		США (сыпучие вещества)
		баррель, бушель (bu), пек (pk), галлон (gal),
		кварта (qt), пинта (pt)
		Британская мера
		галлон (gal), кварта (qt), пинта (pt), жидкая
		унция (оz)
		Метрическая система квадратный километр (км²), гектар (га), декар,
		ар (сотка) (а), квадратный метр (м²), квадратный
		дециметр $(дм^2)$, квадратный сантиметр (cm^2) ,
		квадратный миллиметр (мм 2), барн (б)
1.0		Британские и американские единицы
10	Площадь	тауншип, квадратная миля, хомстед, акр, руд,
		квадратный род, перч, квадратный ярд (yd^2) ,
		квадратный фут (${\rm ft}^2$), квадратный дюйм (${\rm in}^2$)
		Старорусская система
		десятина (казенная), десятина (хозяйственная),
		квадратная верста, квадратный аршин, квадрат-
		ный фут
		Система СИ
		километр в секунду (км/с), метр в секунду (м/с),
	Скорость	километр в час (км/ч), метр в минуту, США и
11		Британия, миля в секунду, миля в час (mph), фут
		в секунду, фут в минуту
		Морские единицы
		узел, морская миля в час
		Температурные шкалы
		градус Цельсия, градус Фаренгейта (°F), кельвин
		(К)(до 1968 года градус Кельвина), Градус Рео-
12	Температу-	мюра (${}^{\circ}$ Re), плансковская температура (Θ)
12	pa	Исторические температурные шкалы
		градус Ранкина (°R), градус Ньютона (°N), гра-
		дус Рёмера (°Rø), градус Делиля (°Д), Градус
		Гука, Градус Дальтона
		Метрические единицы
		километр на секунду в квадрате $(км/c^2)$, метр на
13	Vouconous	секунду в квадрате (m/c^2) , миллиметр на секунду
	Ускорение	в квадрате $(мм/c^2)$
		Ускорение свободного падения (планеты
		солнечной системы)

		Стандартное ускорение свободного падения на Земле (g _n), ускорение свободного падения на Солнце, ускорение свободного падения на Меркурии, ускорение свободного падения на Венере, ускорение свободного падения на Луне, ускорение свободного падения на Марсе, ускорение свободного падения на Юпитере, ускорение свободного падения на Сатурне, ускорение свободного падения на Уране, ускорение свободного падения на Нептуне
14	Плотность	Метрическая система грамм на кубометр (г/м³), миллоиграмм на кубометр (мг/м³), килограмм на литр (кг/л) Британские и американские единицы фунты на галлон США (lb/gal), фунты на британский галлон, фунты на бушель США, унции на галлон США (оz/gal), унции на блританский галлон, унции на бушель США Английские инженерные и британские гравитационные единицы Слаг на кубический ярд (slug/yd³), Слаг на кубический дюйм (slug/in³) Плотности различных веществ плотность воды при 0°С, плотность воды при 100°С, плотность серебра, плотность свинца, плотность платины
15	Энергия, работа	Международная система (СИ) килоджоуль (кдж), джоуль (дж) СГС и внесистемные единицы килокалория (kcal), калория (cal), ватт час (Вт•час), ватт секунда (Вт•сек), электронвольт (eV) Британские и американские единицы британская термальная единица (ВТU), миллион ВТU (ММВТU) Тротиловый эквивалент энергии тонна (метрическая) тротила, килограмм тротила Условное топливо и нефтяной эквивалент мегатонна нефтяного эквивалента (Мtoe), тонна

