

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (SI)

ИЗДАНИЕ 9-е | 2019 г.

Этот документ был составлен после получения разрешения от МБМВ, который сохраняет полное авторское право, охраняемое на международном уровне. МБМВ не несет никакой ответственности за актуальность, точность, полноту или качество информации и материалов, предлагаемых в любом переводе. Единственной официальной версией является оригинал документа, опубликованного МБМВ.

Издание подготовлено Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Над переводом работали: А.Б. Дятлев (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Е.П. Зингер (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Е.Ю. Корзинин (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Е.И. Лунёва (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), Г.В. Битюкова (ФГУП «ВНИИМС»), Л.К. Исаев (ФГУП «ВНИИМС»), М.И. Калинин (ФГУП «ВНИИМС»).

Примечание по авторскому праву.

Брошюра SI распространяется в соответствии с условиями лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), которая разрешает неограниченное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе, при условии, что будет дана соответствующая ссылка на автора(ов) и источник произведения, включена ссылка на лицензию Creative Commons и дано указание на то, были ли внесены какие-либо изменения.

МБМВ и Метрическая Конвенция

Международное Бюро мер и весов (МБМВ) было основано в соответствии с Метрической Конвенцией, подписанной семнадцатью государствами в Париже 20-го мая 1875 г. во время заключительной сессии дипломатической Конференции по Метру. Конвенция была пересмотрена в 1921 г.

Штаб-квартира МБМВ расположена недалеко от Парижа, на территории (43 520 м²) Павильона барона де Бретейля (парк Сен-Клу), предоставленной в распоряжение Бюро Правительством Французской Республики; ее содержание финансируется государствами-членами Метрической Конвенции.

Задача МБМВ состоит в обеспечении унификации измерений во всем мире, а его цели заключаются в следующем:

- представлять международное измерительное сообщество с целью максимального повышения его эффективности и влияния;
- быть центром научного и технического сотрудничества между государствами-членами, предоставляя возможности для международных сличений с распределением затрат;
- быть координатором всемирной измерительной системы, с целью обеспечения сопоставимости и международного признания результатов измерений.

МБМВ находится в исключительном ведении Международного Комитета мер и весов (МКМВ), который, в свою очередь, подчиняется Генеральной Конференции по мерам и весам (ГКМВ) и отчитывается перед ней по работе, проделанной МБМВ.

Генеральная Конференция обычно проводится каждые четыре года, и в ней участвуют представители всех государств-членов. Задачами заседаний являются:

- обсуждение и принятие мер, необходимых для обеспечения распространения и совершенствования Международной системы единиц (SI), которая является современной формой метрической системы;
- подтверждение результатов новых фундаментальных метрологических определений и различных научных резолюций международного характера;
- принятие всех основных решений по финансированию, организации и развитию МБМВ.

В состав МКМВ входят восемнадцать членов, представляющих свои страны; в настоящее время МКМВ собирается каждый год. Сотрудники Комитета представляют правительствам государств-членов ежегодный отчет об административном и финансовом состоянии МБМВ. Основной задачей МКМВ является обеспечение всемирного единообразия единиц измерений. Это осуществляется путем непосредственных действий или подачей предложений на рассмотрение ГКМВ.

Деятельность МБМВ, которая вначале ограничивалась измерениями длины и массы и метрологическим изучением этих величин, была расширена до эталонов в области электричества (1927 г.), фотометрии и радиометрии (1937 г.), ионизирующих излучений (1960 г.), шкал времени (1988 г.) и химии (2000 г.). С этой целью первоначальные лаборатории, построенные в 1876 -1878 гг., в 1929 г. были расширены; в 1963-1964 гг. были построены новые здания для лаборатории ионизирующих излучений, в 1984 г. – для работ с лазером и в 1988 г. – для библиотеки и офисов. В 2001 г. было открыто новое здание для мастерских, офисов и залов заседаний.

В лабораториях МБМВ работают около сорока пяти физиков и инженеров. В основном они проводят метрологические исследования, международные сличения реализаций

По состоянию на 20 мая 2019 г., членами Конвенции являются пятьдесят девять государств: Аргентина, Австралия, Австрия, Бельгия, Бразилия, Болгария, Канада, Чили, Китай, Колумбия, Хорватия, Чешская Республика, Дания, Египет, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Япония, Казахстан, Кения, Корея (Республика), Литва, Малайзия, Мексика, Черногория, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Пакистан, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Южная Африка, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Великобритания, Соединенные Штаты Америки и Уругвай.

Ассоциированными членами Генеральной Конференции являются сорок две страны и экономики: Албания, Азербайджан, Бангладеш, Беларусь, Боливия, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Сообщество стран Карибского бассейна и общий рынок (CARICOM), Китай Тайбэй, Коста-Рика, Куба, Эквадор, Эстония, Эфиопия, Грузия, Гана, Гонконг (Китай), Ямайка, Кувейт, Латвия, Люксембург, Мальта, Маврикий, Молдова (Республика), Монголия, Намибия, Северная Македония, Оман, Панама, Парагвай, Перу, Филиппины, Катар, Сейшельские Острова, Шри-Ланка, Судан, Сирийская Арабская Республика, Танзания (Объединенная Республика), Вьетнам, Замбия и Зимбабве.

единиц и калибровку эталонов. Ежегодный отчет Директора МБМВ содержит подробную информацию о проделанной работе.

После расширения сферы деятельности МБМВ в 1927 г., МКМВ создал органы, известные как Консультативные комитеты, задачей которых является предоставление информации по вопросам, касающимся их тематики, для изучения и консультирования. Эти Консультативные комитеты, которые могут формировать временные или постоянные рабочие группы для изучения специальных тем, отвечают за координацию международных работ, проводимых в порученных им областях, а также за предоставление рекомендаций по единицам, относящимся к их профилю деятельности, для МКМВ.

Консультативные комитеты работают по единым правилам, разработанным для них МКМВ (см. CIPM-D-01, *Rules of procedure for Consultative Committees (CCs) created by CIPM, CC working groups and CC workshops*). Они проводят свои заседания с нерегулярными интервалами. Президент каждого Консультативного комитета назначается МКМВ и обычно является членом МКМВ. Членами Консультативных комитетов могут быть метрологические лаборатории и специализированные институты, одобренные МКМВ, которые направляют делегатов по своему выбору. Кроме того, в его состав входят индивидуальные члены, назначаемые МКМВ, а также представитель МБМВ (см. CIPM-D-01, *Rules of procedure for Consultative Committees (CCs) created by CIPM, CC working groups and CC workshops*). В настоящее время существует десять таких комитетов:

1. Консультативный комитет по электричеству и магнетизму (ССЕМ), новое название, данное в 1997 г. Консультативному комитету по электричеству (ССЕ), основанному в 1927 г.;
2. Консультативный комитет по фотометрии и радиометрии (ССРР), новое название, данное в 1971 г. Консультативному комитету по фотометрии, основанному в 1933 г. (в период с 1930 по 1933 гг. вопросами фотометрии занимался ССЕ);
3. Консультативный комитет по термометрии (ССТ), основанный в 1937 г.;
4. Консультативный комитет по длине (ССЛ), новое название, данное в 1997 г. Консультативному комитету по определению метра (ССДМ), основанному в 1952 г.;
5. Консультативный комитет по времени и частоте (ССТФ), новое название, данное в 1997 г. Консультативному комитету по определению секунды (ССДС), основанному в 1956 г.;
6. Консультативный комитет по ионизирующим излучениям (ССРИ), новое название, данное в 1997 г. Консультативному комитету по эталонам ионизирующих излучений (ССЕМРИ), основанному в 1958 г. (в 1969 г. этот комитет образовал четыре секции: секция I (рентгеновское и гамма излучение и электроны), секция II (измерение радионуклидов), секция III (нейтронные измерения), секция IV (эталон α -излучения); в 1975 г. последняя секция была распущена и ответственность за ее сферу деятельности была возложена на секцию II);
7. Консультативный комитет по единицам (ССУ), основанный в 1964 г. (этот комитет заменил Комиссию по Системе единиц, основанную МКМВ в 1954 г.);
8. Консультативный комитет по массе и связанным с ней величинам (ССМ), основанный в 1980 г.;
9. Консультативный комитет по количеству вещества: метрология в химии (ССQM), основанный в 1993 г.;
10. Консультативный комитет по акустике, ультразвуку и вибрации (ССАУВ), основанный в 1999 г.

Материалы ГКМВ и МКМВ публикуются МБМВ в следующих сериях:

- *Отчеты о заседаниях Генеральной Конференции по мерам и весам;*
- *Отчеты о заседаниях Международного Комитета мер и весов.*

В 2003 г. МКМВ постановил прекратить печать отчетов о заседаниях Консультативных комитетов, которые теперь размещаются на вебсайте МБМВ на языке оригинала.

МБМВ также публикует монографии по специальным метрологическим вопросам и периодически обновляет брошюру под названием Международная система единиц (SI), в которой собраны все решения и рекомендации, касающиеся единиц.

Публикация сборников *Travaux et Mémoires du Bureau International des Poids et Mesures* (22 тома, опубликованные в период с 1881 по 1966 гг.) и *Recueil de Travaux du Bureau International des Poids et Mesures* (11 томов, опубликованные в период с 1966 по 1988 гг.) прекращена по решению МКМВ.

Научные труды МБМВ публикуются в открытой научной литературе.

С 1965 г. *Metrologia*, международный журнал, издаваемый под эгидой МКМВ, печатает статьи, посвященные научной метрологии, совершенствованию методов измерений, работе с эталонами и единицами, а также отчеты о деятельности, решения и рекомендации различных структур, созданных в рамках Метрической Конвенции.



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие к 9-му изданию	7
1 Введение	10
1.1 SI и определяющие константы	10
1.2 Целесообразность использования определяющих констант для определения SI	10
1.3 Реализация SI	11
2 Международная система единиц	12
2.1 Определение единицы величины	12
2.2 Определение SI	12
2.2.1 Природа семи определяющих констант	13
2.3 Определения единиц SI	14
2.3.1 Основные единицы	15
2.3.2 Практическая реализация единиц SI	20
2.3.3 Размерности величин	21
2.3.4 Производные единицы	22
2.3.5 Единицы величин, описывающих биологические и физиологические явления	26
2.3.6 Единицы SI в рамках общей теории относительности	26
3 Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц SI	28
4 Внесистемные единицы, допускаемые к применению наравне с единицами SI	30
5 Написание обозначений и названий единиц и выражение значений величин	31
5.1 Использование обозначений и названий единиц	31
5.2 Обозначения единиц	31
5.3 Названия единиц	32
5.4 Правила и стилистика выражения значений величин	32
5.4.1 Значение и числовое значение величины и использование алгебры величин	32
5.4.2 Обозначение величин и обозначение единиц	33
5.4.3 Способ записи значения величины	33
5.4.4 Способы записи чисел и десятичного разделителя	34
5.4.5 Выражение неопределенности измерения значения величины	34
5.4.6 Умножение и деление обозначений величин, значений величин или чисел	34
5.4.7 Умножение и деление обозначений величин, значений величин или чисел	35
5.4.8 Плоские углы, телесные углы и фазовые углы	35

Приложение 1. Решения ГКМВ и МКМВ	37
Приложение 2. Практическая реализация определений некоторых важных единиц	85
Приложение 3. Единицы измерения фотохимических и фотобиологических величин	86
Приложение 4. Исторические заметки о развитии Международной системы единиц и ее основных единиц	87
Часть 1. Историческое развитие реализации единиц SI	87
Часть 2. Историческое развитие Международной Системы	89
Часть 3. Исторический взгляд на развитие основных единиц	91
Список сокращений, используемых в настоящем томе	95

Предисловие к 9-му изданию

Международная система единиц, SI, предпочтительно используется во всем мире как основной язык в области науки, техники, промышленности и торговли с момента своего создания в 1960 г. Резолюцией 11-го заседания ГКМВ (Conférence Générale des Poids et Mesures, CGPM).

Данная брошюра публикуется МБМВ с целью распространения и разъяснения SI. В ней перечислены наиболее важные Резолюции ГКМВ и решения МКМВ, касающиеся метрической системы, уходящие корнями к первому заседанию ГКМВ в 1889 году.

SI всегда оставалась практичной и динамичной системой, постоянно развивавшейся на основе новейших научно-технических достижений. В частности, огромный прогресс в области атомной физики и квантовой метрологии за последние 50 лет, позволил дать определения секунды и метра, а также выработать практические представления электрических единиц с использованием преимуществ атомных и квантовых явлений для реализации соответствующих единиц при уровне точности, ограниченном только нашими техническими возможностями, а не самими определениями. Эти научные достижения, наряду с разработками в области измерительной техники, позволили внести изменения в SI, которые описаны в предыдущих изданиях данной брошюры.

Данное 9-е издание Брошюры SI подготовлено после принятия на 26-м заседании ГКМВ далеко идущих изменений. На этом заседании был представлен новый подход к формулированию определений единиц в целом, а также семи основных единиц, в частности, через фиксирование числовых значений для семи «определяющих» констант. Среди них природные фундаментальные константы, такие как постоянная Планка и скорость света, поэтому определения основаны на нашем современном понимании законов физики и отражают это понимание. Впервые стал доступен полный набор определений, которые не используют в качестве основы для сравнения какие-либо эталоны в виде артефактов, материальные свойства или описания измерений. Эти изменения позволили реализовать все единицы с точностью, ограниченной практически только квантовой структурой природы и нашими техническими возможностями, но не самими определениями. Любое действительное уравнение физики, связывающее определяющие константы с единицами, может быть использовано для реализации единицы, создавая, таким образом, возможности для инноваций и повсеместной реализации с возрастающей точностью по мере развития технологий. Это означает, что недавнее переопределение единиц представляет собой исторический и значимый шаг вперед.

Изменения были одобрены ГКМВ в ноябре 2018 г. и вступили в силу 20 мая 2019 г. Эта дата была выбрана потому, что в этот день отмечается Всемирный День Метрологии, знаменующий подписание Метрической Конвенции в 1875 г. Несмотря на то, что изменения имеют большие перспективы, большое внимание было уделено согласованию новых определений с определениями, действующими на момент внесения изменений.

Мы обращаем внимание на то, что с момента своего создания в 1960 г. Международную систему единиц обозначают аббревиатурой «SI». Этот принцип сохранялся в восьми предыдущих изданиях Брошюры и был подтвержден в принятой на 26-м заседании ГКМВ Резолюции 1, которая также подтвердила название данной брошюры: «Международная система единиц» (International System of Units). Эта последовательность в обозначении SI отражает усилия ГКМВ и МКМВ по обеспечению согласованности значений результатов измерений, выраженных в единицах SI, после каждого произведенного изменения.

Текст данной Брошюры был подготовлен с целью предоставления полноценного описания SI с некоторыми историческими справками. Она также имеет четыре приложения:

Приложение 1 в хронологическом порядке воспроизводит все решения (Резолюции, Рекомендации, Декларации), принятые ГКМВ и МКМВ с 1889 года по единицам измерений и Международной системе единиц.

Приложение 2 доступно только в электронной версии (www.bipm.org). Оно описывает практическую реализацию семи основных единиц и других важных единиц в каждой области измерений. Данное Приложение регулярно обновляется, чтобы оперативно отражать улучшения в экспериментальных методах, доступных для реализации единиц.

Приложение 3 доступно только в электронной версии (www.bipm.org). В нем обсуждаются единицы фотохимических и фотобиологических величин.

В Приложении 4 приведены некоторые заметки по истории развития SI.

В заключение, мы выражаем нашу благодарность членам Консультативного комитета по единицам, ККЕ (Comité Consultatif des Unités, CCU) МКМВ, ответственным за составление данной Брошюры. Окончательный текст был одобрен как ККЕ, так и МКМВ.

Март 2019 г.



Б. Инглис
Президент, МКМВ



Й. Ульрих
Президент, ККЕ



М. Дж. Т. Милтон
Директор, МБМВ

Примечание к английскому тексту Брошюры

В 2003 г., во исполнение решения МКМВ 1997 г., 22-е заседание ГКМВ постановило, что «символом десятичного разделителя должна быть либо точка, либо запятая». В соответствии с этим решением, и учитывая практику двух языков (английского и французского), в данном издании точка используется в английской версии, а запятая – во французской. Это не имеет никакого влияния на перевод на другие языки. Имеют место небольшие изменения в написании на языках разных англоязычных стран (например, «metre» и «meter», «litre» и «liter»). В связи с этим представленный здесь английский текст соответствует серии ISO/IEC 80000 «*Quantities and Units*, Величины и единицы». Тем не менее, символы для единиц SI, используемые в данной брошюре, одинаковы на всех языках.

Читателю следует обратить внимание на то, что официальные протоколы заседаний ГКМВ и сессий МКМВ приведены на французском языке. В данной брошюре приводится перевод на английский, но при необходимости получить авторитетную справочную информацию или при наличии сомнений в интерпретации текста следует пользоваться версией текста на французском языке.



1 Введение

1.1 SI и определяющие константы

В этой брошюре представлена информация об определении и использовании Международной системы единиц, известной во всем мире как SI (от французского *Système International d'Unités*), за которую несет ответственность ГКМВ. В 1960 г. 11-я ГКМВ официально сформировала и определила SI и с тех пор периодически пересматривает ее в соответствии с потребностями пользователей и достижениями науки и техники. Последний и, возможно, наиболее существенный пересмотр SI с момента ее создания был сделан на 26-й ГКМВ (2018 г.) и описывается в данном 9-м издании Брошюры SI. Метрическая Конвенция и ее органы – ГКМВ, МКМВ, МБМВ и Консультативные комитеты описаны в тексте «МБМВ и Метрическая Конвенция» на стр. 2.

SI представляет собой согласованную систему единиц, предназначенную для использования во всех сферах жизни, включая международную торговлю, производство, безопасность, охрану труда, защиту окружающей среды и фундаментальную науку, которая лежит в их основе. Система величин, на которой основана SI, и связывающие их уравнения, опираются на современные представления о природе, знакомые всем ученым, технологам и инженерам.

Определение единиц SI основано на наборе из семи определяющих констант. Вся система единиц может быть получена из фиксированных значений этих определяющих констант, выраженных в единицах SI. Эти семь определяющих констант – фундаментальная особенность определения всей системы единиц. Набор данных констант был признан оптимальным, принимая во внимание предыдущее определение SI, основанное на семи основных единицах, и прогресс в науке.

Для реализации определений могут быть использованы различные экспериментальные методы, описанные Консультативными комитетами МКМВ. Описание способов реализаций называют также «*mises en pratique*» («практические реализации»). Методы реализации могут пересматриваться в связи с проведением новых экспериментов; поэтому рекомендации по реализации определений не включены в данную брошюру, но доступны для ознакомления на сайте МБМВ.

1.2 Целесообразность использования определяющих констант для определения SI

Исторически единицы SI выражались через основные единицы (с недавнего времени через семь основных единиц). Все остальные единицы, называемые производными единицами, выводились как произведение основных единиц в различных степенях.

Использовались различные типы определений основных единиц: особые свойства артефактов, такие как масса международного прототипа (IPK) для единицы килограмма, особые физические состояния вещества, такие как тройная точка воды для единицы кельвина, описание идеального эксперимента, как в случае ампера и канделы, или физические (естественные) константы, такие как скорость света для определения единицы длины - метра.

Для практического использования единицы должны быть не только определены, но и физически реализованы с целью дальнейшей их передачи. В случае с артефактами, определение и способ реализации одинаковы — этим путем шли древние развитые цивилизации. Несмотря на простоту и ясность таких определений, использование артефактов связано с риском утраты, повреждения или изменения их свойств. Другие

способы определения единиц являются гораздо более абстрактными или идеализированными. При этом реализация оказывается концептуально отделенной от определения, благодаря чему единицы, в принципе, могут быть воспроизведены независимо в любом месте и в любое время. Кроме того, по мере развития науки и технологий, могут быть внедрены новые и более совершенные методы реализации без необходимости переопределения единиц. Эти преимущества — наиболее очевидные в контексте истории определения метра, начиная с артефакта и до трансформации в фиксированное числовое значение скорости света — способствовали принятию решения об определении всех единиц с помощью определяющих констант.

Выбранный набор основных единиц связан не с их уникальностью, а обусловлен исторически сложившейся практикой, и поэтому известен всем пользователям SI. В новом определении SI сохранено описание с точки зрения основных и производных единиц, но оно переформулировано в связи с принятием значений определяющих констант.

1.3 Реализация SI

В соответствии с решением ГКМВ, определения единиц SI представляют собой наивысший референтный уровень прослеживаемости измерений к SI.

Метрологические институты всего мира осуществляют практические реализации определений, обеспечивая тем самым прослеживаемость измерений к SI. Консультативные комитеты предоставляют основу для установления эквивалентности реализаций с целью обеспечения единства измерений во всем мире.

При необходимости, органы по стандартизации могут указывать дополнительную информацию о величинах, единицах и правилах их применения. Всякий раз, когда задействованы единицы SI, такие стандарты должны ссылаться на определения, установленные ГКМВ. Многие подобные уточнения перечислены, например, в стандартах, разработанных Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией (серия международных стандартов ISO/IEC 80000).

Отдельные страны установили правила, касающиеся использования единиц в сфере национального законодательства, как для общего пользования, так и для конкретных областей, таких как торговля, здравоохранение, общественная безопасность и образование. Практически во всех странах это законодательство основано на SI. За международную гармонизацию технических спецификаций таких законодательств отвечает Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ).



2 Международная система единиц

2.1 Определение единицы величины

Значение величины обычно выражается как произведение числа на единицу. Единица представляет собой конкретную величину рассматриваемого рода и используется как основа для сравнения, а число выражает отношение значения величины к значению единицы. Для конкретной величины могут использоваться разные единицы. Например, значение скорости v может быть выражено как $v = 25$ м/с или $v = 90$ км/ч, где метр в секунду и километр в час являются альтернативными единицами для одной и той же величины - скорости.

Прежде чем представить результат измерения, важно адекватно описать измеряемую величину. Описание может быть простым, как в случае длины конкретного стального прута, но может существенно усложниться, когда требуется более высокая точность и необходимо указать дополнительные параметры, такие как температура.

При представлении результата измерения необходимы *оценочное значение* измеряемой величины и связанная с этим значением *неопределенность*. Оба эти параметра выражаются в одних и тех же единицах.

Например, скорость света в вакууме является физической постоянной и обозначается буквой c . Ее значение в единицах SI определяется соотношением $c = 299\,792\,458$ м/с, где 299 792 458 – числовое значение, а м/с – единица.

2.2 Определение SI

Как и для любой величины значение фундаментальной константы может быть выражено в виде произведения числа на единицу.

Приведенные ниже определения дают точное числовое значение каждой из констант, выраженное в соответствующих единицах SI. Фиксация точного числового значения константы определяет единицу, поскольку произведение числового значения на единицу должно быть равно значению константы, которое полагается постоянным.

Семь констант выбраны таким образом, что любая единица SI может быть представлена либо через саму определяющую константу, либо через произведения или отношения определяющих констант.

Отношения единиц SI могут быть выражены либо с использованием дробной черты (/), либо с использованием отрицательного показателя степени (-).

Например,
 $\text{м/с} = \text{мс}^{-1}$
 $\text{моль/моль} = \text{моль моль}^{-1}$

Международная система единиц SI - это такая система единиц, в которой

- частота перехода сверхтонкого расщепления невозмущенного основного состояния атома цезия-133 $\Delta \nu_{\text{Cs}}$ равна 9 192 631 770 Гц,
- скорость света в вакууме c равна 299 792 458 м/с,
- постоянная Планка h равна $6,62607015 \times 10^{-34}$ Дж с,
- элементарный заряд e равен $1,602176634 \times 10^{-19}$ Кл,
- постоянная Больцмана k равна $1,380649 \times 10^{-23}$ Дж/К,
- постоянная Авогадро N_A равна $6,02214076 \times 10^{23}$ моль⁻¹,
- световая эффективность монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц, $K_{\text{кд}}$ равна 683 лм/Вт,

где герц, джоуль, кулон, люмен и ватт, обозначаемые как Гц, Дж, Кл, лм и Вт, соответственно, связаны с единицами секунда, метр, килограмм, ампер, кельвин, моль и кандела, обозначаемыми как с, м, кг, А, К, моль и кд, соответственно, следующими соотношениями: Гц = с⁻¹; Дж = кг м² с⁻²; Кл = А с; лм = кд м² м⁻² = кд ср и Вт = кг м² с⁻³.

Числовые значения семи определяющих констант не имеют неопределенности.

Таблица 1. Семь определяющих констант SI и семь определяемых ими единиц

Определяющая константа	Обозначение	Числовое значение	Единица
частота перехода сверхтонкого расщепления Cs	$\Delta \nu_{Cs}$	9 192 631 770	Hz (Гц)
скорость света в вакууме	c	299 792 458	$m s^{-1}$ (м с ⁻¹)
постоянная Планка	h	$6,62607015 \times 10^{-34}$	J s (Дж с)
элементарный заряд	e	$1,602176634 \times 10^{-19}$	C (Кл)
постоянная Больцмана	k	$1,380649 \times 10^{-23}$	J K ⁻¹ (Дж К ⁻¹)
постоянная Авогадро	N_A	$6,02214076 \times 10^{23}$	mol ⁻¹ (моль ⁻¹)
световая эффективность	$K_{кд}$	683	lm W ⁻¹ (лм Вт ⁻¹)

Сохранение преемственности, насколько это возможно, всегда было неотъемлемой частью любых изменений в Международной системе единиц. Числовые значения определяющих констант были выбраны таким образом, чтобы соответствовать предыдущим определениям настолько, насколько позволяют современные достижения в науке и накопленные знания.

2.2.1 Природа семи определяющих констант

Определяющими константами могут быть как природные фундаментальные константы, так и технические константы.

Использование константы для определения единицы отделяет ее определение от реализации. Благодаря этому появляется возможность разрабатывать, по мере развития технологий, совершенно иные, новые и более совершенные методы воспроизведения без необходимости менять определение.

Технические константы, такие как $K_{кд}$, световая эффективность монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц, имеют конкретное назначение. В принципе, эти константы могут выбираться свободно, например, так чтобы включать в себя общепринятые физиологические или другие весовые факторы. Напротив, использование природных фундаментальных констант, как правило, не допускает такого выбора, поскольку они связаны с другими константами через уравнения, описывающие законы физики.

Набор из семи определяющих констант был выбран так, чтобы обеспечить фундаментальные, стабильные и универсальные основы для сравнения (references), которые в то же время позволяют осуществлять практические реализации с наименьшими неопределенностями. В технических условных обозначениях и спецификациях учитываются также аспекты их исторического развития.

Постоянная Планка h и скорость света в вакууме c должным образом описаны как фундаментальные. Они определяют квантовые эффекты и пространственно-временные свойства, соответственно, и совершенно одинаково влияют на все объекты (частицы и поля).

Элементарный заряд e соответствует константе взаимодействия электромагнитной силы через постоянную тонкой структуры $\alpha = e^2/(2c\epsilon_0 h)$, где ϵ_0 – электрическая проницаемость вакуума или электрическая постоянная. Некоторые теории предсказывают изменение α во времени. Однако эксперименты накладывают столь сильные ограничения на максимально возможные изменения α , что любое влияние на предполагаемые практические измерения может быть исключено.

Постоянная Больцмана k является коэффициентом пропорциональности между единицами температуры (кельвин) и энергии (джоуль), поэтому ее числовое значение связано с исторически сложившимися характеристиками температурной шкалы. Температура системы зависит от тепловой энергии, но не обязательно от внутренней энергии системы. В статистической физике постоянная Больцмана связывает энтропию S с числом Ω квантово-механически доступных состояний, $S=k \ln \Omega$.

Частота излучения цезия $\Delta\nu_{Cs}$, частота перехода сверхтонкого расщепления невозмущенного основного состояния атома цезия-133, является характерным атомным параметром, на который могут влиять внешние факторы, такие как электромагнитные поля. Несмотря на это, лежащий в основе переход хорошо понятен, стабилен и является оптимальным выбором в качестве опорного с практической точки зрения. При выборе атомного параметра, такого как $\Delta\nu_{Cs}$, определение не отделяется от реализации, как это происходит в случае с h , c , e или k , но предоставляет основу для сравнения (reference).

Постоянная Авогадро N_A является коэффициентом пропорциональности между количеством вещества (с единицей моль) и числом структурных элементов (с единицей один, обозначение 1). Таким образом, она выступает как коэффициент пропорциональности аналогично постоянной Больцмана k .

Световая эффективность монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц, K_{cd} , является технической константой, которая дает точное числовое соотношение между исключительно физическими характеристиками мощности излучения, воздействующего на человеческий глаз (W), и его фотобиологическим восприятием, определяемым через световой поток, обусловленным спектральной восприимчивостью стандартного наблюдателя (лм) на частоте 540×10^{12} герц.

2.3 Определения единиц SI

До определений, принятых в 2018 году, SI определялась через семь *основных единиц*, а *производные единицы* вычислялись как произведения степеней *основных единиц*. Определение SI путем фиксирования числовых значения семи определяющих констант приводит к тому, что это различие, в принципе, больше не требуется, поскольку все единицы, как *основные*, так и *производные*, могут быть выведены непосредственно из определяющих констант. Тем не менее, концепция основных и производных единиц сохраняется, так как она полезна и исторически хорошо обоснована, учитывая, что стандарты серии ISO/IEC 80000 определяют основные и производные величины, которые, безусловно, соответствуют основным и производным единицам SI, определяемым в данной брошюре.

2.3.1 Основные единицы

Основные единицы SI приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Основные единицы SI

Основная величина		Основная единица	
Название	Принятое обозначение	Название	Обозначение
время	t	секунда	s (с)
длина	l, x, r и т.д.	метр	m (м)
масса	m	килограмм	kg (кг)
электрический ток	I, i	ампер	A
термодинамическая температура	T	кельвин	K
количество вещества	n	моль	mol (моль)
сила света	I_v	кандела	cd (кд)

Величины, как правило, обозначаются буквами латинского или греческого алфавита, напечатанными курсивом, и носят *рекомендательный характер*. Обозначения для единиц печатаются прямым шрифтом (roman) и носят *обязательный характер*, см. главу 5.

На основе определения SI через фиксированные числовые значения определяющих констант определения каждой из семи основных единиц выводятся при помощи одной или нескольких определяющих констант, что дает следующий набор определений:

Секунда

Секунда, обозначение с (s), есть единица времени в SI. Она определяется путем принятия фиксированного числового значения частоты перехода сверхтонкого расщепления невозмущенного основного состояния атома цезия-133 $\Delta\nu_{Cs}$ равным 9 192 631 770 при выражении в единице Гц, что соответствует s^{-1} .

Это определение означает точное соотношение $\Delta\nu_{Cs} = 9\,192\,631\,770$ Гц. Обратное отношение дает точное выражение для единицы секунда через определяющую константу $\Delta\nu_{Cs}$:

$$1 \text{ Hz} = \frac{\Delta\nu_{Cs}}{9\,192\,631\,770} \quad \text{или} \quad 1 \text{ s} = \frac{9\,192\,631\,770}{\Delta\nu_{Cs}}$$

Следствием из этого определения является то, что секунда равна продолжительности 9 192 631 770 периодов излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями невозмущенного основного состояния атома цезия-133.

Ссылка на невозмущенное состояние атома дана для разъяснения того, что определение секунды в SI основывается на изолированном атоме цезия, то есть невозмущённым каким-либо внешним полем, таким, как, например, фоновое излучение черного тела.

Определённая таким образом секунда – это единица собственного времени в рамках общей теории относительности. Для обеспечения скоординированной временной шкалы сигналы от разных первичных часов из разных местоположений объединяются, что требует корректировки с учетом релятивистских сдвигов частоты цезия (см. раздел 2.3.6).

МКМВ принял различные вторичные представления секунды, основанные на отобранных спектральных линиях атомов, ионов или молекул. Невозмущенные частоты этих линий могут быть определены с относительной неопределенностью не хуже, чем при реализации секунды, основанной на частоте сверхтонкого перехода цезия-133, но некоторые из них могут быть воспроизведены с большей стабильностью.

Метр

Метр, обозначение м (m), есть единица длины в SI. Он определяется путем принятия фиксированного числового значения скорости света в вакууме c равным 299 792 458 при выражении в единице м с^{-1} , где секунда определяется через частоту перехода в цезии $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.

Это определение подразумевает точное соотношение $c = 299\,792\,458 \text{ м с}^{-1}$. Обратное соотношение дает точное выражение для единицы метр через определяющие константы c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$:

$$1 \text{ м} = \left(\frac{c}{299\,792\,458} \right) c = \frac{9\,192\,631\,770}{299\,792\,458} \frac{c}{\Delta\nu_{\text{Cs}}} \approx 30,633319 \frac{c}{\Delta\nu_{\text{Cs}}}$$

Из этого определения следует, что один метр — это длина пути, пройденного светом в вакууме за интервал времени, равный $1/299\,792\,458$ секунды.

Килограмм

Килограмм, обозначение кг (kg), есть единица массы в SI. Он определяется путем принятия фиксированного числового значения постоянной Планка h равным $6,62607015 \times 10^{-34}$ при выражении в единице Дж/с, что соответствует $\text{кг м}^2 \text{ с}^{-1}$, где метр и секунда определяются через c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.

Это определение подразумевает точное соотношение $h = 6,62607015 \times 10^{-34} \text{ кг м}^2 \text{ с}^{-1}$. Обратное соотношение дает точное выражение для единицы килограмм через определяющие константы h , c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$:

$$1 \text{ кг} = \left(\frac{h}{6,62607015 \times 10^{-34}} \right) \text{ м}^{-2} \text{ с}$$

что равнозначно

$$1 \text{ кг} = \frac{(299\,792\,458)^2}{(6,62607015 \times 10^{-34})(9\,192\,631\,770)} \frac{h\Delta\nu_{\text{Cs}}}{c^2} \approx 1,4755214 \times 10^{40} \frac{h\Delta\nu_{\text{Cs}}}{c^2}.$$

Эффект этого определения состоит в определении единицы: $\text{кг м}^2 \text{ с}^{-1}$ (единицы как величины «действие», так и величины «момент импульса».) Вместе с определениями секунды и метра это приводит к определению единицы массы, выраженной через постоянную Планка h .

Предыдущее определение килограмма фиксировало значение массы международного прототипа килограмма, $m(K)$, равным точно одному килограмму, а значение постоянной Планка h определялось экспериментально. Данное определение точно фиксирует числовое значение h , и теперь экспериментально должна определяться масса прототипа.

В данном определении числовое значение постоянной Планка таково, что на момент его принятия килограмм был равен массе международного прототипа, $m(K) = 1 \text{ кг}$, с относительной стандартной неопределенностью 1×10^{-8} , которая являлась стандартной неопределенностью совокупности наилучших оценок значения постоянной Планка на тот момент.

Обратите внимание, что с помощью данного определения, в принципе, могут быть реализованы первичные эталоны в любой шкале масс.

Ампер

Ампер, обозначение А (A), есть единица электрического тока в SI. Он определяется путем принятия фиксированного числового значения элементарного заряда e равным $1,602176634 \times 10^{-19}$ при выражении в единице Кл, что соответствует А с, где секунда определяется через $\Delta\nu_{Cs}$.

Это определение подразумевает точное соотношение $e = 1,602176634 \times 10^{-19}$ А с. Обратное соотношение дает точное выражение для единицы ампер через определяющие константы e и $\Delta\nu_{Cs}$:

$$1 \text{ A} = \left(\frac{e}{1,602176634 \times 10^{-19}} \right) \text{ с}^{-1}$$

что равнозначно

$$1 \text{ A} = \frac{1}{(9\,192\,631\,770)(1,602176634 \times 10^{-19})} \Delta\nu_{Cs} e \approx 6,789687 \times 10^8 \Delta\nu_{Cs} e.$$

Из этого определения следует, что один ампер — это сила электрического тока, соответствующая потоку $1/(1,602176634 \times 10^{-19})$ элементарных зарядов в секунду.

Предыдущее определение ампера было основано на силе взаимодействия двух проводников с током и соответствовало фиксации значения магнитной проницаемости вакуума μ_0 (также известной как магнитная постоянная) равным точно $4\pi \times 10^{-7}$ Гн м⁻¹ = $4\pi \times 10^{-7}$ Н А⁻², где Гн и Н обозначают когерентные производные единицы генри и ньютон соответственно. Новое определение ампера фиксирует значение e вместо μ_0 . В результате, μ_0 должно определяться экспериментально.

Из этого также следует, что поскольку диэлектрическая проницаемость вакуума ϵ_0 (также известная как электрическая постоянная), волновое сопротивление вакуума Z_0 и адмитанс (полная проводимость) вакуума Y_0 , равные $1/\mu_0 c^2$, $\mu_0 c$ и $1/\mu_0 c$ соответственно, также должны определяться экспериментально и иметь ту же относительную стандартную неопределенность, как и μ_0 , поскольку c известна точно. Произведение $\epsilon_0 \mu_0 = 1/c^2$ и отношение $Z_0/\mu_0 = c$ остаются точными. На момент принятия настоящего определения ампера, μ_0 равна $4\pi \times 10^{-7}$ Гн/м с относительной стандартной неопределенностью $2,3 \times 10^{-10}$.

Кельвин

Кельвин, обозначение К (K), есть единица термодинамической температуры в SI. Он определяется путем принятия фиксированного числового значения постоянной Больцмана, k равным $1,380649 \times 10^{-23}$ при выражении в единице Дж К⁻¹, что соответствует кг м² с⁻² К⁻¹, где килограмм, метр и секунда определяются через h , c и $\Delta\nu_{Cs}$.

Это определение подразумевает точное соотношение $k = 1,380649 \times 10^{-23}$ кг м² с⁻² К⁻¹. Обратное соотношение дает точное выражение для единицы кельвин через определяющие константы k , h и $\Delta\nu_{Cs}$:

$$1 \text{ K} = \left(\frac{1,380649}{k} \right) \times 10^{-23} \text{ кг м}^2 \text{ с}^{-2}$$

что равнозначно

$$1 \text{ K} = \frac{1,380649 \times 10^{-23}}{(6,62607015 \times 10^{-34})(9\,192\,631\,770)} \frac{\Delta\nu_{Cs} h}{k} \approx 2,2666653 \frac{\Delta\nu_{Cs} h}{k}.$$

Из этого определения следует, что один кельвин равен такому изменению термодинамической температуры, при котором изменение тепловой энергии kT равно $1,380649 \times 10^{-23}$ Дж.

Предыдущее определение кельвина устанавливало температуру тройной точки воды $T_{\text{ТТВ}}$ равной 273,16 К. Поскольку новое определение фиксирует числовое значение k , $T_{\text{ТТВ}}$ теперь должна определяться экспериментально. На момент принятия этого определения $T_{\text{ТТВ}}$ была равна 273,16 К с относительной неопределенностью $3,7 \times 10^{-7}$, полученной на основе измерений k , предшествующих переопределению.

С учетом истории развития температурных шкал, в установившейся практике до сих пор принято выражать термодинамическая температура, T , с точки зрения ее отличия от опорной температуры $T_0 = 273,15$ К, близкой к точке замерзания воды. Эта разность называется температурой Цельсия, t , и определяется уравнением

$$t = T - T_0.$$

Единицей температуры Цельсия является градус Цельсия, обозначаемый °C, который, по определению, равен по величине кельвину. Разность или интервал температур могут быть выражены в кельвинах или в градусах Цельсия, причем числовое значение для разности температур в обоих случаях будет одинаковым. Однако, числовое значение температуры Цельсия, выраженное в градусах Цельсия, связано с числовым значением термодинамической температуры, выраженным в градусах Кельвина, соотношением

$$t/(^{\circ}\text{C}) = T/\text{K} - 273,15$$

(см. раздел 5.4.1 для объяснения используемых здесь обозначений).

Кельвин и градус Цельсия являются единицами Международной температурной шкалы 1990 года (МТШ-90), принятой МКМВ в 1989 г. в Рекомендации 5 (С1-1989, PV, 57, 115). Обратите внимание, что МТШ-90 определяет две величины, T_{90} и t_{90} , которые являются близкими приближениями к соответствующим термодинамическим температурам T и t .

Также отметим, что при таком определении первичная реализация кельвина может быть осуществлена, в принципе, в любой точке температурной шкалы.

Моль

Моль, обозначение моль (mol), есть единица количества вещества в SI. Один моль содержит точно $6,02214076 \times 10^{23}$ структурных элементов. Это число есть фиксированное числовое значение постоянной Авогадро, N_A , выраженное в единице моль⁻¹ и называемое числом Авогадро.

Количество вещества в системе, обозначение n , является мерой количества конкретных структурных элементов. Структурными элементами могут быть атомы, молекулы, ионы, электроны и любые другие частицы или определенные группы частиц.

Это определение подразумевает точное соотношение $N_A = 6,02214076 \times 10^{23}$ моль⁻¹. Обратное соотношение дает точное выражение для моля через определяющую константу N_A :

$$1 \text{ моль} = \left(\frac{6,02214076 \times 10^{23}}{N_A} \right).$$

Из этого определения следует, что моль – это количество вещества системы, содержащее $6,02214076 \times 10^{23}$ определенных структурных элементов.

Предыдущее определение моля фиксировало значение молярной массы углерода-12, $M(^{12}\text{C})$, равное точно 0,012 кг/моль. Согласно новому определению $M(^{12}\text{C})$ больше не известна точно и должна определяться экспериментально. Значение, выбранное для N_A , таково, что на момент принятия настоящего определения моля, $M(^{12}\text{C})$ равна 0,012 кг/моль с относительной стандартной неопределенностью $4,5 \times 10^{-10}$.

Молярная масса любого атома или молекулы X по-прежнему может быть получена из относительной атомной массы из уравнения

$$M(X) = A_r(X) [M(^{12}\text{C})/12] = A_r(X) M_u,$$

кроме того, молярная масса любого атома или молекулы X также связана с массой структурного элемента $m(X)$ через зависимость

$$M(X) = N_A m(X) = N_A A_r(X) m_u.$$

В этих уравнениях M_u – молярная массовая постоянная, равная $M(^{12}\text{C})/12$, а m_u – атомная единица массы, равная $m(^{12}\text{C})/12$. Они связаны с постоянной Авогадро соотношением

$$M_u = N_A m_u.$$

В названии «количество вещества» слово «вещество» обычно заменяется словами, характеризующими рассматриваемое вещество, например, «количество хлористого водорода, HCl» или «количество бензола, C₆H₆». Важно дать точное описание структурных элементов (что подчеркнуто в определении моля); предпочтительно указать молекулярную химическую формулу вещества. Хотя слово «количество» имеет более общее словарное определение, для краткости можно сокращать полное наименование «количество вещества» до просто «количество». Это также относится и к производным величинам, таким как «концентрация количества вещества», которую можно назвать просто «молярной концентрацией». В области клинической химии название «концентрация количества вещества» обычно сокращается до «концентрация вещества».