		нефтяного эквивалента (toe), миллиард баррелей нефтяного эквивалента (BBOE),
		Естественнные единицы
		планковская энергия (L^2MT^2)
		Международная система (СИ)
		мегаватт (МВт), киловатт (кВт), ватт (Вт),
		вольт-ампер (В-А)
		СГС и внесистемные единицы
		гигакалорий в секунду, килокалорий в секунду,
		калорий в секунду, электрическая лошадиная
16	Мощность	сила (hp(E)), механическая лошадиная сила
		(hp(I)), метрическая лошадиная сила $(hp(M))$,
		эрг в секунду, метрическая тонна охлаждения
		(RT)
		Британские и американские единицы
		американская тонна охлаждения (USRT), бри-
		танская термальная единица в минуту британ-
		ская термальная единица в час Система СИ
		меганьютон (МН), ньютон (Н), миллиньютон
	Сила	(MH)
		Английские инженерные и гравитационные
		единицы
		фунт-сила (lbf), унция-сила (ozf)
		Система единиц МТС
		стен (sn)
17		Техническая система единиц, МКГСС
		тонна-сила (тс), грейв-сила (Gf), миллигрейв-
		сила (mGf), миллиграмм-сила (мгс)
		Единицы атомной физики
		атомная единица силы
		Система единиц СГС
		дина (dyn)
		Естественнные единицы
		планковская сила (LMT ²)
		Общеупотребительные единицы окружность (circle), секстант, радиан (rad), гра-
18	Угловая мера	дус (deg), град (grad), минута ('), секунда (''),
		Морские единицы
		румб
	1	111

		Метрическая система
		кубический метр в секунду (м³/с), кубический
		метр в сутки (м³/сутки), кубический метр в год
		$(M^3/\Gamma O \mathcal{I})$
	Скорость	Американские и британские единицы
19	потока	акр-фут в сутки, баррель (нефтяной) в год, гал-
	(объёмная)	лон США в час (gph), галлон США в год
		(gal/year), брит. галлон в минуту, брит. галлон в
		час, кубический фут в секунду (ft ³ /s), кубиче-
		ский дюйм в секунду (in^3/s) , кубический дюйм в
		минуту (in³/min)
		Метрическая система
		тонна в секунду (т/с), тонна в минуту (т/мин),
		тонна в час (т/ч), тонна в сутки (т/сутки), тонна
		в год (т/год), килограм в секунду (кг/с), кило-
	Creamagn	грам в минуту (кг/мин), килограм в час (кг/ч)
20	Скорость	Американские и британские единицы
20	потока	длинная (брит.) тонна в секунду, длинная (брит.) тонна в минуту, длинная (брит.) тонна в
	(массовая)	час, длинная (брит.) тонна в сутки, длинная
		(брит.) тонна в год, короткая (США) тонна в се-
		кунду, короткая (США) тонна в минуту, корот-
		кая (США) тонна в час, короткая (США) тонна в
		сутки, короткая (США) тонна в год
		Поглощённая доза ионизирующего излуче-
		ния
		микрогрей (μΓр), миллигрей (mГр), сантигрей
		(сГр), рад, грей (Гр)
		Эффективная (эквивалентная) доза ионизи-
21	Радиация	рующего излучения
		микрозиверт (μ3в), миллибэр, миллизиверт
		(мЗв), бэр, зиверт (Зв)
		Экспозиционная доза радиоактивного излу-
		чения
		микроренген (µР), миллиренген (мР), ренген (Р)
		Единицы радиоактивности СИ беккерель (Бк), килобеккерель (кБк), мегабекке-
22	Радиоак-	рель (МБк), гигабеккерель (ГБк)
	тивность	Внесистемные единицы
	IIIDIIOCID	микрокюри (μКи), милликюри (мКи), резерфорд
		(rd), кюри (Ки), распады в секунду, распады в
	1	(),pri (), puringsi b evilyingj, puringsi b