Кандела

Кандела, обозначение кд (cd), в SI есть единица силы света в заданном направлении. Она определяется путем принятия фиксированного числового значения световой эффективности монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц, $K_{\text{кд}}$, равным 683 в единице лм Вт⁻¹ или кд ср кг⁻¹ м⁻¹ с³, где килограмм, метр и секунда определяются через h , c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.

Это определение подразумевает точное соотношение $K_{\text{кд}} = 683 \text{ кд ср кг}^{-1} \text{ м}^{-1} \text{ с}^3$ для монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц. Обратное соотношение дает точное выражение для канделы через определяющие константы $K_{\text{кд}}$, h и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$:

$$1 \text{ кд} = \left(\frac{K_{\text{кд}}}{683}\right) \text{ кг м}^2 \text{ с}^{-3} \text{ ср}^{-1}$$

что равнозначно

$$1 \text{ кд} = \frac{1}{(6,62607015 \times 10^{-34})(9192631770)^2 683} (\Delta\nu_{\text{Cs}})^2 h K_{\text{кд}}$$

$$\approx 2,614830 \times 10^{10} (\Delta\nu_{\text{Cs}})^2 h K_{\text{кд}}$$

Из этого определения следует, что одна кандела равна силе света в заданном направлении от источника, который излучает монохроматическое излучение с частотой 540×10^{12} Гц, энергетическая сила света которого в этом направлении составляет 1/683 Вт/ср. Определение стерадиана приведено ниже в таблице 4.

2.3.2 Практическая реализация единиц SI

Наиболее точные экспериментальные методы реализации единиц с использованием уравнений физики известны как первичные методы. Важным свойством первичных методов является возможность измерять величину в заданных единицах, используя при измерении только величины, не содержащие данную единицу. В настоящей формулировке SI основа определений отличается от использовавшейся ранее, поэтому для практической реализации единиц SI могут использоваться новые методы.

Раньше каждое определение подразумевало конкретные условия или физические состояния, что устанавливает фундаментальный предел точности реализации, но теперь пользователь может выбирать любое удобное уравнение физики, связывающее определяющие константы с измеряемой величиной. Это гораздо более общий способ определения основных единиц измерения, и он не ограничен современным состоянием науки или технологии. Будущий прогресс может привести к другим способам реализации единиц с более высокой точностью. Такой способ определения, в принципе, не ограничивает точность реализации. Исключением остается определение секунды, в котором, на данный момент, сохраняется указание на конкретный микроволновый переход в цезии. Для более полного объяснения реализации единиц SI см. Приложение 2.

2.3.3 Размерности величин

Физические величины могут быть организованы в систему размерностей, где используемая система определяется по согласованию. Каждая из семи основных единиц SI рассматривается как имеющая собственную размерность. Обозначения для основных величин и обозначения для их размерностей приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Основные величины и размерности SI

Основная величина	Общепринятое обозначение величины	Обозначение размерности
время	t	T
длина	l, x, r и т.д.	L
масса	m	M
электрический ток	I, i	I
термодинамическая температура	T	Θ
количество вещества	n	N
сила света	I_v	J

Все остальные величины, за исключением счётных, являются производными величинами и могут быть выражены через основные величины в соответствии с уравнениями физики. Размерности производных величин записываются в виде произведений степеней размерностей основных величин с помощью уравнений, которые связывают производные величины с основными. В общем случае размерность любой величины Q записывается в виде размерного произведения:

$$\dim Q = T^{\alpha} L^{\beta} M^{\gamma} I^{\delta} \Theta^{\varepsilon} N^{\zeta} J^{\eta}$$

где показатели степени $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$ и η , которые, в основном, являются малыми целыми числами и могут быть положительными, отрицательными или нулевыми, называются показателями размерности.

Существуют величины Q , для которых в определяющем уравнении все показатели размерности для размерности Q равны нулю. Это верно, в частности, для любой величины, определяемой как отношение двух величин одного и того же рода. Например, показатель преломления – это отношение двух скоростей, а относительная диэлектрическая проницаемость – это отношение диэлектрической проницаемости среды к диэлектрической проницаемости вакуума. Эти величины являются просто числами. Соответствующей единицей является число «один», обозначаемое как 1, но она редко записывается в явной форме (см. 5.4.7).

Существуют также величины, которые не могут быть выражены через семь основных единиц SI, но при этом исчисляются. К таким величинам относятся число молекул, число клеточных или биомолекулярных объектов (например, копии конкретной последовательности нуклеиновой кислоты) или степень вырождения в квантовой механике. Исчисляемые величины также являются величинами с единицей «один».

Единица «один» является нейтральным элементом любой системы единиц – она необходима и входит в состав автоматически. Включать ее формальным образом по общему решению не требуется. Таким образом, формальная прослеживаемость к SI может быть установлена с помощью соответствующих проверенных методик измерения.

Плоские и телесные углы, выраженные в радианах и стерadians, соответственно, в SI рассматриваются как величины с единицей «один» (см. пункт 5.4.8). Обозначения rad

(рад) и sr (sr) записываются при необходимости, чтобы подчеркнуть, что в случае с радианами и стерadianами рассматриваемая величина является или включает в себя соответственно плоский или телесный угол. Для стерadianов, например, это подчеркивает различие между единицами потока и интенсивности в радиометрии и фотометрии. Однако в математике и в других областях науки издавна практикуется отношения $rad = 1$ и $sr = 1$. В силу исторических причин радиан и стерadian рассматриваются как производные единицы, как описано в разделе 2.3.4.

Особенно важно иметь четкое описание любой величины с единицей измерения «один» (см. раздел 5.4.7), которая выражается в виде отношения величин одного и того же вида (например, отношения длин или доли количества) или счета (например, количество фотонов или распадов).

2.3.4 Производные единицы

Производные единицы определяются как произведения степеней основных единиц. Если числовой коэффициент такого произведения равен единице, производные единицы называются *когерентными производными единицами*. Основные и когерентные производные единицы SI образуют когерентный набор, называемый *когерентными единицами SI*. В данном случае термин «когерентный» означает, что уравнения связи между числовыми значениями величин принимают такую же форму, как уравнения связи между самими величинами.

Некоторым когерентным производным единицам SI даны специальные названия. В Таблице 4 приведены 22 единицы SI со специальными названиями. Вместе с семью основными единицами (Таблица 2) они образуют основу набора единиц SI. Остальные единицы SI представляют собой комбинации некоторых из этих 29 единиц.

Важно отметить, что любая из семи основных единиц и 22 единиц SI со специальными названиями может быть выведена непосредственно из семи определяющих констант. Фактически, единицы семи определяющих констант включают в себя как основные, так и производные единицы.

ГКМВ приняла ряд приставок для использования при формировании десятичных кратных и дольных когерентных единиц SI (см. Главу 3). Они применимы для выражения значений величин, которые намного больше или намного меньше когерентной единицы. Однако, при использовании приставок с единицами SI, результирующие единицы уже не являются когерентными, так как приставка подразумевает числовой коэффициент, отличный от единицы. Приставки могут использоваться с любой из 29 единиц SI со специальными названиями, за исключением основной единицы килограмм, о чем подробнее говорится в Главе 3.

Таблица 4. 22 единицы SI со специальными названиями и обозначениями

Производная единица	Специальное название единицы	Единица в основных единицах ^(a)	Единица, выраженная через другие единицы SI
плоский угол	радиан ^(b)	рад = м/м	
телесный угол	стерadian ^(c)	$sr = m^2/m^2$	
частота	герц ^(d)	$\Gamma_c = c^{-1}$	
сила	ньютон	$N = kg \cdot m \cdot c^{-2}$	
давление, напряжение	паскаль	$Pa = kg \cdot m^{-1} \cdot c^{-2}$	
энергия, работа, количество теплоты	джоуль	$Dj = kg \cdot m^2 \cdot c^{-2}$	Н м
мощность, поток излучения	ватт	$Wt = kg \cdot m^2 \cdot c^{-3}$	Дж/с
электрический заряд	кулон	$Kl = A \cdot c$	

разность электрических потенциалов ^(e)	вольт*	$V = \text{кг м}^2 \text{с}^{-3} \text{А}^{-1}$	Вт/А
емкость	фарад	$F = \text{кг}^{-1} \text{м}^{-2} \text{с}^4 \text{А}^2$	Кл/В
электрическое сопротивление	ом	$\Omega = \text{кг м}^2 \text{с}^{-3} \text{А}^{-2}$	В/А
электрическая проводимость	сименс	$S = \text{кг}^{-1} \text{м}^{-2} \text{с}^3 \text{А}^2$	А/В
магнитный поток	вебер	$Wb = \text{кг м}^2 \text{с}^{-2} \text{А}^{-1}$	В с
магнитная индукция	тесла	$Tl = \text{кг с}^{-2} \text{А}^{-1}$	Вб/м ²
индуктивность	генри	$Hn = \text{кг м}^2 \text{с}^{-2} \text{А}^{-2}$	Вб/А
температура Цельсия	градус Цельсия ^(f)	$^{\circ}\text{C} = \text{K}$	
световой поток	люмен	$lm = \text{кд ср}^{(g)}$	кд ср
освещенность	люкс	$lx = \text{кд ср м}^{-2}$	лм/м ²
активность радионуклида ^(d, h)	беккерель	$Bk = \text{с}^{-1}$	
поглощенная доза, керма	грэй	$Gr = \text{м}^2 \text{с}^{-2}$	Дж/кг
эквивалентная доза	зиверт ⁽ⁱ⁾	$Zv = \text{м}^2 \text{с}^{-2}$	Дж/кг
каталитическая активность	катал	$kat = \text{моль с}^{-1}$	

* В вольтах измеряется также электродвижущая сила (ЭДС) – electromotive force, EMF (Прим. ред.)

- (a) Порядок обозначений для основных единиц в данной Таблице отличается от порядка в 8-м издании на основании решения 21-го заседания ССУ (2013 г.) вернуться к первоначальному порядку, приведенному в Резолюции 12 11-го заседания ГКМВ (1960 г.), в которой ньютон записывался как кг м с^{-2} , а джоуль как $\text{кг м}^2 \text{с}^{-2}$, а Дж с как $\text{кг м}^2 \text{с}^{-1}$. Намерение состояло в том, чтобы отразить физику соответствующих уравнений величин, хотя для некоторых более сложных производных единиц это может быть невозможно.
- (b) Радиан является когерентной единицей плоского угла. Один радиан – это угол, стягиваемый в центре окружности дугой, длина которой равна её радиусу. Это также - единица измерения фазового угла. Для периодических явлений фазовый угол увеличивается на 2π рад за один период. Радиан раньше считался дополнительной единицей SI, но эта категория была отменена в 1995 г.
- (c) Стерadian является когерентной единицей телесного угла. Один стерadian – это телесный угол с вершиной в центре сферы, стягиваемый областью сферической поверхности, площадь которой равна квадрату радиуса. Как и радиан, стерadian ранее считался дополнительной единицей SI.
- (d) Герц должен использоваться только для периодических явлений, а беккерель – только для вероятностных процессов, относящихся к активности радионуклида.
- (e) Разность электрических потенциалов во многих странах также называется «voltage» (напряжение), а в некоторых странах – «electric tension, электрическое напряжение» или просто «tension».
- (f) Градус Цельсия используется для выражения температуры Цельсия. Числовое значение разницы температур или температурного интервала, выражаемое в градусах Цельсия или Кельвина, одинаково.
- (g) В фотометрии название «стерadian» и его обозначение «ср» в выражениях для единиц обычно сохраняются.
- (h) Активность радионуклида иногда называют радиоактивностью, что неверно.
- (i) См. Рекомендацию 2 МКМВ об использовании зиверта (PV, 2002, 70, 205).

Семь основных единиц и 22 единицы со специальными названиями и обозначениями могут использоваться в комбинациях для выражения единиц других производных величин. Поскольку количество величин безгранично, не представляется возможным предоставить полный список производных величин и единиц. В Таблице 5 приведены некоторые примеры производных величин и соответствующих когерентных производных единиц, выраженных через основные единицы. Кроме этого, в Таблице 6 даны примеры когерентных производных единиц, названия и обозначения которых включают в себя производные единицы. Полный набор единиц SI включает в себя как когерентный набор, так и кратные и дольные единицы, сформированные с использованием приставок SI.

Таблица 5. Примеры когерентных производных единиц SI, выраженных через основные единицы

Производная величина	Типичное обозначение величины	Производная единица в основных единицах SI
площадь	A	м^2
объем	V	м^3
скорость	v	м с^{-1}
ускорение	a	м с^{-2}
волновое число	σ	м^{-1}
плотность, массовая	ρ	кг м^{-3}
плотность		
поверхностная плотность	ρ_A	кг м^{-2}
удельный объем	v	$\text{м}^3 \text{кг}^{-1}$
плотность электрического тока	j	А м^{-2}
напряженность магнитного поля	H	А м^{-1}
концентрация количества вещества	c	моль м^{-3}
массовая концентрация	ρ, γ	кг м^{-3}
освещенность	L_V	кд м^{-2}

Таблица 6. Примеры когерентных производных единиц SI, названия и обозначения которых включают в себя производные единицы со специальными названиями и обозначениями

Производная величина	Название когерентной производной единицы	Обозначение	Производная единица в основных единицах SI
динамическая вязкость	паскаль-секунда	Па с	$\text{кг м}^{-1} \text{с}^{-1}$
момент силы	ньютон-метр	Н м	$\text{кг м}^2 \text{с}^{-2}$
поверхностное натяжение	ньютон на метр	Н м^{-1}	кг с^{-2}
угловая скорость	радиан в секунду	рад с^{-1}	с^{-1}
угловое ускорение	радиан в секунду в квадрате	рад/с^2	с^{-2}
поверхностная плотность теплового потока	ватт на метр в квадрате	Вт/м^2	кг с^{-3}
теплоемкость, энтропия	джоуль на кельвин	Дж К^{-1}	$\text{кг м}^2 \text{с}^{-2} \text{К}^{-1}$
удельная теплоемкость, удельная энтропия	джоуль на килограмм-кельвин	$\text{Дж К}^{-1} \text{кг}^{-1}$	$\text{м}^2 \text{с}^{-2} \text{К}^{-1}$
удельная энергия	джоуль на килограмм	Дж кг^{-1}	$\text{м}^2 \text{с}^{-2}$
теплопроводность	ватт на метр-кельвин	$\text{Вт м}^{-1} \text{К}^{-1}$	$\text{кг м с}^{-3} \text{К}^{-1}$
плотность энергии	джоуль на метр кубический	Дж м^{-3}	$\text{кг м}^{-1} \text{с}^{-2}$
напряженность электрического поля	вольт на метр	В м^{-1}	$\text{кг м с}^{-3} \text{А}^{-1}$
плотность электрического заряда	кулон на метр кубический	Кл м^{-3}	А с м^{-3}
поверхностная плотность заряда,	кулон на метр в квадрате	Кл м^{-2}	А с м^{-2}
плотность потока электрического заряда	кулон на метр в квадрате	Кл м^{-2}	А с м^{-2}
электрическое смещение			
диэлектрическая проницаемость	фарад на метр	Ф м^{-1}	$\text{кг}^{-1} \text{м}^{-3} \text{с}^4 \text{А}^2$
магнитная проницаемость	генри на метр	Гн м^{-1}	$\text{кг м с}^{-2} \text{А}^{-2}$
молярная энергия	джоуль на моль	Дж моль^{-1}	$\text{кг м}^2 \text{с}^{-2} \text{моль}^{-1}$

молярная энтропия, молярная теплоемкость	джоуль на моль- кельвин	$\text{Дж К}^{-1} \text{ моль}^{-1}$	$\text{кг м}^2 \text{ с}^{-2} \text{ моль}^{-1} \text{ К}^{-1}$
экспозиционная доза (рентгеновского и гамма- излучения)	кулон на килограмм	Кл кг^{-1}	А с кг^{-1}
мощность поглощенной дозы	грей в секунду	Гр с^{-1}	$\text{м}^2 \text{ с}^{-3}$
сила излучения	ватт на стерадиан	Вт ср^{-1}	$\text{кг м}^2 \text{ с}^{-3}$
энергетическая яркость	ватт на стерадиан- метр в квадрате	$\text{Вт ср}^{-1} \text{ м}^{-2}$	кг с^{-3}
концентрация каталитической активности	ката на метр кубический	кат м^{-3}	$\text{моль с}^{-1} \text{ м}^{-3}$

Важно подчеркнуть, что каждая физическая величина имеет только одну когерентную единицу SI, даже если эта единица может быть выражена в различном виде с помощью нескольких специальных названий и обозначений.

Обратное, однако, неверно, так как в целом несколько разных величин могут иметь одну и ту же единицу SI. Например, для величин теплоемкости и энтропии используется единица SI джоуль на кельвин. Аналогично, для основной величины электрического тока, так же как и для производной величины магнитодвижущей силы, единицей SI является ампер. Поэтому важно не использовать только единицу для описания величины. Это относится не только к техническим текстам, но и, например, к средствам измерения (т.е. показания прибора должны указывать как единицу, так и измеряемую величину).

На практике, в случае некоторых величин предпочтение отдается использованию определенных специальных названий единиц, чтобы обеспечить различие между разными величинами с одной и той же размерностью. Пользуясь этим допущением, можно вспомнить процесс определения такой величины. Например, величина крутящего момента представляет собой векторное произведение радиус-вектора положения и вектора силы. Единица SI при этом – ньютон-метр. Несмотря на то, что крутящий момент имеет ту же размерность, что и энергия (единица SI – джоуль), джоуль никогда не используется для выражения крутящего момента.

Единица SI для частоты – это герц, единица SI для угловой скорости и угловой частоты – это радиан в секунду, а единица SI для активности – это беккерель, то есть отсчет в секунду. И хотя формально правильно записывать все три как обратную секунду, использование разных названий подчеркивает различную природу этих величин. Особенно важно проводить четкое различие между частотами и угловыми частотами, поскольку их числовые значения по определению отличаются в 2π раз¹. Пренебрежение этим фактом может привести к погрешности в 2π . Обратите внимание, что в некоторых странах значения частоты принято выражать в «цикл/с» или «cps» вместо единицы измерения Гц, а «цикл» и «cps» не являются единицами измерения SI. Также отметим, что принято использовать термин «частота» для величин, выраженных в рад/с, хотя это и не рекомендуется. Напротив, рекомендуется, чтобы величины, называемые «частота», «угловая частота» и «угловая скорость», всегда задавались в единицах Гц или рад/с, а не с^{-1} .

В области измерений ионизирующих излучений вместо обратной секунды используется единица SI беккерель. Для поглощенной дозы и эквивалентной дозы вместо джоуля и килограмма применяются единицы SI грэй и зиверт. Названия «беккерель», «грэй» и «зиверт» были введены специально из-за опасности для здоровья человека, которая может возникнуть при использовании обратной секунды и джоуля на килограмм при неверном выборе этих единиц для трактовки различных привлеченных величин.

¹ см. ISO 80000-3

Международная электротехническая комиссия (IEC) ввела специальное название для единицы реактивной мощности – вар (var). С точки зрения когерентных единиц SI, вар идентичен вольт-амперу.

Особую осторожность следует проявлять при выражении температур или разности температур. Разность температур в 1 К равна разнице температур в 1 °С, но в случае абсолютных температур необходимо учитывать разницу в 273,15 К. Единица градус Цельсия когерентна только при выражении разности температур.

2.3.5 Единицы величин, описывающих биологические и физиологические явления

Четыре единицы SI в Таблицах 2 и 4, содержат физиологические весовые коэффициенты: кандела, люмен, люкс и зиверт.

Люмен и люкс выводятся из основной единицы канделы. Как и кандела, они несут в себе информацию о человеческом зрении. Кандела была принята в качестве основной единицы в 1954 г. как признание важности света в повседневной жизни. Более подробную информацию о единицах и условных обозначениях, используемых для определения фотохимических и фотобиологических величин, можно найти в Приложении 3.

Ионизирующее излучение передает энергию облучаемому веществу. Отношение переданной энергии к массе называется поглощенной дозой D . По решению МКМВ в 2002 г. величина эквивалентной дозы $H = Q D$ представляет собой произведение поглощенной дозы D и числового коэффициента Q , который учитывает биологическую эффективность излучения и зависит от энергии и типа излучения.

Существуют единицы величин, не относящиеся к SI, которые описывают биологические явления и включают в себя весовые коэффициенты. Здесь приведены два примера:

Звук вызывает колебания давления в воздухе, накладываемые на нормальное атмосферное давление, которые воспринимаются человеческим ухом. Чувствительность уха зависит от частоты звука, но это не простая функция изменения давления или частоты. Поэтому в акустике, чтобы примерно рассчитать способ восприятия звука, используются величины частотной коррекции. Например, они используются для измерений в области защиты органов слуха. Влияние ультразвуковых акустических волн ставит аналогичные измерительные задачи перед медицинской диагностикой и терапией.

В области медицинской диагностики и терапии для количественной оценки биологической активности определенных веществ также используется класс единиц, которые пока еще не могут быть выражены в единицах SI. Это объясняется тем, что механизм специфического биологического действия этих веществ еще недостаточно изучен, чтобы его можно было измерить с точки зрения физико-химических параметров. Ввиду их важности для охраны здоровья и безопасности, Всемирная организация здравоохранения – ВОЗ (WHO) взяла на себя ответственность по определению Международных единиц ВОЗ - WHO IU - для биологической активности таких веществ.

2.3.6 Единицы SI в рамках общей теории относительности

Практическая реализация единицы и процесс сличения требует наличия системы уравнений в рамках теоретического описания. В некоторых случаях эти уравнения учитывают релятивистские эффекты.

Для эталонов частоты возможно проводить сличения на расстоянии с помощью электромагнитных сигналов. Для интерпретации результатов требуется привлекать общую теорию относительности, так как она учитывает, среди прочего, относительное смещение частоты между эталонами, составляющее примерно 1×10^{-16} на метр разности высот на поверхности земли. При сличении лучших эталонов частоты влияние такого масштаба должно быть скорректировано.

При сравнениях практических реализаций локально, то есть в небольшой области пространства-времени, влияниями искривления пространства-времени, описанными с помощью общей теорией относительности, можно пренебречь. Если реализации имеют одни и те же пространственно-временные координаты (например, движение и ускорение или гравитационное поле), релятивистскими эффектами можно пренебречь полностью.

Килограмм – это единственная когерентная единица SI, чье название и обозначение по историческим причинам включает в себя приставку. Названия и обозначения для кратных и дольных единиц массы образуются путем присоединения названия и обозначения приставки к названию единицы «грамм» и обозначению единицы «г» соответственно. Например, 10^{-6} кг записывается как миллиграмм, мг, а не микрокилограмм, мккг.

4 Внесистемные единицы, допускаемые к применению наравне с единицами SI

SI представляет собой согласованную на международном уровне референтную систему, в терминах которой выражаются все другие единицы. Важным преимуществом когерентных единиц SI является то, что при подстановке конкретных величин в уравнения для величин, переводные множители для единиц не требуются.

Тем не менее, общепризнанным остается тот факт, что некоторые единицы, не входящие в SI, до сих пор широко используются и будут использоваться на протяжении многих лет. Вследствие этого, МКМВ утвердил некоторые внесистемные единицы SI - они перечислены в Таблице 8. Следует понимать, что при использовании этих единиц некоторые преимущества SI утрачиваются. С некоторыми из внесистемных единиц можно использовать приставки SI, но, например, не с внесистемными единицами времени.

Таблица 8. Внесистемные единицы SI, разрешенные к использованию с SI

Величина	Название единицы	Обозначение	Значение в единицах SI	Гал (обозначается Гал, Gal) – это единица ускорения, не принадлежащая SI, используемая в геодезии и геофизике для выражения ускорения под действием силы тяжести. Гал = $1 \text{ см с}^{-2} = 10^{-2} \text{ м с}^{-2}$
время	минута	мин	1 мин = 60 с	
	час	ч	1 ч = 60 мин = 3600 с	
	день	д	1 д = 24 ч = 86400 с	
длина	астрономическая единица ^(a)	а.е.	1 а.е. = 149 597 870 700 м	
	градус	°	1° = ($\pi/180$) рад	
плоский и фазовый угол	минута	'	1' = (1/60)° = ($\pi/108000$) рад	
	секунда ^(b)	"	1" = (1/60)' = ($\pi/648\,000$) рад	
площадь	гектар ^(c)	га	1 га = $1 \text{ Гм}^2 = 10^4 \text{ м}^2$	
объем	литр ^(d)	л, Л	1 л = 1 Л = $1 \text{ дм}^3 = 10^3 \text{ см}^3 = 10^{-3} \text{ м}^3$	
масса	тонна ^(e)	т	1 т = 10^3 кг	
	дальтон ^(f)	Да	1 Да = $1,660539040 (20) \times 10^{-27} \text{ кг}$	
энергия	электрон-вольт ^(g)	эВ	1 эВ = $1,602176634 \times 10^{-19} \text{ Дж}$	
величины	непер ^(h)	Нп	см. по тексту	
логарифмического соотношения	бел ^(h)	Б		
	децибел ^(h)	дБ		

(a) По решению XXVIII Генеральной ассамблеи Международного астрономического союза (Резолюция В2, 2012 г.)

(b) Для некоторых применений, например, в астрономии, малые углы измеряются в угловых секундах (т.е. в секундах плоского угла), обозначаемых как ", миллиарксекундах, микроарксекундах и пикоарксекундах, обозначаемых, соответственно, как mas, μas и pas, где угловая секунда (arcsecond) является альтернативным названием для секунды плоского угла.

(c) Единица «гектар» и ее обозначение, га, были приняты МКМВ в 1879 г. (PV, 1879, 41). Гектар используется для выражения площади земельного участка.

(d) Литр и его обозначение, строчная «л», были приняты МКМВ в 1879 г. (PV, 1879, 41). Альтернативное обозначение, заглавная «Л», было принято на 16-м заседании ГКМВ (1979, Резолюция 6; CR, 101 и журнал *Metrologia*, 1980, 16, 56-57), чтобы избежать путаницы между латинской буквой «l» и цифрой 1.

- (e) Тонна и ее обозначение, т, были приняты МКМВ в 1879 г. (PV, 1879, 41). В некоторых англоязычных странах эту единицу иногда называют «метрическая тонна».
 - (f) Дальтон (Da, Da) и атомная единица массы (u) являются альтернативными названиями (и обозначениями) для одной и той же единицы, равной 1/12 массы свободного атома углерода-12 в покое и в его основном состоянии. Это значение дальтона рекомендовано в поправке в CODATA 2014. Оно будет обновлено в новом согласовании данных CODATA 2018 г., чтобы учесть значение постоянной Планка 2017 г. h , ныне зафиксированное как точное. Это на порядок уменьшит неопределенность 2014 г.
 - (g) Электрон-вольт – это кинетическая энергия, полученная электроном при прохождении через разницу потенциалов в 1 вольт в вакууме. Электро-вольт часто сочетают с приставками SI.
 - (h) При использовании этих единиц важно указывать характер величины и указывать любое используемое опорное значение.
-

В Таблице 8 также представлены единицы величин логарифмических соотношений, непер, бел и децибел. Они используются для передачи информации о характере логарифмического соотношения рассматриваемой величины. Непер, Нп, используется для выражения значений величин, чьи числовые значения основаны на использовании неперянского (натурального) логарифма, $\ln = \log_e$. Бел и децибел, Б и дБ, где 1 дБ = (1/10) Б, используются для выражения значений величин логарифмического отношения, числовые значения которых основаны на десятичном логарифме, $\lg = \log_{10}$. Выражение $L_X = m \text{ дБ} = (m/10) \text{ Б}$ (где m – это число) толкуется как означающее $m = 10 \lg(X/X_0)$. Единицы непер, бел и децибел были приняты МКМВ для использования совместно с Международной системой единиц, но сами единицами SI не являются.

Существует еще много единиц, не относящихся к SI, которые либо представляют исторический интерес, либо до сих пор используются в определенных областях измерения (например, баррель нефти) или в определенных странах (дюйм, фут и ярд). МКМВ не видит причин для продолжения использования этих единиц в современной научно-технической деятельности. Тем не менее, очевидно, что важно иметь возможность помнить отношение этих единиц к соответствующим единицам SI, и это будет иметь место на протяжении еще многих лет.

5 Написание обозначений и названий единиц и выражение значений величин

5.1 Использование обозначений и названий единиц

Основные принципы написания обозначений единиц и чисел были разработаны 9-й ГКМВ (1948 г., Резолюция 7). Впоследствии они дорабатывались ISO, ИЕС и другими международными организациями, поэтому в настоящее время существуют общие правила для написания и использования названий и обозначений единиц, названий и обозначений приставок, а также обозначений величин. Также имеются правила для выражения значений величин. Соблюдение этих правил и стилистики, наиболее важные из которых представлены в данной главе, повышает удобочитаемость научных и технических текстов.

5.2 Обозначения единиц

Обозначения единиц печатаются прямым шрифтом, вне зависимости от шрифта, используемого в остальном тексте. Они печатаются строчными буквами, за исключением обозначений единиц, полученных из имен собственных, которые печатаются с заглавной буквы.

Как исключение, принятое 16-й ГКМВ (1979 г., Резолюция 6), в международных документах литр может обозначаться как строчной буквой l (л), так и заглавной буквой L во избежание возможной путаницы с числом 1 (один).

При использовании кратных и дольных приставок, они являются частью единицы и записываются с ней слитно. Приставка никогда не используется отдельно, а составные приставки не используются вообще.

Обозначения единиц представляют собой математические объекты, а не аббревиатуры. Следовательно, точка после них не ставится, кроме случаев, когда обозначение стоит в конце предложения. У обозначений нет множественного числа, и нельзя использовать обозначения единиц и названия единиц в одном выражении, так как названия единиц не являются математическими объектами.

При перемножении и делении символов единиц к ним применяются обычные правила алгебраического умножения и деления. Умножение обозначается либо пробелом, либо интерпунктом (точка по центру высоты строки), поскольку в противном случае некоторые приставки могут быть приняты за обозначения единиц. Деление обозначается горизонтальной линией, косой чертой (/) или отрицательной степенью. При использовании нескольких обозначений единиц, во избежание двусмысленности, следует соблюдать осторожность и использовать, например, скобки и отрицательные степени. В выражениях без скобок косую черту нельзя использовать более одного раза.

Недопустимо использовать сокращения для обозначений и названий единиц, такие как сек (как для «с», так и для «секунда»), кв. мм (как для мм², так и для «миллиметр в квадрате»), куб. см (как для см³, так и для «кубический сантиметр») или mps (как для м/с, так и для «метр в секунду»). Использование правильных обозначений для единиц SI обязательно в частности, и для всех единиц в целом, как было указано в предыдущих главах этой Брошюры. Таким образом, можно будет избежать двусмысленности и путаницы в значениях величин.

5.3 Названия единиц

Названия единиц обычно печатаются прямым шрифтом и рассматриваются как обычные существительные. В английском* языке названия единиц начинаются со строчной буквы (даже если обозначение единицы пишется с заглавной), кроме названий единиц, стоящих в начале предложения, или, когда используются только заглавные буквы, например, в заголовках. Согласно этому правилу, название единицы, обозначаемой °C, записывается как «градус Цельсия» (единица «градус» начинается со строчной буквы, а модификатор «Цельсий» начинается с заглавной, так как это имя собственное).

Несмотря на то, что значения величин обычно выражаются с помощью обозначений чисел и единиц, если по какой-либо причине вместо обозначения единицы удобнее использовать ее название, то название единицы можно привести целиком.

Если название единицы используется вместе с кратной или дольной приставкой, то между названием приставки и названием единицы ни пробел, ни дефис не ставится. Название приставки и название единицы пишутся слитно (см. Главу 3).

При образовании названия производной единицы с помощью совмещения названий отдельных единиц, для разделения имен отдельных единиц используется пробел или дефис.

5.4 Правила и стилистика выражения значений величин

5.4.1 Значение и числовое значение величины; операции над величинами

Величины обычно обозначаются одной буквой, напечатанной курсивом, а дополнительная информация указывается верхним или нижним индексом или в скобках. Например, C – рекомендованное обозначение для теплоемкости, C_m – для молярной теплоемкости, $C_{m,p}$ – для молярной теплоемкости при постоянном давлении, и $C_{m,V}$ – для молярной теплоемкости при постоянном объеме.

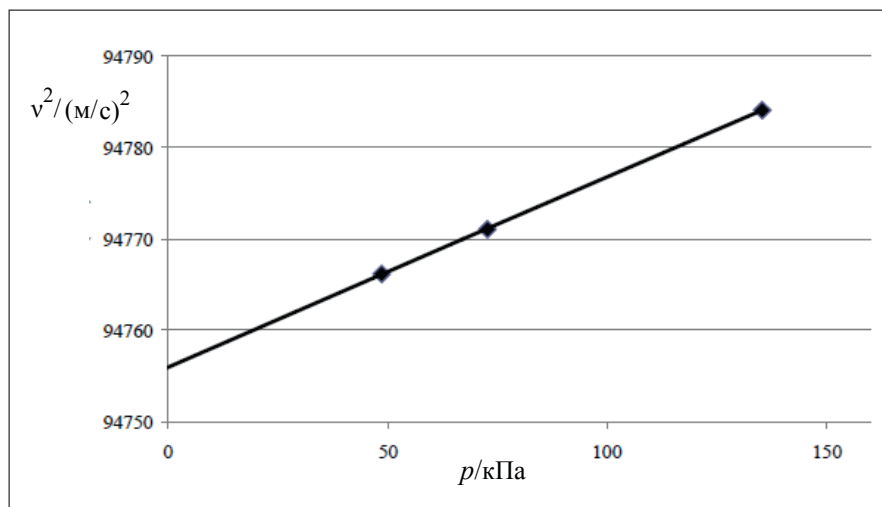
Рекомендованные названия и обозначения для величин перечислены во многих справочных материалах, таких как стандарты серии ISO/IEC 80000 «Величины и единицы» (*Quantities and units*), Красная книга IUPAP SUNAMCO «Обозначения, единицы и номенклатура в физике» (IUPAP SUNAMCO Red Book *Symbols, Units and Nomenclature in Physics*) и Зеленая книга IUPAC «Величины, единицы и обозначения в физико-химии» (IUPAC Green Book *Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry*). Однако обозначения для величин носят рекомендательный характер (в отличие от обозначений единиц, для которых правильное использование обязательно). В некоторых случаях для обозначения величины авторы могут предпочесть использовать символ по своему выбору, например, во избежание путаницы при использовании одного и того же обозначения для двух разных величин. В таких случаях обозначения необходимо четко объяснить. Тем не менее, ни название величины, ни используемое для нее обозначение, не подразумевает выбор какой-либо определенной единицы.

Обозначения единиц рассматриваются как математические объекты. При выражении значения величины как произведения числового значения и единицы, как с числовым значением, так и с единицей можно оперировать по обычным правилам алгебры. Эта процедура рассматривается как счисление величин или алгебра величин. Например, уравнение $p = 48$ кПа может в равной степени быть записано как $p/\text{кПа} = 48$. Обычно в таком виде соотношения записываются в заголовках таблиц, чтобы сама таблица содержала только числа. Например, таблица квадрата скорости в зависимости от давления может быть представлена следующим образом:

* и русском (прим. переводчика)

$p/\text{кПа}$	$v^2/(\text{м/с})^2$
48,73	94766
72,87	94771
135,42	94784

Аналогичным образом могут обозначаться оси графика, чтобы точки на нем отмечались только числами, как на примере ниже.



5.4.2 Обозначение величин и обозначение единиц

Обозначения единиц не должны нести в себе конкретной информации о величине и не должны быть единственным источником информации о величине. Единицы никогда не снабжаются дополнительной информацией о природе величины; любая дополнительная информация о природе величины должна быть присвоена обозначению величины, а не обозначению единицы.

Например:
 максимальная разность электрических потенциалов
 $U_{\text{max}} = 1000 \text{ В}$
 но не $U = 1000 \text{ В}_{\text{max}}$.
 Массовая доля меди в образце кремния
 $w(\text{Cu}) = 1,3 \times 10^{-6}$, но не $1,3 \times 10^{-6} \text{ w/w}$.

5.4.3 Способ представления значения величины

Числовое значение всегда записывается перед единицей через пробел. Таким образом, величина является произведением числа и единицы. Пробел между числом и единицей рассматривается как знак умножения (так же, как пробел между единицами подразумевает умножение). Единственными исключениями из этого правила являются обозначения градуса, минуты и секунды для плоского угла, °, ' и ", соответственно, которые от численного значения величины пробелом не отделяются.

$m = 12,3 \text{ г}$, где m используется для обозначения величины массы, а $\varphi = 30^\circ 22' 8''$, где φ используется для обозначения величины плоского угла.

Это правило означает, что, при записи значения температуры Цельсия t , перед обозначением °C для градуса Цельсия ставится пробел.

$t = 30,2 \text{ }^\circ\text{C}$,
 но не $t = 30,2 \text{ }^\circ\text{C}$ и не $t = 30,2^\circ \text{ C}$

Даже если значение величины используется как прилагательное, между числовым значением и обозначением единицы ставится пробел. Обычные правила грамматики применяются только когда название единицы записывается прописью, поэтому в английском* языке между числом и единицей ставится дефис.

резистор 10 кОм
 35-миллиметровая пленка

В любом выражении используется только одна единица. Исключением из этого правила является выражение значений времени и плоских углов с использованием внесистемных единиц SI. Для плоского угла предпочтительна запись в десятичной форме, поэтому принято писать $22,20^\circ$, а не $22^\circ 12'$, за исключением таких областей, как навигация, картография, астрономия и измерение очень малых углов.

$l = 10,234 \text{ м}$, но не
 $l = 10 \text{ м } 23,4 \text{ см}$

* и русском (прим. переводчика)

5.4.4 Способы записи чисел и десятичного разделителя

Знак, используемый для разделения целой части числа и его десятичной части, называется десятичным разделителем. По решению 22-го заседания ГКМВ (2003 г., Резолюция 10) десятичный знак «должен быть либо точкой, либо запятой». Знак выбирается в соответствии с языком контекста.

Если число находится в интервале между -1 и +1, то перед десятичным разделителем всегда ставится ноль.

-0,234, но не -,234

По решению 9-й ГКМВ (1948 г., Резолюция 7) и 22-й ГКМВ (2003 г., Резолюция 10), если число содержит много знаков, они могут быть разделены пробелами в группы по три для облегчения чтения. Между группами по три знака нельзя ставить ни точки, ни запятые. Однако, если до или после десятичного разделителя стоит всего 4 цифры, разделять их не принято. Группировка знаков подобным образом является вопросом выбора, и не всегда применяется даже в специализированных приложениях, таких как технические чертежи, финансовые отчеты и программы, выполняемые компьютером.

43 279,168 29
но не 43.279.168.29

либо 3279,1683
либо 3 279,168 3

При записи чисел в таблицу, формат в столбце меняться не должен.

5.4.5 Выражение неопределенности измерения значения величины

Неопределенность, связанная с оцениваемым значением величины, должна вычисляться и выражаться в соответствии с документом JCGM 100:2008 (GUM 1995 с незначительными исправлениями) «Оценка измерительных данных – Руководство по выражению неопределенности измерений» (*Evaluation of measurement data - Guide to expression of uncertainty in measurement*). Стандартная неопределенность, связанная с величиной x , обозначается как $u(x)$. Удобный способ представления стандартной неопределенности приведен в следующем примере:

$$m_n = 1,674\,927\,471\,(21) \times 10^{-27} \text{ кг},$$

где m_n – обозначение величины (в данном случае – масса нейтрона), а число в скобках – это числовое значение стандартной неопределенности оцениваемой величины m_n , относящееся к последним цифрам указанного значения; в данном случае $u(m_n) = 0,000\,000\,21 \times 10^{-27}$ кг. Если вместо стандартной неопределенности $u(x)$ используется расширенная неопределенность $U(x)$, то необходимо указать охват вероятности p и коэффициент охвата k .

5.4.6 Умножение и деление обозначений величин, значений величин или чисел

При умножении или делении символов величин, может использоваться любой из следующих методов:

$$ab, a b, a \cdot b, a \times b, a/b, \frac{a}{b}, a b^{-1}.$$

При умножении значений величин используется либо знак умножения \times , либо скобки; использование точки недопустимо. При умножении чисел следует использовать только знак умножения.

При делении значений величин с помощью косой черты, во избежание двусмысленности используются скобки.

Примеры:

$F = ma$ для силы
равно масса на
ускорение

$(53 \text{ м/с}) \times 10,2 \text{ с}$
или $(53 \text{ м/с})(10,2 \text{ с})$

$25 \times 60,5$
но не $25 \cdot 60,5$

$(20 \text{ м})/(5 \text{ с}) = 4 \text{ м/с}$

$(a/b)/c$, но не $a/b/c$

5.4.7 Написание значений величин, выражаемых числами

Как обсуждалось в Разделе 2.3.3, значения величин с единицей «один» выражаются просто в виде чисел. Обозначение единицы 1 или название «один» не указываются. Поскольку приставки SI не могут быть привязанными ни к обозначению 1, ни к названию единицы «один», для записи очень больших или маленьких безразмерных величин используются степени 10.

Величины, которые являются отношениями величин одного и того же типа (например, отношения длин и доли количества вещества), могут выражаться в единицах (м/м, моль/моль), чтобы лучше понимать выражаемую величину и, при желании, чтобы сделать возможным использование приставок SI (мкм/м, нмоль/моль). Счетные величины так выражаться не могут, так как это просто числа.

Международно признанный знак % (процент) может использоваться в рамках SI. При использовании % между знаком и числом ставится пробел. Следует использовать знак %, а не его название «процент». В текстах знак % обычно подразумевает сотую часть. Не следует использовать такие выражения как «процент массы», «процент объема», или «процент количества вещества»; в названии или обозначении величины должна содержаться дополнительная информация о величине.

Также используется термин ppm (parts per million), означающий 10^{-6} соответствующего значения, или 1 на 10^6 , или миллионная часть. Это аналогично значению процента как сотой части. Кроме этого, используются термины parts per billion (миллиардная часть) и parts per trillion (триллионная часть) с соответствующими сокращениями ppb и ppt, значения которых зависят от языка. По этой причине сокращений ppb и ppt следует избегать.

$m = 1,51$,
но не $n = 1.51 \times 1$,
где n – обозначение
величины для показателя
преломления.

В англоговорящих странах считается, что миллиард составляет 10^9 , а триллион – 10^{12} ; однако, иногда миллиард может интерпретироваться как 10^{12} , а триллион как 10^{18} . Сокращение ppt также иногда читается как тысячная часть (parts per thousand), усиливая путаницу.

5.4.8 Плоские углы, телесные углы и фазовые углы

Когерентная единица SI для плоского угла и фазового угла – это радиан, обозначается рад, а для телесного угла –стерадиан, обозначается ср.