		минуту (dpm)
		Метрическая система
		килограм в сутки (кг/сутки), килограм в год
		(кг/год), грам в секунду (г/с), грам в минуту
		(г/мин), грам в час (г/ч), грам в сутки (г/сутки),
	Скорость	грам в год (г/год)
23	потока	Американские и британские единицы
	(массовая)	фунт в секунду (lb/s), фунт в минуту (lb/min),
		фунт в час (lb/hour), фунт в сутки (lb/day), фунт
		в год (lb/year), унция в секунду (oz/s), унция в
		минуту (oz/min), унция в час (oz/hour), унция в
		сутки (oz/day), унция в год (oz/year)
		Метрическая система
		кубический метр в минуту (м ³ /мин)литр в мину-
		ту (л/мин), литр в час (л/ч), литр в сутки
		(л/сутки)
	Скорость	Американские и британские единицы
24	потока	акр-фут в секунду, акр-фут в минуту, акр-фут в
	(объёмная)	час, баррель (нефтяной) в секунду, баррель
		(нефтяной) в минуту, баррель (нефтяной) в час,
		галлон США в минуту (gpm), брит. галлон в су-
		тки, кубический фут в сутки (ft ³ /day), кубиче-
		ский дюйм в год $(in^3/year)$
		Метрические единицы
		ньютон на квадратный метр (N/m²), килоньютон
		на квадратный метр (kN/m²), мегапаскаль
		(MΠa),
25	Давление	Британские и американские единицы
25	давление	фунт на квадратный фут, тонна силы на квад-
		ратный дюйм
		Атмосфера
		физическая атмосфера (атм), техническая атмо-
		сфера (ат)
26		Система СИ
	Сила	килоньютон (кН), микроньютон (μΗ)
		Английские инженерные и гравитационные
		единицы
		тонна-сила (tnf), фунт-сила (lbf)
		Система фут-фунт-секунда
		фунтал (pdl)

		Toyungayag anaraya arress MUTCC
		Техническая система единиц, МКГСС килопонд (kp), килограмм-сила (кгс), грамм-
		сила (гс), гравет-сила (gf)
		Система единиц СГС (сантиметр-грамм-
		секунда)
		дина (dyn)
		Естественнные единицы
		планковская сила (LMT ²)
		Единицы атомной физики
		атомная единица силы
		Метрическая система
		тонна на кубометр (т/м3), килограмм на кубо-
		метр (кг/м 3), грамм на литр (г/л), грамм на мил-
		лилитр (г/мл)
		Британские и американские единицы
		фунты на кубический ярд (lb/yd ³), фунты на ку-
27	Плотность	бический фут (lb/ft ³), фунты на кубический
		дюйм (lb/in^3), унции на кубический ярд (oz/yd^3),
		унции на кубический фунт (oz/ft ³), унции на ку-
		бический дюйм (oz/in ³)
		Плотности различных веществ
		плотность воды при 4°C, плотность льда, плот-
		ность железа, плотность меди, плотность золота
		Международная система (СИ)
		мегаджоуль (Мдж), джоуль (дж)
		СГС и внесистемные единицы
		мегакалория (Mcal), метр-килограмм (mkg), ки-
		ловатт час (кВт-час), эрг
		Британские и американские единицы
		квад, терм, фут-фунт (ft·lbs)
		Тротиловый эквивалент энергии
28	Энергия,	тонна (американская) тротила, килограмм тро-
20	работа	
		тила
		Условное топливо и нефтяной
		эквивалент
		гигатонна нефтяного эквивалента (Gtoe), тонна
		нефтяного эквивалента (toe), килобаррель неф-
		тяного эквивалента(kBOE), баррель нефтяного
		эквивалента (ВОЕ), Единица условного топлива
		(Россия) (у.т.)
29	Мощность	СГС и внесистемные единицы

		гигакалорий в час, килокалорий в час, калорий в час, котловая лошадиная сила (hp(S)), гидравлическая лошадиная сила, килограмм-сила метр в
		секунду (кгс·м/с), джоуль в секунду, джоуль в
		час
		Британские и Американские единицы
		американская тонна охлаждения (USRT), бри-
		танская термальная единица в секунду, фут
		фунт-сила в секунду (ft·lbf/s)
		Естественнные единицы
		планковская мощность (L^2MT^3)
		Метрическая система
		кубический метр в минуту (м ³ /мин), кубический
		метр в час $(м^3/ч)$ литр в секунду (π/c) , литр в год
		(л/год)
	Creanage	Американские и британские единицы
30	Скорость	акр-фут в год, баррель (нефтяной) в сутки, брит.
30	потока	галлон в год, галлон США в секунду (gps), гал-
	(объёмная)	лон США в сутки (gal/day), брит. галлон в се-
		кундукубический фут в год (ft ³ /year), кубиче-
		ский дюйм в сутки (in ³ /day), кубический фут в
		час (ft^3 /hour), кубический фут в минуту (ft^3 /min),
		кубический дюйм в час (in ³ /hour)