Плоский угол, выраженный в радианах, между двумя прямыми, исходящими из общей точки, представляет собой длину дуги s , очерченной между прямыми радиус-вектором r , выходящим из общей точки, деленную на радиус-вектор, $\theta = s/r$ рад. Фазовый угол (часто называемый просто фазой) – это аргумент любого комплексного числа. Это угол между положительной действительной осью и радиусом полярного представления комплексного числа в плоскости комплексной переменной.

Один радиан соответствует углу, для которого $s = r$, таким образом, 1 рад = 1. Мера прямого угла в точности равна числу $\pi/2$.

Использование градуса является исторической традицией. Преобразование между радианами и градусами определяется соотношением $360^\circ = 2\pi$ рад. Обратите внимание, что градус, обозначаемый как $^\circ$, не есть единица SI.

Телесный угол, выраженный в стерadians, соответствует отношению площади между площадью A поверхности сферы радиусом r и квадратом радиуса, $\Omega = A/r^2$ ср. Один стерadians соответствует телесному углу, для которого $A = r^2$, следовательно, 1 ср = 1.

Единицы измерения рад и ср представляют собой отношение двух длин и двух квадратов длин, соответственно. Однако следует подчеркнуть, что рад и ср должны использоваться только для выражения углов и телесных углов, но не для выражения соотношений длин и квадратов длин в целом.

При принятии SI в 1960 году 11-й ГКМВ, была создана категория «Дополнительные единицы», чтобы учесть радиан и стерадиан. Десятилетия спустя ГКМВ постановила «толковать дополнительные единицы SI, а именно радиан и стерадиан, как безразмерные производные единицы, названия и обозначения которых при необходимости могут, но не обязательно, использоваться в выражениях для других производных величин SI» и тем самым устранить класс дополнительных единиц (Резолюция 8 20-й ГКМВ (1995 г.).



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (SI)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Приложение 1. Решения ГКМВ и МКМВ

В данном Приложении представлены решения ГКМВ и МКМВ, которые имеют непосредственное отношение к определениям единиц SI, приставкам, используемым с единицами SI, и правилам записи обозначений единиц и чисел. Это неполный свод решений ГКМВ и МКМВ. Полное собрание отчётов и протоколов содержится в двух последовательно изданных сборниках – «Годовые отчёты Генеральной Конференции по мерам и весам» (*Comptes Rendus des Séances de la Conférence Générale des Poids et Mesures* (CR)) и «Протоколы Международного Комитета мер и весов» (*Procès-Verbaux des Séances du Comité International des Poids et Mesures* (PV)) или более поздние решения можно найти в журнале *Metrologia*.

Поскольку SI не является статичной принятой системой единиц, а эволюционирует с развитием науки об измерениях, то некоторые решения были отменены или изменены, а другие решения были дополнены уточнениями. Решения, которые были подвергнуты таким изменениям, отмечены звездочкой (*) и имеют примечания со ссылкой на соответствующее решение об изменении.

Исходный текст каждого решения (или его перевод) напечатан другим шрифтом (без засечек) обычного размера, чтобы он отличался от основного текста. Звёздочки и примечания, которые не являются частью текста оригинала, добавлены МБМВ, чтобы сделать текст более понятным.

В данном Приложении решения ГКМВ и МКМВ перечислены в хронологическом порядке с 1889 по 2018 год с целью сохранить последовательность их принятия. Однако, чтобы упростить поиск определенных решений, относящихся к конкретным темам, ниже приводится содержание с указанием страниц с описанием конкретных заседаний, на которых были приняты эти решения.

Содержание Приложения 1

Решения, относящиеся к определению SI		стр.
9-я ГКМВ, 1948 г.:	решение о создании SI	46
10-я ГКМВ, 1954 г.:	решение о первых шести основных единицах	48
МКМВ 1956 г.:	решение о принятии названия «Международная система единиц» / “Système International d’Unités”	49
11-я ГКМВ, 1960 г.:	утверждает сокращение “SI”, названия приставок от тера до пико, утверждает дополнительные единицы рад и ср, создает перечень некоторых производных единиц	50
МКМВ, 1969 г.:	Декларация, касающаяся основных, дополнительных, производных и когерентных единиц, а также использование приставок	55
МКМВ, 2001 г.:	“SI units” и “units of the SI”	65
23-я ГКМВ, 2007 г.:	возможное переопределение некоторых основных единиц Международной системы единиц, SI	73
24-я ГКМВ, 2011 г.:	возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	74
25-я ГКМВ, 2014 г.:	будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	80
26-я ГКМВ, 2018 г.:	пересмотр Международной системы единиц, SI (вступает в силу 20 мая 2019 г.)	82

Решения, относящиеся к базовым единицам SI

Длина

1-я ГКМВ, 1889 г.:	утверждение прототипа метра	43
7-я ГКМВ, 1927 г.:	определение и использование прототипа метра	44
10-я ГКМВ, 1954 г.:	метр принят в качестве основной единицы	48
11-я ГКМВ, 1960 г.:	переопределение метра как излучение криптона-86	49
15-я ГКМВ, 1975 г.:	рекомендует значение скорости света	57
17-я ГКМВ, 1983 г.:	переопределение метра через скорость света, реализация определения метра	60
МКМВ, 2002 г.:	определяет правила практической реализации определения метра	66
МКМВ, 2003 г.:	пересмотр перечня рекомендуемых излучений	68
МКМВ, 2005 г.:	пересмотр перечня рекомендуемых излучений	70
МКМВ, 2007 г.:	пересмотр перечня рекомендуемых излучений	71
23-я ГКМВ, 2007 г.:	пересмотр <i>mise en pratique</i> определения метра и разработка новых оптических эталонов частоты	71
МКМВ, 2009 г.:	обновления к перечню эталонных частот	74
24-я ГКМВ, 2011 г.:	возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	74

	стр.
24-я ГКМВ, 2011 г.:	78
пересмотр <i>mise en pratique</i> определения метра и разработка новых оптических эталонов частоты	
МКМВ, 2013 г.:	78
обновление перечня эталонных частот	
26-я ГКМВ, 2018 г.:	82
пересмотр Международной системы единиц, SI (вступает в силу 20 мая 2019 г.)	
 Масса	
1-я ГКМВ, 1889 г.:	43
утверждение прототипа килограмма	
3-я ГКМВ, 1901 г.:	44
декларация о различении массы и веса, а также об условном значении g_n	
10-я ГКМВ, 1954 г.:	48
килограмм принят в качестве основной единицы	
МКМВ, 1967 г.:	53
декларация о применении приставок к грамму	
21-я ГКМВ, 1999 г.:	64
будущее переопределение килограмма	
23-я ГКМВ, 2007 г.:	73
возможное переопределение некоторых основных единиц Международной системы единиц, SI	
24-я ГКМВ, 2011 г.:	74
возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	
25-я ГКМВ, 2014 г.:	80
будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	
26-я ГКМВ, 2018 г.:	82
пересмотр Международной системы единиц, SI (вступает в силу 20 мая 2019 г.)	
 Время	
10-я ГКМВ, 1954 г.:	48
секунда принята в качестве основной единицы	
МКМВ, 1956 г.:	48
определение секунды как части тропического года 1900	
11-я ГКМВ, 1960 г.:	49
ратифицирует определение секунды, утвержденное МКМВ в 1956 г.	
МКМВ, 1964 г.:	52
объявляет сверхтонкий переход цезия-133 рекомендуемым эталоном	
12-я ГКМВ, 1964 г.:	52
уполномочивает МКМВ исследовать атомные и молекулярные эталоны частоты	
13-я ГКМВ, 1967/68 г.:	53
определяет секунду через переход цезия	
CCDS, 1970 г.:	54
определяет Международное атомное время, TAI	
14-я ГКМВ, 1971 г.:	56
просит МКМВ определить и утвердить Международное атомное время, TAI	
15-я ГКМВ, 1975 г.:	57
одобряет использование Всемирного скоординированного времени, UTC	
МКМВ, 2006 г.:	70
вторичные воспроизведения секунды	
23-я ГКМВ, 2007 г.:	71
пересмотр <i>mise en pratique</i> определения метра и разработка новых оптических эталонов частоты	
МКМВ, 2009 г.:	74
Обновление перечня эталонных частот	
24-я ГКМВ, 2011 г.:	74
возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	
24-я ГКМВ, 2011 г.:	78
пересмотр <i>mise en pratique</i> определения метра и разработка новых оптических эталонов частоты	
МКМВ, 2013 г.:	78
обновление перечня эталонных частот	

МКМВ, 2015 г.:	обновление перечня эталонных частот	81
26-я ГКМВ, 2018 г.:	пересмотр Международной системы единиц, SI (вступает в силу 20 мая 2019 г.)	82
Электрические единицы		
МКМВ, 1946 г.:	определения когерентных электрических единиц в системе метр-килограмм-секунда (МКС) (вступает в силу 1 января 1948 г.)	45
10-я ГКМВ, 1954 г.:	ампер принят в качестве основной единицы	46
14-я ГКМВ, 1971 г.:	принимает название сименс, S, для электрической проводимости	56
18-я ГКМВ, 1987 г.:	предстоящая корректировка воспроизведений вольты и ома	61
МКМВ, 1988 г.:	определено условное значение постоянной Джозефсона (вступает в силу 1 января 1990 г.)	62
МКМВ, 1988 г.:	определено условное значение постоянной фон Клитцинга (вступает в силу 1 января 1990 г.)	62
23-я ГКМВ, 2007 г.:	возможное переопределение некоторых основных единиц Международной системы единиц, SI	73
24-я ГКМВ, 2011 г.:	возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	74
25-я ГКМВ, 2014 г.:	будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	80
26-я ГКМВ, 2018 г.:	пересмотр Международной системы единиц, SI (вступает в силу 20 мая 2019 г.)	82
Термодинамическая температура		
9-я ГКМВ, 1948 г.:	принимает тройную точку воды в качестве опорной точки для термодинамической температуры, принимает значение для нуля Цельсия как 0.01 градуса ниже тройной точки	45
МКМВ, 1948 г.:	принимает название градус Цельсия для температурной шкалы Цельсия	46
10-я ГКМВ, 1954 г.:	определяет термодинамическую температуру таким образом, что тройная точка воды составляет 273,16 градусов Кельвина точно, определяет стандартную атмосферу	47
10-я ГКМВ, 1954 г.:	градус Кельвина принят в качестве основной единицы	48
13-я ГКМВ, 1967/68 г.:	принимает официальное определение Кельвина, K	54
МКМВ, 1989 г.:	Международная температурная шкала 1990 г., МТШ-90	63
МКМВ, 2005 г.:	примечание, добавленное к определению кельвина относительно изотопного состава воды	69
23-я ГКМВ, 2007 г.:	уточнение определения кельвина, единицы термодинамической температуры	72
23-я ГКМВ, 2007 г.:	возможное переопределение некоторых основных единиц Международной системы единиц, SI	73
24-я ГКМВ, 2011 г.:	возможный будущий пересмотр Международной системы единиц, SI	74

	стр.
25-я ГКМВ, 2014 г.:	78
26-я ГКМВ, 2018 г.:	82
Количество вещества	
14-я ГКМВ, 1971 г.:	57
21-я ГКМВ, 1999 г.:	65
23-я ГКМВ, 2007 г.:	
24-я ГКМВ, 2011 г.:	74
25-я ГКМВ, 2014 г.:	80
26-я ГКМВ, 2018 г.:	82
Сила света	
МКМВ, 1946 г.:	44
10-я ГКМВ, 1954 г.:	48
13-я ГКМВ, 1967/68 г.:	54
16-я ГКМВ, 1979 г.:	58
24-я ГКМВ, 2011 г.:	74
26-я ГКМВ, 2018 г.:	82
Решения, относящиеся к производным и дополнительным единицам SI	
Производные единицы SI	
12-я ГКМВ, 1964 г.:	53
13-я ГКМВ, 1967/68 г.:	55
15-я ГКМВ, 1975 г.:	57
16-я ГКМВ, 1979 г.:	59
МКМВ, 1984 г.:	61
МКМВ, 2002 г.:	67
Дополнительные единицы	
МКМВ, 1980 г.:	59
20-я ГКМВ, 1995 г.:	64

Решения, касающиеся терминологии и единиц, принятых для использования с SI		стр.
Приставки SI		
12-я ГКМВ, 1964 г.:	решает добавить фемто и атто к списку приставок	53
15-я ГКМВ, 1975 г.:	решает добавить пета и экса к списку приставок	58
19-я ГКМВ, 1991 г.:	решает добавить зетта, зепто, иотта и йокто к списку приставок	64
Обозначения единиц и числа		
9-я ГКМВ, 1948 г.:	утверждает правила для написания и печати обозначений единиц	47
Названия единиц		
13-я ГКМВ, 1967/68 г.:	отменяет использование микрона и новой канделы как единиц, принятых к использованию наравне с единицами SI	55
Знак десятичной дроби		
22-я ГКМВ, 2003 г.:	решает разрешить использование точки или запятой в качестве знака десятичной дроби	68
Единицы, принятые к использованию с SI: например, литр		
3-я ГКМВ, 1901 г.:	определяет литр как объем 1 кг воды	43
11-я ГКМВ, 1960 г.:	просит МКМВ сообщить о различиях между литром и кубическим дециметром	51
МКМВ, 1961 г.:	рекомендует выражать объем в единицах SI, а не в литрах	52
12-я ГКМВ, 1964 г.:	отменяет прежнее определение литра, рекомендует использовать литр в качестве специального названия для кубического дециметра	52
16-я ГКМВ, 1979 г.:	решает, в качестве исключения, разрешить как l, так и L в качестве обозначений литра	59

1-я ГКМВ, 1889 г.

- **Утверждение международных прототипов метра и килограмма (CR, 34 – 38)***

Генеральная конференция по мерам и весам,

принимая во внимание

- «Отчет Президента Международного комитета» и «Отчет Международного комитета мер и весов», которые показывают, что, благодаря сотрудничеству между французской секцией Международной комиссии по метрологии и МКМВ, фундаментальные измерения международного и национального прототипов метра и килограмма были выполнены с точностью и надежностью, обеспечиваемые современным уровнем научных достижений;
- что международный и национальный прототипы метра и килограмма изготовлены из сплава платины с 10-процентным содержанием иридия с точностью до 0,0001;
- равенство длины международного Метра и равенство массы международного Килограмма с длиной Метра и массой Килограмма, хранящихся в Архивах Франции;
- что различия между национальными Метрами и международным Метром находятся в пределах 0,01 миллиметра, и что эти различия определяются на основе шкалы водородного термометра, которая всегда может быть воспроизведена благодаря стабильности водорода при условии обеспечения идентичных условий;
- что различия между национальными Килограммами и международным Килограммом лежат в пределах 1 миллиграмма;
- что международный Метр и Килограмм и национальные Метры и Килограммы соответствуют требованиям Метрической конвенции,

Определение метра было отменено в 1960 г. на 11-м заседании ГКМВ (Резолюция 6, см. с. 48)

утверждает

A. В отношении международных прототипов:

1. Прототип метра, выбранный МКМВ. Этот прототип, при температуре таяния льда, отныне будет представлять собой метрическую единицу длины.
2. Прототип килограмма, принятый МКМВ. Этот прототип отныне будет представлять собой метрическую единицу массы.
3. Водородный термометр со шкалой Цельсия, по которому были установлены уравнения для прототипа Метра.

B. В отношении национальных прототипов:

...

3-я ГКМВ, 1901 г.

- **Декларация об определении литра (CR, 38 – 39)***

...

Конференция объявляет

1. Единицей объема для измерений высокой точности считать объем, занимаемый чистой водой массой 1 кг при максимальной плотности и при нормальном атмосферном давлении: этот объем называется «литр».
2. ...

Это определение было отменено в 1964 г. на 12-м заседании ГКМВ (Резолюция 6, см. с. 51)

- **Декларация о единице массы и об определении веса; условная величина g_n** (CR, 70)

Принимая во внимание решение МКМВ от 15 октября 1887 г., согласно которому килограмм был определен как единица массы;

Принимая во внимание решение, содержащееся в Утверждении прототипов Метрической системы, единогласно принятой Генеральной конференции по мерам и весам 26 сентября 1889 г.;

Принимая во внимание необходимость положить конец двусмысленности, которая все ещё существует в современной практике в отношении значения слова «вес», иногда используемого для обозначения массы, иногда для механической силы;

Конференция постановляет

1. килограмм – это единица массы; он равен массе международного прототипа килограмма.*
2. слово «вес» обозначает величину, имеющую ту же природу, что и «сила»: вес тела является произведением его массы и ускорения, вызванного силой тяжести; в частности, стандартный вес тела является произведением его массы и стандартного ускорения под действием силы тяжести;
3. значение, принятое в Международной службе мер и весов для стандартного ускорения под действием силы тяжести, составляет $980,665 \text{ см/с}^2$, значение, уже установленное в законодательствах некоторых стран. **

* Это определение было отменено в 2018 г. на 26-м заседании ГКМВ (Резолюция 1, см. с. 81)

** Это значение g_n было общепринятым опорным значением для расчета уже устаревшей единицы килограмм-сила.

7-я ГКМВ, 1927 г.

- **Определение метра с помощью международного Прототипа (CR, 49)***

Единицей длины является метр, определяемый как расстояние при 0° между осями двух центральных линий, отмеченных на платино-иридиевом стержне, хранящемся в Международном бюро мер и весов и объявленном прототипом метра на 1-й Генеральной конференции по мерам и весам, при этом этот стержень находится под нормальным атмосферным давлением и лежит на двух цилиндрах диаметром не менее одного сантиметра, симметрично расположенных в одной горизонтальной плоскости на расстоянии 571 мм друг от друга.

* Это определение было отменено в 1960 г. на 11-м заседании ГКМВ (Резолюция 6, см. с. 48)

МКМВ, 1946 г.

- **Определения для фотометрических величин (PV, 20, 119-122)***

Резолюция

...

4. Фотометрические единицы могут быть определены следующим образом:

Новая свеча (единица силы света). – Значение новой свечи таково, что яркость полного излучателя при температуре затвердевания платины составляет 60 новых свечей на квадратный сантиметр.

Новый люмен (единица светового потока). – Новый люмен – это световой поток, излучаемый в единичном телесном угле (стерадиан) равномерным точечным источником с силой света в 1 новую свечу.

5. ...

* Оба определения, содержащиеся в данной Резолюции, были ратифицированы в 1948 г. 9-й ГКМВ, которая также утвердила название «кандела», данное «новой свече» (CR, 54). Позднее, классификатор люмена «новый» был также отменен.

Это определение было изменено в 1967 г. на 13-м заседании ГКМВ (Резолюция 5, см. с. 53–54)

▪ **Определения для электрических величин (PV, 20, 132-133)**

Резолюция 2

...

4. (A) Определения механических единиц, которые вводят определения электрических величин:

Единица силы. – Единица силы [в системе МКС (метр, килограмм, секунда)] – есть сила, которая придает массе 1 кг ускорение 1 метр в секунду в секунду.

Джоуль (единица энергии или работы). – Джоуль – есть работа, совершаемая, когда точка приложения единицы силы 1 МКС [ньютон] перемещается на расстояние 1 метр в направлении приложения силы.

Ватт (единица мощности). – Ватт – есть мощность, которая за 1 секунду дает энергию в 1 джоуль.

(B) Определения электрических величин. МКМВ принимает следующие положения, определяющие теоретические значения электрических величин:

Ампер (единица электрического тока). – Ампер – есть такой постоянный ток, который, если его поддерживать в двух прямых параллельных проводниках бесконечной длины с незначительным поперечным сечением, размещенных на расстоянии 1 м в вакууме, будет создавать между этими проводниками силу, равную 2×10^{-7} единицы силы МКС [ньютон] на метр длины. *

Вольт (единица разницы потенциалов и электродвижущей силы). – Вольт – это разница потенциалов между двумя точками электрического провода, несущего постоянный ток в 1 ампер при мощности, рассеянной между этими точками, равной 1 ватт.

Ом (единица электрического сопротивления). – Ом – есть электрическое сопротивление между двумя точками проводника, при котором постоянная разница потенциалов в 1 вольт, приложенная к этим точкам, создает в проводнике ток в 1 ампер, причем проводник не содержит какой-либо электродвижущей силы.

Кулон (единицы количества электричества). – Кулон – есть количество электричества, передаваемое за 1 секунду током в 1 ампер.

Фарад (единица емкости). – Фарад – есть емкость конденсатора, между двумя обкладками которого возникает разность потенциалов в 1 вольт при сообщении им заряда в 1 кулон.

Генри (единица электрической индуктивности). – Генри – есть индуктивность замкнутой цепи, в которой вырабатывается электродвижущая сила в 1 вольт при равномерном изменении электрического тока в цепи со скоростью 1 ампер в секунду.

Вебер (единица магнитного потока). – Вебер – есть магнитный поток, который в сцепленном контуре на один оборот будет создавать электродвижущую силу в 1 вольт при его убывании до нуля с постоянной скоростью в течение 1 секунды.

9-я ГКМВ, 1948 г.

▪ **Тройная точка воды; термодинамическая шкала с одной фиксированной точкой; единица количества теплоты (джоуль) (CR, 55 и 63)**

Резолюция 3

1. Учитывая современные технологии, тройная точка воды способна обеспечить термометрическую опорную точку, воспроизводимую с точностью выше, чем можно получить из точки плавления льда.

Следовательно, Консультативный комитет по термометрии и калориметрии (ССТС) считает, что ноль термодинамической (стоградусной) шкалы должен быть определен как температура на 0,0100 градуса ниже температуры тройной точки воды.

2. ССТС принимает принцип абсолютной термодинамической шкалы с единственной фундаментальной фиксированной точкой, которая в настоящее время представлена тройной точкой чистой воды, абсолютная температура которой будет зафиксирована позднее.

Введение этой новой шкалы не повлияет на использование Международной шкалы, которая остается рекомендуемой практической шкалой.

3. Единица количества теплоты есть джоуль.

Определения, содержащиеся в данной Резолюции, были ратифицированы в 1948 г. 9-й ГКМВ (CR, 49), которая также утвердила название «ньютон» (Резолюция 7, см. с. 46) для единицы силы MKS.

В 1954 г. на 10-м заседании ГКМВ (Резолюция 6, см. с. 47) была введена практическая система единиц измерения для международного использования. Ампер был назначен основной единицей в этой системе.

Это определение ампера было отменено в 2018 г. решением 26-й ГКМВ (Резолюция 1, см. с.81)

Кельвин был переопределен в 2018 г. решением 26-й ГКМВ (Резолюция 1, см. с.81)

Примечание: требуется, чтобы результаты калориметрических экспериментов выражались в джоулях как можно чаще. Если эксперименты проведены путем сличения с повышением температуры воды (и что по какой-либо причине невозможно избежать использования калорий), необходимо предоставить информацию для пересчета в джоули. МКМВ, по рекомендации СТСС, должен подготовить таблицу наиболее точных значений в джоулях на градус, которые можно получить из экспериментов по удельной теплоемкости воды.

Таблица, подготовленная по данному запросу, была утверждена и опубликована МКМВ в 1950 г. (PV, 22, 92).

▪ **Принятие «градуса Цельсия» [МКМВ, 1948 г. (PV, 21, 88) и 9-я ГКМВ, 1948 г. (CR, 64)]**

Из трех названий (“degree centigrade”, “centesimal degree”, “degree Celsius”), предложенных для обозначения градуса температуры, МКМВ выбрал “degree Celsius” (градус Цельсия) (PV, 21, 88).

Это название было также принято 9-й ГКМВ (CR, 64).

▪ **Предложение по созданию практической системы единиц измерения (CR, 64)**

Резолюция 6

Генеральная конференция по мерам и весам (ГКМВ),

учитывая

- что Международный союз по физике обратился к МКМВ с просьбой принять для международного использования практическую систему *Système International d'Unités*; что Международный союз по физике рекомендует систему МКС и одну электрическую единицу абсолютной практической системы, но не рекомендует физикам отказываться от системы CGS;
- что ГКМВ сама получила от Правительства Франции аналогичную просьбу, сопровождаемую проектом для использования в качестве основы для обсуждения при разработке полной спецификации единиц измерения;

порукает МКМВ:

- запросить мнение научного, технического и образовательного сообществ всех стран (фактически предлагая им французский документ в качестве основы);
- собрать и изучить ответы;
- выработать рекомендации для единой практической системы единиц измерения, пригодной для принятия всеми странами, присоединившимися к Метрической Конвенции.

- **Написание и печать обозначений единиц и чисел (CR, 70) ***

Резолюция 7

Принципы

Для обозначений единиц используется прямой латинский шрифт, как правило, строчные буквы; однако, если обозначение происходит от имени собственного, оно записывается с заглавной буквы. После обозначений точка не ставится.

В числах, для отделения целой части от десятичной, используется запятая (французская практика) или точка (британская практика). Цифры могут быть сгруппированы по три для удобства чтения; между группами ни запяты, ни точки не ставятся.

Единица	Обозначение	Единица	Обозначение
метр	м	ампер	А
квадратный метр	м ²	вольт	В
кубический метр	м ³	ватт	Вт
микрон	мк (μ)	ом	Ом
литр	л	кулон	Кл
грамм	г	фарад	Ф
тонна	т	генри	Гн
секунда	с	герц	Гц
эрг	эрг	пуаз	П
дина	дин	ньютон	Н
градус Цельсия	°C	кандела (новая кандела) кд	
абсолютный градус °K		люкс	лк
калория	кал	люмен	лм
бар	бар	стильб	сб
час	ч		

Примечания

1. Обозначения, отмеченные точкой перед наименованием единиц, означают, что они уже были приняты решениями МКМВ.
2. Обозначение для стера, единицы объема лесоматериалов, должно быть «ст», а не «с», которое было ранее приписано ему решением МКМВ.
3. Для обозначения температурного интервала или разницы температур, но не температуры, следует писать слово «градус» полностью или в сокращённом виде «град».

10-я ГКМВ, 1954 г.

- **Определение термодинамической шкалы температур (CR, 79) ***

Резолюция 3

10-е заседание ГКМВ решает определить термодинамическую шкалу температур, выбрав тройную точку воды в качестве фундаментальной реперной точки и присвоив ей температуру 273,16 градуса Кельвина точно.

* ГКМВ отменила некоторые решения по единицам и терминологии, в частности, микрон, абсолютный градус, а также термины «градус» и «град» на 13-м заседании в 1967-68 гг. (Резолюции 7 и 3, см. с.170 и 169 соответственно), и литр: 16-я ГКМВ, 1979 г. (Резолюция 6, см. с. 58).

* 13-я ГКМВ в 1967 г. четко определила кельвин (Резолюция 4, см. с. 53).

* Кельвин был переопределен 26-й ГКМВ в 2018 г. (Резолюция 1, см. с. 81).

▪ **Международная система единиц (CR, 87)***

Резолюция 12

11-я Генеральная конференция по мерам и весам,

учитывая

- Резолюцию 6 10-й ГКМВ, в которой были приняты шесть основных единиц, на которых основывается практическая система измерений для международного использования:

длина	метр	м
масса	килограмм	кг
время	секунда	с
электрический ток	ампер	А
термодинамическая температура	градус Кельвина	°К
сила света	кандела	кд

- Резолюцию 3, принятую МКМВ в 1956 г.,
- рекомендации, принятые МКМВ в 1958 г., по аббревиатурам для названия системы и приставкам, для образования кратных и дольных единиц,

постановляет

- называть систему, базирующуюся на шести основных единицах, приведенных выше, Международной системой единиц ("Système International d'Unités");
- принять международное сокращение названия системы: SI;
- образовывать названия кратных и дольных единиц при помощи следующих приставок:

Множитель	Приставка	Обознач.	Множитель	Приставка	Обознач.
1 000 000 000 000 = 10 ¹²	тера	Т	0,1 = 10 ⁻¹	деци	д
1 000 000 000 = 10 ⁹	гига	Г	0,01 = 10 ⁻²	санتي	с
1 000 000 = 10 ⁶	мега	М	0,001 = 10 ⁻³	милли	мл
1 000 = 10 ³	кило	к	0,000 01 = 10 ⁻⁶	микро	мк
100 = 10 ²	гекто	г	0,000 000 001 = 10 ⁻⁹	нано	н
10 = 10 ¹	дека	да	0,000 000 000 001 = 10 ⁻¹²	пико	п

- Перечисленные далее единицы используются в системе, не исключая использования других, которые могут быть добавлены позднее

Дополнительные единицы

плоский угол	радиан	рад
телесный угол	стерадиан	ср

* Позднее ГКМВ отменила некоторые свои решения и расширила перечень приставок, см. ниже.

Название и обозначение единицы термодинамической температуры было изменено 13-й ГКМВ в 1967 г. (Резолюция 3, см. с. 53)

Седьмая основная единица, моль, была принята 14-й ГКМВ в 1971 г. (Резолюция 3, см. с. 56)

Другие приставки были приняты 12-й ГКМВ в 1964 г. (Резолюция 8, см. с.52), 15-й ГКМВ в 1975 г. (Резолюция 10, см. с. 57) и 19-й ГКМВ в 1991 г. (Резолюция 4, см. с. 63).

20-я ГКМВ в 1995 г. отменила класс дополнительных единиц в SI (Резолюция 8, см. с. 63). Сейчас они считаются производными единицами.

Производные единицы

площадь	квадратный метр	m^2		13-я ГКМВ в 1967 г. (Резолюция 6, см. с. 54) определила другие единицы, которые следует добавить в перечень. В принципе, этот список производных единиц не имеет ограничений.
объем	метр кубический	m^3		
частота	герц	Гц	1/с	
плотность массы (плотность)	килограмм на метр кубический	kg/m^3		
скорость	метр в секунду	м/с		
угловая скорость	радиан в секунду	рад/с		
ускорение	метр в секунду в квадрате	m/s^2		
угловое ускорение	радиан в секунду в квадрате	rad/s^2		
сила	ньютон	Н	$kg \cdot m/s^2$	
давление (механическое напряжение)	ньютон на квадратный метр	N/m^2		
кинематическая вязкость	метр квадратный в секунду	m^2/s		Современная практика заключается в использовании фразы amount of heat (количество теплоты), а не quantity of heat, потому что слово quantity имеет другое значение в метрологии
динамическая вязкость	ньютон-секунда на метр квадратный	$N \cdot s/m^2$		
работа, энергия, количество тепла	джоуль	Дж	Н · м	
мощность	ватт	Вт	Дж/с	
количество электричества (см. пояснения)	кулон	Кл	А · с	
электрическое напряжение, разность потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	Вт/А	
напряженность электрического поля	вольт на метр	В/м		
электрическое сопротивление	ом	Ом	В/А	
емкость	фарад	Ф	Ф · с/В	
магнитный поток	вебер	Вб	В · с	
индуктивность	генри	Гн	В · с/А	
плотность магнитного потока	тесла	Тл	$Вб/m^2$	
напряженность магнитного поля	ампер на метр	А/м		
электродвижущая сила	ампер	А		
световой поток	люмен	лм	кд · ср	
яркость	кандела на квадратный метр	$кд/m^2$		
освещенность	люкс	лк	$лм/m^2$	

▪ **Кубический дециметр и литр (CR, 88)**

Резолюция 13

11-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

учитывая,

- что кубический дециметр и литр не равны, а отличаются приблизительно на 28×10^{-6} ,
- что определения физических величин, с использованием измерений объема, становятся всё более и более точными, увеличивая риск путаницы между кубическим дециметром и литром,

просит МКМВ изучить эту проблему и представить свои заключения на 12-й ГКМВ.

МКМВ, 1961 г.

- **Кубический дециметр и литр (PV, 29, 34)**

Рекомендация

МКМВ рекомендует выражать результаты точных измерений объема в единицах Международной системы, а не в литрах.

* Название “беккерель” (Бк, Bq) было принято 15-й ГКМВ в 1975 г. (Резолюция 8, см. с. 56) для единицы активности в СИ: $1 \text{ Ки} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Бк}$

МКМВ, 1964 г.

- **Атомные и молекулярные стандарты частоты (PV, 32, 26)**

Заявление

Международный Комитет мер и весов,

уполномоченный Резолюцией 5 12-й ГКМВ назначить атомные или молекулярные стандарты частоты для временного использования при измерениях времени в физике,

заявляет, что стандартом, который следует использовать, является переход между сверхтонкими уровнями $F = 4, M = 0$ и $F = 3, M = 0$ в основном состоянии $^2S_{1/2}$ атома цезия-133, невозмущенного внешними полями, и этому переходу приписывается значение 9 192 631 770 герц.

12-я ГКМВ, 1964 г.

- **Атомный стандарт частоты (CR, 93)**

Резолюция 5

12-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

принимая во внимание

- что 11-я ГКМВ в Резолюции 10 отметила, в интересах точной метрологии, необходимость срочного принятия атомного или молекулярного стандарта интервала времени,
- что, несмотря на результаты, достигнутые для цезиевых атомных стандартов частоты, еще не настало время для принятия ГКМВ нового определения секунды, основной единицы Международной системы (Système International d'Unités), в связи с перспективой получения новых значимых результатов проводимых в настоящее время исследований,

учитывая также, что не желательно откладывать переход к измерениям времени в физике, основанным на атомных или молекулярных стандартах частоты,

уполномочивает МКМВ назначить атомный или молекулярный стандарт частоты для текущего использования,

просит организации и лаборатории, компетентные в данной области, проводить работы, необходимые для нового определения секунды.

- **Литр (CR, 93)**

Резолюция 6

12-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

учитывая Резолюцию 13, принятую 11-й ГКМВ в 1960 г. и Рекомендацию, принятую МКМВ в 1961 г.,

1. **отменяет** определение литра, данное в 1901 г. 3-й ГКМВ,
2. **заявляет**, что слово «литр» следует использовать как специальное наименование кубического дециметра,
3. **рекомендует** не использовать название «литр» при представлении результатов высокоточных измерений объема.

- **Кюри (CR, 94)***

1. Единицей времени в СИ является секунда, определенная следующим образом:
2. "Секунда равна 9 192 631 770 периодам излучения, соответствующего переходу между сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133";
3. Отменить Резолюцию 1, принятую МКМВ на заседании 1956 г. и Резолюцию 9 11-й ГКМВ.

▪ **Единица СИ термодинамической температуры (кельвин) (CR, 104 и *Metrologia*, 1968 г., 4, 43)***

Резолюция 3

13-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

принимая во внимание

- названия «градус Кельвина» и «градус», обозначения "°K" и "град" и правила их использования, приведенные в Резолюции 7 9-й ГКМВ (1948 г.), в Резолюции 12 11-й ГКМВ (1960 г.), а также решение, принятое МКМВ в 1962 г. (PV, 30, 27),
- что единица термодинамической температуры и единица температурного интервала одна и та же, и должна иметь одно название и одно обозначение,

постановляет

1. присвоить единице термодинамической температуры название «кельвин» и обозначение «K»;**
2. использовать одно и то же название и обозначение для передачи интервала температур;
3. разность температур также может выражаться в градусах Цельсия;
4. отмеченные в начальном абзаце решения о названии единицы термодинамической температуры, ее обозначении и обозначении единицы для выражения разности температур, отменяются, но использование, введенных ими понятий, временно разрешается.

▪ **Определение единицы термодинамической температуры в СИ (кельвин) (CR, 104 и *Metrologia*, 1968, 4, 43)***

Резолюция 4

13-ая Генеральная Конференция по мерам и весам,

считая, что целесообразно сформулировать более точное определение единицы термодинамической температуры, содержащейся в Резолюции 3 10-й ГКМВ (1954 г.),

решает сформулировать определение следующим образом:

«Кельвин, единица термодинамической температуры, равен $1/273,16$ части термодинамической температуры тройной точки воды».

▪ **Единица силы света в СИ (кандела) (CR, 104 и *Metrologia*, 1968, 4, 43-44)***

Резолюция 5

13-я Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание

- определение единицы силы света, одобренное 9-й ГКМВ (1948) и содержащееся в «Резолюции об изменении фотометрических единиц» принятой МКМВ в 1946 г. (PV, 20, 119) на основании полномочий, предоставленных 8-й ГКМВ (1933 г.),
- что это определение удовлетворительно определяет единицу силы света, но его формулировка может быть уязвима для критики,

* На заседании 1980 г. МКМВ одобрил отчет 7-ого заседания ССУ, который потребовал больше не разрешать использование обозначений "°K" и "град".

** См. Рекомендацию 2 МКМВ (CI-2005) об изотопном составе воды, входящем в определение кельвина, с. 68.

* См. Рекомендацию 5 (CI-1989) МКМВ о Международной температурной шкале 1990, с. 62.

* Кельвин был переопределен на 26-й ГКМВ в 2018 году (Резолюция 1, см. с. 81).

* Это определение было отменено решением 16-й ГКМВ в 1979 г. (Резолюция 3, см. с. 57).

CCDS, 1970 г. (на МКМВ, 1970 г.)

- **Определение TAI** (PV, 38, 110-111 и *Metrologia*, 1971, 7, 43)

Рекомендация S 2

Международное атомное время (TAI) – эталонное время, установленное Международным бюро времени (Bureau International de l'Heure) на основе данных атомных часов, используемых различными организациями, в соответствии с определением секунды - единицы времени Международной системы единиц.

В 1980 г., определение TAI было сформулировано следующим образом (Заявление CCDS, МБМВ Com. Cons. Déf. Seconde, 1980, 9, S 15 и *Metrologia*, 1981, 17, 70):

TAI является согласованной шкалой времени, определенной в рамках геоцентрической системы с секундой SI, воспроизведенной на вращающемся геоиде в качестве единицы шкалы.

14-я ГКМВ, 1971 г.

- **Паскаль и сименс** (CR, 78)

14-я Генеральная конференция по мерам и весам приняла специальные наименования «паскаль» (Па), для единицы SI ньютон на квадратный метр, и «сименс» (См), для единицы SI электрической проводимости [обратный ом].

- **Международное атомное время, функция МКМВ** (CR, 77-78 и *Metrologia*, 1972, 8, 35)

Резолюция 1

14-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

принимая во внимание

- что секунда, единица времени *Système International d'Unités*, начиная с 1967 г. определена на основе естественной атомной частоты, а не как ранее, с помощью временной шкалы, основанной на астрономическом движении,
- что необходимость шкалы Международного атомного времени (TAI) является следствием атомного определения секунды,
- что несколько международных организаций обеспечивали и все еще успешно обеспечивают существование временных шкал, основанных на астрономических движениях, в частности, благодаря непрерывной деятельности Международного бюро времени, *Bureau International de l'Heure* (BIH),
- что BIH приступило к созданию шкалы атомного времени, качество которого признано и пригодность доказана,
- что стандарты атомной частоты для воспроизведения секунды изучались и должны изучаться далее МКМВ с участием Консультативных комитетов, и что единицей интервала международного атомного времени должна быть секунда, воспроизведенная согласно ее «атомному» определению,
- что все компетентные международные научные организации и международные лаборатории, работающие в данной области, высказали пожелание, чтобы МКМВ и ГКМВ дали определение Международного атомного времени и содействовали созданию шкалы международного атомного времени,
- что пригодность международного атомного времени связана с жесткой координацией с временными шкалами, основанными на астрономическом движении,

просит МКМВ

1. дать определение Международному атомному времени,
2. предпринять необходимые шаги, согласованные с заинтересованными международными организациями, для гарантии того, что доступные научные знания и существующие средства используются наилучшим образом для реализации шкалы Международного атомного времени и для удовлетворения требований пользователей Международного атомного времени.

Это определение затем было уточнено Международным астрономическим союзом в 1991 г., Резолюция А4:

«TAI – это принятая временная шкала, которая в идеале, в пренебрежении постоянным сдвигом 32.184 с, совпадает с Земным временем (ТТ), которое в свою очередь связано с временной координатой геоцентрической системы координат, Геоцентрическое Координатное Время (TCG), постоянным коэффициентом.»

(см. Труды 21-ой Генеральной Ассамблеи МАС: IAU Trans., 1991, vol. XXIB, Kluwer.)

Определение TAI было дано CCDS в 1970 г. (сейчас CCTF), см. отчет CCDS стр. 22.

принимает следующее специальное наименование для единицы активности в SI:

беккерель, обозначение Бк, равен обратной секунде (Резолюция 8),

принимает следующее специальное наименование для единицы ионизирующего излучения в СИ:

грей, обозначение Гр, равен одному джоулю на килограмм (Резолюция 9).

Примечание: грей есть единица SI для поглощенной дозы. В области ионизирующих излучений грей может использоваться для других физических величин, также выражаемых в джоулях на килограмм. Консультативный комитет по единицам (Comité Consultatif des Unités) отвечает за изучение данного вопроса в сотрудничестве с компетентными международными организациями.

- **Приставки SI пета и экса** (CR, 106 и *Metrologia*, 1975, 11, 180-181)*

Резолюция 10

15-я Генеральная Конференция по мерам и весам

постановляет добавить в список приставок СИ, используемых для кратных единиц, принятый 11-й ГКМВ, Резолюция 12, параграф 3, две следующие приставки:

Множитель	Приставка	Обозначение
10 ¹⁵	пета	П
10 ¹⁸	экса	Э

* Новые приставки были добавлены 19-й ГКМВ в 1991 г. (Резолюция 4, см. с. 63).

16-я ГКМВ, 1979 г.

- **Единица SI для силы света (кандела)** (CR, 100 и *Metrologia*, 1980, 16, 56)

Резолюция 3

16-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

принимая во внимание,

- что несмотря на заметные усилия ряда лабораторий, остаются существенные расхождения между результатами воспроизведения канделы, основанными на современном первичном эталоне черного тела,
- что техника радиометрии быстро развивается, и уже имеет такой же уровень точности как в фотометрии, и что эта техника уже используется национальными лабораториями для воспроизведения канделы без создания черного тела,
- что в 1977 г. МКМВ было принято соотношение между фотометрическими величинами и радиометрическими величинами, а именно, значение 683 люменов на ватт для спектральной световой эффективности монохроматического излучения с частотой 540 x 10¹² герц,
- что это значение принято как достаточно точное для системы световых фотопических величин, что оно должно изменяться только приблизительно на 3 % для световых скотопических величин, и таким образом обеспечивает удовлетворительные условия непрерывности,
- что настало время определить канделу для обеспечения как простоты воспроизведения, так и точности фотометрических эталонов, а также ее применимости как к фотопическим и скотопическим фотометрическим величинам, так и к величинам, определяемым в мезопическом диапазоне,

Формулировка определения канделы была изменена на 26-й ГКМВ в 2018 г. (Резолюция 1, см. с. 81).

Фотопическое зрение регистрируется колбочками сетчатки глаза, которые чувствительны к высокому уровню освещения ($L > ca. 10 \text{ кд/м}^2$) и используется для дневного зрения.

Скотопическое зрение регистрируется палочками сетчатки, которые чувствительны к низкому уровню освещения ($L < ca. 10^{-3} \text{ кд/м}^2$), используется для ночного зрения.

В области между этими уровнями освещенности работают и колбочки и палочки, что называют мезопическим зрением

постановляет

1. Кандела равна силе света в данном направлении от источника, испускающего монохроматическое излучение частотой 540 x 10¹² герц и имеющего интенсивность излучения в этом направлении равную 1/683 ватт настерадиан.
2. Отменить определение канделы (ранее названной «новой свечой»), принятое МКМВ в 1946 г. на основании полномочий, данных 8-й ГКМВ в 1933 г., ратифицированное 9-й ГКМВ в 1948, затем исправленное 13-й ГКМВ в 1967 г.

также учитывая

- что интерпретация, данная МКМВ в 1969 г. классу дополнительных единиц, введенному Резолюцией 12 11-й ГКМВ в 1960 г., оставляет свободу для трактовки радиана и стерадиана как основных единиц SI,
- что такая возможность компрометирует внутреннюю когерентность SI, основанную только на семи основных единицах,

постановляет интерпретировать класс дополнительных единиц в международной системе SI как класс безразмерных производных единиц, для которых ГКМВ оставляет свободу их использования или не использования в выражениях для производных единиц SI.

17-я ГКМВ, 1983 г.

- **Определение метра** (CR, 97 и *Metrologia*, 1984, 20, 25)

Резолюция 1

17-я Генеральная Конференция по мерам и весам ,

учитывая

- что современное определение не дает возможности достаточно точного воспроизведения метра для удовлетворения всех требований,
- что прогресс в стабилизации лазеров позволяет получать излучения, более воспроизводимые и более простые в использовании, чем эталонное излучение, лампы с криптоном-86,
- что прогресс, достигнутый в измерении частот и длин волн этих излучений, привел к согласованному определению скорости света, точность которой принципиально ограничена реализацией современного определения метра,
- что длины волн, определенные из измерений частот и данного значения скорости света, имеют воспроизводимость выше чем те, которые могут быть получены сравнением с длиной волны эталонного излучения криптона-86,
- что существуют преимущества, особенно в астрономии и геодезии, в поддержании неизменным значения скорости света, рекомендованного в 1975 г. 15-й ГКМВ в Резолюции 2 ($c = 299\,792\,458$ м/с),
- что рассматривались различные формы для нового определения метра, которые подразумевают придание скорости света точного значения, равного рекомендованному значению, и что это существенно не нарушает непрерывность единицы длины, учитывая относительную погрешность $\pm 4 \times 10^{-9}$ лучших реализаций настоящего определения метра,
- что эти различные формы, базирующиеся как на пути, проходимом светом за определенное время, так и на длине волны измеряемого излучения или определенной частоте, явившихся предметом консультаций и серьезных дискуссий, были признаны эквивалентными, и совместными усилиями предпочтение отдано первой форме,
- что Консультативный комитет по определению метра (CCDM) сейчас готов дать инструкции по практической реализации такого определения, инструкции, которые могли бы включать использование оранжевого излучения криптона-86, используемого до настоящего времени в качестве эталонного, и которые в свое время могут быть расширены и пересмотрены,

постановляет

1. Метр равен длине пути, проходимого светом в вакууме за время $1/299\,792\,458$ секунды,
2. Определение метра, действующее с 1960 г., основанное на переходе между уровнями $2p_{10}$ и $5d_5$ в атоме криптона-86, отменяется.

Формулировка определения метра была изменена 26-й ГКМВ в 2018 г. (Резолюция 1, см. с. 81).

Относительная погрешность, приведенная здесь, соответствует трем среднеквадратичным отклонениям в рассматриваемых данных.

призывает лаборатории, работы которых могут помочь в определении коэффициента напряжение/частота для эффекта Джозефсона и коэффициента напряжение/ток для квантового эффекта Холла, максимально мобилизовать такие работы и без промедления проинформировать об их результатах МКМВ, и

дает указание МКМВ как можно быстрее рекомендовать значения для этих коэффициентов вместе с датой их одновременного введения в практику во всех странах; эти значения должны быть объявлены, не менее чем за год до их принятия 1 января 1990 г.

МКМВ, 1988 г.

- **Представление вольты на основе эффекта Джозефсона** (PV, 56, 44 и *Metrologia*, 1989, 26, 69)*

* 26-я ГКМВ в 2018 г. (Резолюция 1, см. с. 81) отменила принятие условного значения для K_J .

Рекомендация 1

Международный Комитет мер и весов,

действуя согласно указаниям, данным в Резолюции 6 18-ой ГКМВ о предстоящих изменениях эталонов вольты и ома,

принимая во внимание,

- что тщательное изучение результатов самых последних определений приводит к значению 483 597,9 ГГц/В для константы Джозефсона, K_J , то есть для коэффициента, связывающего частоту и разность потенциалов, соответствующую шагу $n = 1$ эффекта Джозефсона,
- что эффект Джозефсона, вместе с этим значением K_J , может использоваться для создания эталона сравнения электродвижущей силы, имеющего среднеквадратичную неопределенность воспроизведения вольты, оцениваемую как $4 \cdot 10^{-7}$, и воспроизводимость которого значительно лучше,

рекомендует

- принять 483 597,9 ГГц/В точно в качестве условного значения, обозначаемого K_{J-90} для константы Джозефсона, K_J ,
- использовать это новое значение, начиная с 1 января 1990 г., но не ранее, для замены значений, используемых сейчас,
- использовать это новое значение, начиная с этой даты, всеми лабораториями, которые основывают свои измерения электродвижущей силы на эффекте Джозефсона, и
- с того же дня всем другим лабораториям согласовать значения их лабораторных эталонов сравнения с новым принятым значением,

считает, что в обозримом будущем не будет необходимости в изменении этого рекомендованного значения константы Джозефсона, и

обращает внимание лабораторий на то, что новое значение на 3,9 ГГц/В, или на $8 \cdot 10^{-6}$, больше чем значение, данное в 1972 г. Консультативным комитетом по электричеству в Декларации E-72.

- **Представление ома на основе квантового эффекта Холла** (PV, 56, 45 и *Metrologia*, 1989, 26, 70)*

На 89-ом заседании в 2000 г., МКМВ подтвердил декларацию 22-ого заседания ССЕМ об использовании значения константы фон Клитцинга.

Рекомендация 2

Международный Комитет мер и весов,

действуя согласно указаниям, данным в Резолюции 6 18-й ГКМВ о предстоящих изменениях эталонов вольты и ома,

учитывая,

* 26-я ГКМВ в 2018 г. (Резолюция 1, см. с. 81) отменила принятие условного значения для K_J .

МКМВ, 2002 г.

- **Пересмотр практической реализации определения метра (PV, 70, 194-204 и Metrologia, 40, 103-133)**

Рекомендация 1

Международный Комитет мер и весов,

напоминая,

- что в 1983 г. 17-я ГКМВ приняла новое определение метра;
- что в том же году ГКМВ призвала МКМВ
 - разработать инструкции по практической реализации метра,
 - выбрать излучения, которые могут быть рекомендованы как стандарты длины волны для интерферометрического измерения длины и разработать инструкции по их использованию,
 - продолжать работы по улучшению этих стандартов и со временем расширить или переработать эти инструкции;
- что в соответствии с этим приглашением МКМВ принял Рекомендацию 1 (CI-1983) по практической реализации (*mise en pratique*) определения метра
 - что метр должен воспроизводиться одним из следующих методов:
 - (а) посредством длины l пути, проходимого плоской электромагнитной волной в вакууме за время t ; эта длина получается из измеренного времени t , с помощью соотношения $l = c_0 \cdot t$ и значения скорости света в вакууме $c_0 = 299\,792\,458$ м/с,
 - (б) с помощью длины плоской электромагнитной волны с частотой f в вакууме λ ; эта длина волны получается из измеренной частоты f с помощью соотношения $\lambda = c_0/f$ и значения скорости света в вакууме $c_0 = 299\,792\,458$ м/с,
 - (с) с помощью одного из излучений, перечисленных далее, для которых установленные длина волны в вакууме или частота могут использоваться с указанной неопределенностью, при условии следования данной спецификации и общепринятой надлежащей методике;
 - что во всех случаях вводятся все необходимые поправки для учета реальных условий, таких как дифракция, гравитация или неидеальность вакуума;
 - что в рамках общей теории относительности, метр рассматривается как единица собственной длины. Следовательно, его определение применимо только в достаточно малой области пространства, чтобы можно было пренебречь эффектами неоднородности гравитационного поля (отметим, что на поверхности Земли этот эффект в вертикальном направлении составляет приблизительно $1 \cdot 10^{-16}$ на метр). В этом случае можно учитывать только эффекты специальной теории относительности. Локальные методы воспроизведения метра рекомендованные в (б) и (с) определяют собственный метр, но не обязательно такой же как (а). Поэтому метод (а) следует ограничить длинами l , которые достаточно малы, чтобы можно было пренебречь эффектами, предсказываемыми общей теорией относительности, по сравнению с неопределенностью реализации. Для рекомендации по интерпретации измерений, в которых это не так, см. отчет Рабочей группы Консультативного комитета по времени и частоте (ССТФ) по применению общей теории относительности в метрологии (Application of general relativity to metrology, *Metrologia*, 1997, **34**, 261-290);
 - что МКМВ уже рекомендовала перечень излучений для этой цели;

напоминая также, что в 1992 г. и в 1997 г. МКМВ пересмотрела практическую реализацию определения метра;

учитывая,

- что наука и техника продолжают испытывать необходимость в повышении точности реализации метра;
- что с 1997 г. в результате работ в национальных лабораториях, в МБМВ и в других учреждениях определены новые излучения и способы их воспроизведения, которые дают меньшие неопределенности;

$$H = Q \cdot D.$$

Таким образом, для данного излучения численное значение H в джоулях на килограмм может отличаться от значения D в джоулях на килограмм в зависимости от величины Q .

Далее комитет **решает** оставить последнее предложение в объяснении следующим:

Во избежание возможной путаницы между поглощенной дозой D и эквивалентной дозой H следует использовать специальные наименования для соответствующих единиц, то есть наименование «грей» следует использовать вместо «килограмм на джоуль» для единицы поглощенной дозы D , а наименование «зиверт» – вместо «джоуль на килограмм» для единицы эквивалентной дозы H .

МКМВ, 2003 г.

- **Пересмотр перечня рекомендованных излучений *Mise en Pratique* (PV, 71, 146 и *Metrologia*, 2004, 41, 99-100)**

Рекомендация 1

Международный Комитет мер и весов,

принимая во внимание, что

- недавно стали доступными уточненные значения частот излучений ряда высокостабильных стандартов на холодных ионах, уже включенных в перечень рекомендованных излучений;
- были определены уточненные значения частот для инфракрасного оптического стандарта частоты, основанного на газовой ячейке в оптическом телекоммуникационном диапазоне, уже включенные в перечень рекомендуемых излучений;
- недавно впервые были проведены частотные измерения, основанные на фемтосекундной гребенке, для некоторых газовой камерных йодных стандартов для составления дополнительного перечня рекомендуемых источников, что привело к значительному уменьшению неопределенности;

предлагает пересмотреть перечень *рекомендованных излучений*, и включить в него следующее:

- обновленные значения частот для квадрупольного перехода одиночного захваченного иона $^{88}\text{Sr}^+$ и октупольного перехода одиночного захваченного иона $^{171}\text{Yb}^+$;
- обновленное значение частоты C_2H_2 -стабилизированного стандарта на 1,54 мкм;
- обновленные значения частот I_2 -стабилизированных стандартов на 543 нм и 515 нм.

22-я ГКМВ, 2003 г.

- **Обозначение десятичного разделителя** (CR, 381 и *Metrologia*, 2004, 41, 104)

Резолюция 10

22-я Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание, что

- основная цель Международной системы единиц (SI) – сделать возможным выражение значений величин легко понятным во всем мире,
- значение величины обычно выражается как число, умноженное на единицу,
- часто числа, выражающие значение величины, являются составными числами, имеющими целую и дробную часть,
- в Резолюции 7 9-й ГКМВ 1948 г., указано, что “в числах, запятая, comma (французское написание) или точка, dot (британское написание) используется только для отделения целой части от дробной”,
- согласно решению Международного Комитета принятому на 86-м заседании (1997 г.), МБМВ сейчас использует точку (на строке) в качестве десятичного разделителя во всех англоязычных версиях своих публикаций, в том числе в англоязычном тексте Брошюры SI (основного международного справочника по СИ), а запятая (на строке) остается десятичным разделителем во всех публикациях на французском языке,

Рекомендация 3

Международный Комитет мер и весов,

принимая во внимание, что

- недавно произошло уточнение значений частот излучений некоторых высокостабильных эталонов на холодных ионах и атомах, уже указанных в перечне рекомендованных излучений;
- определены уточненные значения частот инфракрасных стандартов оптической частоты, основанных на газовых ячейках, в диапазоне оптических телекоммуникаций, уже внесенные в перечень рекомендованных излучений;
- определены уточненные значения частот некоторых йодных газовой-камерных эталонов, уже внесенных в дополнительный список рекомендованных источников;
- частотными измерениями, основанными на фемтосекундной гребенке, впервые были определены частоты новых холодных атомов, атомов в ближней инфракрасной области и молекул в диапазоне оптических телекоммуникаций;

принимает решение, что перечень *рекомендованных излучений* следует пересмотреть, включив в него следующее:

- обновленные значения частот квадрупольного перехода одиночного захваченного иона $^{88}\text{Sr}^+$, квадрупольного перехода одиночного захваченного иона $^{199}\text{Hg}^+$ и квадрупольного перехода одиночного захваченного иона $^{171}\text{Yb}^+$;
- новые значения частот для перехода атома Са;
- новые значения частот для C_2H_2 -стабилизированного стандарта на 1,54 мкм;
- новые значения частот для I2-стабилизированного стандарта на 515 нм;
- добавление перехода атома ^{87}Sr на 698 нм;
- добавление двухфотонного перехода атома ^{87}Rb на 760 нм;
- добавление полосы $^{12}\text{C}_2\text{H}_2$ ($\nu_1 + \nu_3$) и полос $^{13}\text{C}_2\text{H}_2$ ($\nu_1 + \nu_3$) и ($\nu_1 + \nu_3 + \nu_4 + \nu_5$) на 1,54 мкм.

МКМВ, 2006 г.

О вторичных представлениях секунды (PV, 74, 249 и *Metrologia*, 2007, 44, 97)

Рекомендация 1

Международный Комитет мер и весов,

принимая во внимание, что

- следует определить общий перечень «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичное представление секунды»,
- совместная рабочая группа CCL/CCTF (JWG) по *Mise en Pratique* для определения метра и вторичных представлений секунды на своем заседании в Международном Бюро мер и весов (МБМВ) в сентябре 2005 г. обсудила возможных претендентов на внесение в этот перечень для вторичных представлений секунды,
- Рабочая группа CCL/CCTF на своем заседании в сентябре 2006 г. рассмотрела и обновила значения частот перехода для иона Hg, иона Sr, иона Yb и нейтрального атома Sr,
- CCTF в своей Рекомендации CCTF 1 (2004 г.) уже рекомендовал частоту невозмущенного сверхтонкого квантового перехода в основном состоянии ^{87}Rb как вторичное представление секунды;

рекомендует использовать следующие частоты перехода в качестве вторичного представления секунды и включить их в новый перечень «Рекомендуемые значения стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичные представления секунды»

26-я ГКМВ в 2018 г.
(Резолюция 1, см. с. 81)
окончательно утвердила
пересмотр СИ.

приветствует

- деятельность Объединенной рабочей группы Консультативного комитета по длине и Консультативного комитета по времени и частоте по анализу частот оптических представлений секунды,
- дополнения к *Mise en pratique* для определения метра и к перечню рекомендованных излучений, сделанные Международным комитетом в 2002, 2003, 2005, 2006 и 2007 годах,
- инициативу МБМВ для постановки вопроса о том, как сравнивать оптические стандарты частоты,

рекомендует, чтобы:

- НМИ выделяли ресурсы на разработку оптических стандартов частоты и их сличение,
- МБМВ работало над координацией международного проекта с участием НМИ, ориентированных на исследование методов, которые могли бы служить для сличения оптических стандартов частоты.

- **Уточнение определения кельвина, единицы термодинамической температуры (CR, 432)**

* Кельвин был
переопределен на 26-й
ГКМВ в 2018 г.
(Резолюция 1, см. с. 81).

Резолюция 10

23-я Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание,

- что кельвин, единица термодинамической температуры, определяется как 1/ 273,16 часть термодинамической температуры тройной точки воды,
- что температура тройной точки зависит от относительного количества изотопов водорода и кислорода, присутствующих в образце используемой воды,
- что этот эффект в настоящее время является одним из основных источников наблюдаемой изменчивости между различными реализациями тройной точки воды,

обращает внимание и приветствует решение МКМВ в октябре 2005 года по рекомендации Консультативного комитета по термометрии о том, что

- определение кельвина относится к воде определенного изотопного состава,
- этот состав:

0,000 155 76 моль ^2H на моль ^1H ,
0,000 379 9 моль ^{17}O на моль ^{16}O , и
0,002 005 2 моль ^{18}O на моль ^{16}O ,

который является составом стандартного образца усредненной природной воды Международного агентства по атомной энергии (VSMOW), как это рекомендовано Международным союзом теоретической и прикладной химии в "Атомных весах элементов: обзор 2000, Atomic Weights of Elements: Review 2000",

- этот состав следует указывать в комментарии к определению кельвина в Брошюре СИ следующим образом:

«Данное определение относится к воде, имеющей изотопный состав, определяемый соотношениями количества вещества: 0,00015576 моль ^2H на моль ^1H , 0,0003799 моль ^{17}O на моль ^{16}O и 0,0020052 моль ^{18}O на моль ^{16}O ».

- **О возможном переопределении некоторых основных единиц Международной системы единиц (СИ) (CR, 434)**

Резолюция 12

23-я Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание,

- создан общий перечень «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичных представлений секунды».
- Рабочая группа CCL-CCTF по стандартным частотам (FSWG) рассмотрела несколько весьма перспективных вариантов для включения в перечень;

рекомендует,

что в перечень рекомендуемых стандартных частот должны быть внесены или обновлены следующие частоты перехода:

- невозмущенный оптический переход $5s^2 \ ^1S_0 - 5s \ 5p \ ^3P_0$ нейтрального атома ^{87}Sr с частотой $f = 429 \ 228 \ 004 \ 229 \ 873,7$ Гц и относительной стандартной неопределенностью 1×10^{-15} (это излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды);
- невозмущенный оптический переход $5s^2 \ ^1S_0 - 5s \ 5p \ ^3P_0$ нейтрального атома ^{88}Sr с частотой $f = 429 \ 228 \ 066 \ 418 \ 012$ Гц и относительной стандартной неопределенностью 1×10^{-14} ;
- невозмущенный оптический переход $4s \ ^2S_{1/2} - 3d \ ^2D_{5/2}$ иона $^{40}\text{Ca}^+$ с частотой $f = 411 \ 042 \ 129 \ 776 \ 393$ Гц и относительной стандартной неопределенностью 4×10^{-14} ;
- невозмущенный оптический переход $^2S_{1/2} (F = 0) - ^2F_{7/2} (F = 3, m_F = 0)$ иона $^{171}\text{Yb}^+$ с частотой $f = 642 \ 121 \ 496 \ 772 \ 657$ Гц и относительной стандартной неопределенностью 6×10^{-14} ;
- невозмущенный оптический переход $6s^2 \ ^1S_0 (F = 1/2) - 6s \ 6p \ ^3P_0 (F = 1/2)$ нейтрального атома ^{171}Yb с частотой $f = 518 \ 295 \ 836 \ 590 \ 864$ Гц и относительной стандартной неопределенностью $1,6 \times 10^{-13}$.

24-я ГКМВ, 2011

- **О возможном будущем пересмотре Международной системы единиц SI (CR, 532)**

Резолюция 1

Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание

- международный консенсус относительно важности, полезности и потенциальных преимуществ переопределения ряда единиц Международной системы единиц (SI),
- что национальные метрологические институты (НМИ), а также МБМВ в течение последних нескольких десятилетий обоснованно приложили значительные усилия для развития Международной системы единиц (SI) путем расширения границ метрологии, с тем, чтобы можно было определить основные единицы SI с точки зрения естественных инвариантов - фундаментальных физических констант или свойств атомов,
- что ярким примером успеха таких усилий является текущее определение единицы длины SI, метра (17-е заседание ГКМВ, 1983 г., Резолюция 1), которое связывает его с точным значением скорости света в вакууме, c , а именно $299 \ 792 \ 458$ метров в секунду,
- что из семи основных единиц SI, только килограмм все еще определяется на основе материального артефакта, а именно, международного прототипа килограмма (1-е заседание ГКМВ, 1889 г., 3-е заседание ГКМВ, 1901 г.), и что определения ампера, моля и канделы зависят от килограмма,
- несмотря на то, что международный прототип хорошо послужил науке и технике, поскольку он был утвержден ГКМВ на ее 1-м заседании в 1889 г., он имеет ряд существенных ограничений, одним из наиболее значительных является то, что его масса явно не привязана к естественному инварианту и, следовательно, его долгосрочная стабильность не обеспечивается,
- что ГКМВ на своем 21-м заседании в 1999 году приняла Резолюцию 7, в которой рекомендовала «национальным лабораториям продолжать свои усилия по совершенствованию экспериментов по привязке единицы массы к фундаментальным или атомным константам с целью будущего переопределения килограмма»,

- что в последние годы были достигнуты значительные успехи по привязке массы международного прототипа к постоянной Планка h , которые осуществляются методами, включающими ватт-весы и измерения массы атома кремния,
- что неопределенности всех электрических единиц СИ, реализованных прямо или косвенно с помощью эффектов Джозефсона и квантового Холла вместе со значениями SI констант Джозефсона и фон Клитцинга K_J и R_K , могут быть значительно уменьшены, если переопределить килограмм, чтобы быть привязанным к точному численному значению h , и если ампер переопределить так, чтобы быть привязанным к точному численному значению элементарного заряда e ,
- что кельвин в настоящее время определяется с точки зрения внутренних свойств воды, которые, хотя и являются инвариантом природы, на практике зависят от чистоты и изотопного состава используемой воды,
- что возможно переопределить кельвин так, чтобы он был связан с точным численным значением постоянной Больцмана k ,
- что также возможно переопределить моль так, чтобы он был связан с точным численным значением постоянной Авогадро N_A , и, больше не зависел от определения килограмма, даже если килограмм определен так, что он привязан к точному численному значению h , подчеркивая, тем самым, разницу между количеством вещества и массой,
- что неопределенности значений многих других важных фундаментальных констант и коэффициентов преобразования энергии будут исключены или значительно уменьшены, если h , e , k и N_A будут иметь точные численные значения при выражении в единицах СИ,
- что Генеральная Конференция на своем 23-м заседании в 2007 году приняла Резолюцию 12, в которой она наметила работу, необходимую выполнить НМИ, МБМВ и МКМВ вместе со своими Консультативными комитетами (CCs), с тем, чтобы можно было принять новые определения килограмма, ампера, кельвина и моля на основе фундаментальных констант,
- что, хотя эта работа продвигается хорошо, не были выполнены все требования, изложенные в Резолюции 12, принятой Генеральной Конференцией на ее 23-м заседании в 2007 году, и поэтому МКМВ еще не готов сделать окончательное предложение,
- тем не менее, теперь можно представить четкое и подробное объяснение того, что может быть предложено,

обращает внимание на намерение МКМВ предложить пересмотр SI следующим образом:

- Международная система единиц, СИ, должна стать системой единиц, в которой:
 - частота сверхтонкого расщепления основного состояния атома цезия-133 $\Delta\nu(^{133}\text{Cs})_{\text{hfs}}$ равна точно 9 192 631 770 герц,
 - скорость света в вакууме c равна точно 299 792 458 метров в секунду,
 - постоянная Планка h равна точно $6,62606 \times 10^{-34}$ джоулей на секунду*,
 - элементарный заряд e составляет ровно $1,60217 \times 10^{-19}$ кулонов,
 - постоянная Больцмана k составляет ровно $1,3806 \times 10^{-23}$ Дж за кельвин,
 - постоянная Авогадро N_A составляет точно $6,02214 \times 10^{23}$ обратный моль,
 - световая эффективность $K_{\text{кд}}$ монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц составляет ровно 683 люмена за ватт,

где

(i) герц, джоуль, кулон, люмен и ватт с обозначениями единиц Гц, Дж, Кл, лм и Вт, соответственно, связаны с единицами измерения: секунда, метр, килограмм, ампер, кельвин, моль, и кандела, с обозначениями единиц с, м, кг, А, К, моль и кд соответственно, согласно $\text{Гц} = \text{с}^{-1}$, $\text{Дж} = \text{м}^2 \text{кг} \text{с}^{-2}$, $\text{Кл} = \text{с} \text{А}$, $\text{лм} = \text{кд} \text{м}^2 \text{м}^{-2} = \text{кд} \text{ср}$ и $\text{Вт} = \text{м}^2 \text{кг} \text{с}^{-3}$,

(ii) символ X в данном проекте Резолюции представляет одну или несколько дополнительных цифр, которые необходимо добавить к численным значениям h , e , k и N_A , используя значения, основанные на самой последней корректировке CODATA;

из которой следует, что SI будет по-прежнему иметь существующий набор из семи основных единиц, в частности,

Знак X, появляющийся в выражении констант, указывает, что эта цифра была неизвестна во время составления резолюции.

- килограмм по-прежнему будет единицей массы, но его величина должна быть установлена путем фиксирования численного значения постоянной Планка, равного точно $6,62606 \times 10^{-34}$, при выражении в единице SI, $\text{м}^2 \text{кг с}^{-1}$, что равно Дж с,
- ампер по-прежнему будет единицей электрического тока, но его величина будет установлена путем фиксации численного значения элементарного заряда, равного точно $1,60217 \times 10^{-19}$, при выражении в единице SI, с А, который равен Кл,
- Кельвин по-прежнему будет единицей термодинамической температуры, но его величина будет установлена путем фиксирования численного значения постоянной Больцмана, равного точно $1,3806 \times 10^{-23}$, когда оно выражается в единице SI, $\text{м}^2 \text{кг с}^{-2} \text{К}^{-1}$, что равно Дж К^{-1} ,
- моль останется единицей количества вещества определенного элементарного объекта, которым может быть атом, молекула, ион, электрон, любая другая частица или указанная группа таких частиц, но ее величина будет установлена путем фиксирования численного значения постоянной Авогадро, которое будет точно равно $6,02214 \times 10^{23}$, когда она выражается в единицах SI моль⁻¹.

Генеральная Конференция по мерам и весам

далее отмечает, что, поскольку

- новые определения килограмма, ампера, кельвина и моля предназначены стать константами явного типа, то такие определения, в которых единица определяется косвенно, путем явного указания точного значения общепризнанной фундаментальной константы,
- существующее определение метра привязано к точному значению скорости света в вакууме, которое также является общепризнанной фундаментальной константой,
- существующее определение секунды привязано к точному значению четко определенного свойства атома цезия, которое также является инвариантом природы,
- хотя существующее определение канделы не привязано к фундаментальной константе, его можно рассматривать как связанное с точным значением естественного инварианта,
- если бы все основные единицы Международной системы имели аналогичные формулировки, это повысило бы их доступность для понимания,

Международный комитет мер и весов также предложит

переформулировать существующие определения секунды, метра и канделы в полностью эквивалентные формы, которые могут быть следующими:

- секунда, обозначение с, есть единица времени; ее величина устанавливается путем фиксирования численного значения частоты сверхтонкого расщепления основного состояния атома цезия-133 в состоянии покоя и при температуре 0 К, равного точно 9 192 631 770, когда оно выражается в единицах SI с^{-1} , что равно Гц,
- метр, обозначение м, есть единица длины; ее величина устанавливается путем фиксирования численного значения скорости света в вакууме равным точно 299 792 458, когда оно выражается в единицах SI, м с^{-1} ,
- кандела, обозначение кд, есть единица силы света в данном направлении; ее величина устанавливается путем фиксирования численного значения световой эффективности монохроматического излучения с частотой 540×10^{12} Гц, равным точно 683, при выражении в единицах SI, $\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \text{с}^3$, кд ср или кд ср Вт^{-1} , что равно лм Вт^{-1} .

Таким образом, определения всех семи основных единиц будут естественным образом проистекать из набора семи констант, приведенного выше.

Вследствие этого, на дату, выбранную для введения в действие пересмотра SI:

- определение килограмма, действующего с 1889 г., исходящее из массы международного прототипа килограмма (1-е заседание ГКМВ, 1889 г., 3-е заседание ГКМВ, 1901) будет отменено,

- МКМВ продолжить свою работу над улучшенными формулировками для определений основных единиц SI на основе фундаментальных констант, осуществляя, насколько это возможно, более понятное описание для пользователей в целом, в соответствии с научной строгостью и ясностью,
 - МКМВ, Консультативные комитеты, МБМВ, МОЗМ и Национальные метрологические институты значительно активизировать свои усилия по инициированию информационных кампаний, направленных на ознакомление сообществ пользователей и широкой общественности о намерении пересмотреть различные единицы SI и поощрять рассмотрение практических, технических и законодательных последствий таких переопределений, чтобы можно было получать комментарии и отзывы от более широкого научного сообщества и пользователей.
- **О пересмотре *mise en pratique* для метра и разработке новых оптических стандартов частоты (CR, 546)**

Резолюция 8

Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание, что

- произошли быстрые и важные положительные сдвиги в оценке параметров оптических стандартов частоты,
- национальные метрологические институты работают над методами сличения оптических стандартов частоты на коротких расстояниях,
- необходимо разработать методы дистанционного сличения на международном уровне, чтобы можно было сравнивать оптические стандарты частоты,

приветствует

- деятельность совместной рабочей группы CCTF (Консультативного комитета по времени и частоте) и CCL (Консультативного комитета по длине) по анализу частот оптических представлений секунды,
- дополнения, сделанные МКМВ в 2009 году, к общему перечню «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичных представлений секунды»,
- создание рабочей группы CCTF по координации разработки передовых методов передачи времени и частоты,

рекомендует

- НМИ выделить ресурсы на разработку оптических стандартов частоты и их сличение,
- МБМВ поддерживать координацию международного проекта с участием НМИ, ориентированного на исследование методов, которые могут служить для сличения оптических стандартов частоты.

МКМВ, 2013 г.

Обновления к перечню стандартных частот (PV, 81, 144)

Рекомендация 1

Международный Комитет мер и весов,

учитывая, что

- составлен общий перечень «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичных представлений секунды»,
- Рабочая группа по стандартным частотам CCL-CCTF (FSWG) рассмотрела несколько вариантов для включения в перечень,

рекомендует внести следующие изменения в перечень «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичных представлений секунды»:

Резолюция 1

Генеральная Конференция по мерам и весам,

ссылаясь на

- Резолюцию 1, принятую ГКМВ на ее 24-м заседании (2011 г.), в которой отмечается намерение МКМВ предложить пересмотр SI, привязывающий определения килограмма, ампера, кельвина и моля к точным численным значениям постоянной Планка h , элементарного заряда e , постоянной Больцмана k и постоянной Авогадро N_A , соответственно, и пересматривающий направление определения SI, включая формулировку определений единиц SI для времени, длины, массы, электрического тока, термодинамической температуры, количества вещества и силы света, с тем, чтобы отчетливо были выражены референтные (опорные) константы, на которых основана SI,
- многочисленные преимущества, приведенные в Резолюции 1, которые наука, техника, промышленность и торговля получают от такого пересмотра, особенно от привязки килограмма к естественной постоянной, а не к массе материального артефакта, обеспечивая, тем самым его долгосрочное действие и стабильность,
- Резолюцию 7, принятую ГКМВ на ее 21-м заседании (1999 г.), которая поощряет работу в национальных метрологических институтах (НМИ), способную привести к такому переопределению килограмма,
- Резолюцию 12, принятую ГКМВ на ее 23-м заседании (2007 г.), в которой описывается работа, необходимую выполнить НМИ, МБМВ и МКМВ вместе с его Консультативными комитетами (КК), что позволит ГКМВ утвердить запланированный пересмотр SI,

Дальнейшие обновления доступны на вебсайте МБМВ.

учитывая, достигнутый значительный прогресс в завершении необходимой работы, в том числе

- получение соответствующих данных и их анализ Комитетом по данным для науки и техники (CODATA) для получения требуемых значений h , e , k и N_A ,
- создание в МБМВ набора эталонных стандартов массы для содействия распространению единицы массы в пересмотренной SI,
- подготовку *mises-en-pratique* для новых определений килограмма, ампера, кельвина и моля,

отмечая, что дальнейшая работа Консультативного комитета по единицам (CCU), МКМВ, МБМВ, NMIs и CCs должна быть сосредоточена на

- информационных кампаниях для оповещения пользователей и широкой общественности о предлагаемом пересмотре SI,
- подготовке 9-го издания Брошюры по SI, в которой пересмотренная SI представлена таким образом, чтобы могла быть понятна разнообразным читателям, без ущерба для научной строгости,

что, несмотря на этот прогресс, для утверждения пересмотренной SI на своем 25-м заседании, данные еще не кажутся достаточно надежными для ГКМВ,

настоятельно рекомендует

- продолжать напряженную работу в Национальных метрологических институтах, МБМВ и академических учреждениях для получения данных, имеющих отношение к определению h , e , k и N_A с необходимой неопределенностью,
- НМИ продолжать обсуждать и анализировать эти данные в Консультативных комитетах,
- МКМВ продолжать в Консультативных комитетах, в том числе в Консультативном комитете по единицам, разработку плана по выработке пути для выполнения Резолюции 1, принятой ГКМВ на ее 24-м заседании (2011 г.), а также
- продолжать деятельность МКМВ, вместе с его консультативными комитетами, НМИ, МБМВ и другими организациями, такими как МОЗМ, для завершения всей работы, необходимой для принятия резолюции ГКМВ на 26-м заседании, которая заменит существующую SI пересмотренной, при условии наличия удовлетворительного количества данных, их приемлемой неопределенности и достаточного уровня согласованности.

МКМВ, 2015 г.

▪ Обновления в перечне стандартных частот (PV, 83, 207)

Рекомендация 2

Международный Комитет мер и весов,

принимая во внимание, что

- составлен общий перечень «Рекомендуемых значений стандартных частот для приложений, включая практическую реализацию метра и вторичных представлений секунды»,
- Рабочая группа по стандартам частоты CCL-CCTF (WGFS) рассмотрела несколько вариантов для обновления перечня и

рекомендует

обновить следующие частоты перехода в перечне рекомендуемых значений стандартных частот:

- невозмущенный оптический переход $6s^2\ ^1S_0 - 6s6p\ ^3P_0$ нейтрального атома ^{199}Hg с частотой $f_{199\text{Hg}} = 1\ 128\ 575\ 290\ 808\ 154,8$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 6×10^{-16} ;
- невозмущенный оптический переход $6s\ ^2S_{1/2} - 4f^{13}\ 6s^2\ ^2F_{7/2}$ иона $^{171}\text{Yb}^+$ с частотой $f_{171\text{Yb}^+}$ (октуполь) = $642\ 121\ 496\ 772\ 645,0$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 6×10^{-16} (данное излучение уже подтверждено МКМВ в качестве вторичного представление секунды);
- невозмущенный оптический переход $6s\ ^2S_{1/2} (F = 0, m_F = 0) - 5d\ ^2D_{3/2} (F = 2, m_F = 0)$ иона $^{171}\text{Yb}^+$ с частотой $f_{171\text{Yb}^+}$ (квадрупольный) = $688\ 358\ 979\ 309\ 308,3$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 6×10^{-16} (это излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды);
- невозмущенный оптический переход $5s\ ^2S_{1/2} - 4d\ ^2D_{5/2}$ иона $^{88}\text{Sr}^+$ с частотой $f_{88\text{Sr}^+} = 444\ 779\ 044\ 095\ 486,6$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью $1,6 \times 10^{-15}$ (данное излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды);
- невозмущенный оптический переход $4s\ ^2S_{1/2} - 3d\ ^2D_{5/2}$ иона $^{40}\text{Ca}^+$ с частотой $f_{40\text{Ca}^+} = 411\ 042\ 129\ 776\ 398,4$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью $1,2 \times 10^{-14}$;
- невозмущенный оптический переход $1S - 2S$ нейтрального атома ^1H с частотой $f_{1\text{H}} = 1\ 233\ 030\ 706\ 593\ 514$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 9×10^{-15} .

Примечание: эта частота соответствует половине разности энергий между состояниями $1S$ и $2S$;

- невозмущенный оптический переход $5s^2\ ^1S_0 - 5s5p\ ^3P_0$ нейтрального атома ^{87}Sr с частотой $f_{87\text{Sr}} = 429\ 228\ 004\ 229\ 873,2$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 5×10^{-16} (это излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды);
- невозмущенный оптический переход $6s^2\ ^1S_0 - 6s6p\ ^3P_0$ нейтрального атома ^{171}Yb с частотой $f_{171\text{Yb}} = 518\ 295\ 836\ 590\ 864,0$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 2×10^{-15} (данное излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды);
- невозмущенный сверхтонкий переход основного состояния ^{87}Rb с частотой $f_{87\text{Rb}} = 6\ 834\ 682\ 610,904\ 310$ Гц и оцененной относительной стандартной неопределенностью 7×10^{-16} (это излучение уже подтверждено МКМВ как вторичное представление секунды).

а также **рекомендует**

что следующие частоты перехода должны быть внесены в перечень рекомендуемых значений стандартных частот:

- Поглощающая молекула $^{127}\text{I}_2$, компонент насыщенного поглощения a_1 , переход R (36) 32-0.

Значения $f_{a_1} = 564\ 074\ 632,42$ МГц

$\lambda_{a_1} = 531\ 476\ 582,65$ fm

с оцененной относительной стандартной неопределенностью 1×10^{-10} применяют к излучению двухчастотного диодного DFB-лазера, стабилизированного с помощью йодной ячейки, внешней по отношению к лазеру.

- Поглощающий атом $^{87}\text{Rb } 5S_{1/2} - 5P_{3/2}$ переход между сверхтонкими компонентами d и f насыщенного поглощения при 780 нм (переход D2)

$$\begin{aligned} \text{Значения} \quad f_{d/f \text{ crossover}} &= 384\,227\,981,9 \text{ MHz} \\ \lambda_{d/f \text{ crossover}} &= 780\,246\,291,6 \text{ fm} \end{aligned}$$

с оцененной относительной стандартной неопределенностью 5×10^{-10} применяются к излучению перестраиваемого диодного лазера с внешней полостью, стабилизированного к переходу d/f в рубидиевой ячейке, внешней по отношению к лазеру.

Примечание: Предполагается, что значение стандартной неопределенности соответствует уровню достоверности 68%. Однако, учитывая ограниченную доступность данных, существует вероятность, что по прошествии времени это может оказаться не совсем точным.

МКМВ, 2017 г.

- **О прогрессе в деле возможного переопределения SI (PV, 85, 101)**

Решение 10

Международный Комитет мер и весов приветствовал рекомендации от его Консультативных комитетов о переопределении СИ.

МКМВ отметил, что согласованные условия для переопределения в настоящее время удовлетворены, и решил представить проект Резолюции А на 26-м заседании ГКМВ и предпринять все другие необходимые действия для осуществления запланированного переопределения килограмма, ампера, кельвина и моля.

26-я ГКМВ, 2018

- **О пересмотре Международной системы единиц, SI (CR, в печати и *Metrologia*, 2019, 56, 022001)**

Резолюция 1

Генеральная Конференция по мерам и весам,

принимая во внимание

- основное требование к Международной системе единиц (SI), которая является единой и доступной для международной торговли, высокотехнологичного производства, здоровья и безопасности человека, защиты окружающей среды, глобальные исследования климата во всем мире и фундаментальной науки, которая лежит в основе всего этого,
- что единицы SI, основываясь на нынешнем теоретическом описании природы на самом высоком уровне, должны быть стабильными в долгосрочной перспективе, внутренне самосогласованными и практически реализуемыми,
- пересмотр SI для удовлетворения этих требований описан в Резолюции 1 24-й ГКМВ в 2011 г., принятой единогласно, в которой подробно изложен новый метод определения SI на основе набора из семи определяющих констант, полученных из фундаментальных констант физики и других естественных постоянных, из которых выводятся определения семи основных единиц,
- что условия, установленные 24-й ГКМВ, подтвержденные 25-й Генеральной Конференцией, перед таким пересмотром SI, теперь удовлетворены,

постановляет,

что с 20 мая 2019 г. Международная система единиц (SI) является системой единиц в которой

- частота невозмущенного сверхтонкого перехода основного состояния атома цезия-133 $\Delta\nu_{\text{Cs}}$ составляет 9 192 631 770 Гц,
- скорость света в вакууме c составляет 299 792 458 м/с,
- постоянная Планка h составляет $6,626\,070\,15 \times 10^{-34}$ Дж с,
- элементарный заряд e составляет $1,602\,176\,634 \times 10^{-19}$ Кл,
- постоянная Больцмана k составляет $1,380\,649 \times 10^{-23}$ Дж/К,

- постоянная Авогадро N_A составляет $6,022\ 140\ 76 \times 10^{23}$ моль⁻¹,
- световая эффективность монохроматического излучения частотой 540×10^{12} Гц, $K_{\text{кд}}$, составляет 683 лм/Вт,

где герц, джоуль, кулон, люмен и ватт с обозначениями Гц, Дж, Кл, лм и Вт, соответственно, относятся к единицам измерения: секунда, метр, килограмм, ампер, кельвин, моль и кандела, с обозначениями единиц с, м, кг, А, К, моль и кд, соответственно, согласно $\text{Гц} = \text{с}^{-1}$, $\text{Дж} = \text{кг м}^2 \text{с}^{-2}$, $\text{Кл} = \text{А с}$, $\text{лм} = \text{кд м}^2 \text{м}^{-2} = \text{кд ср}$, и $\text{Вт} = \text{кг м}^2 \text{с}^{-3}$.

Принимая это решение, Генеральная Конференция по мерам и весам отмечает общественную значимость, изложенную в Резолюции 1 24-й ГКМВ, в отношении основных единиц SI, и подтверждает ее в следующих Приложениях к настоящей Резолюции, которые имеют ту же силу, что и сама Резолюция.

Генеральная Конференция предлагает Международному комитету мер и весов подготовить новую редакцию своей брошюры «*International System of Units, SI*», в которой приводится полное описание SI.

Приложение 1. Отмена прежних определений основных единиц:

Из принятого выше нового определения SI следует, что

- определение секунды, действующее с 1967/68 г. (13-е заседание ГКМВ, Резолюция 1) отменяется,
- определение метра, действующее с 1983 г. (17-е заседание ГКМВ, Резолюция 1), отменяется,
- определение килограмма, действующее с 1889 г. (1-е заседание ГКМВ, 1889 г., 3-е заседание ГКМВ, 1901 г.), основанное на массе международного прототипа килограмма, отменяется,
- определение ампера, действующее с 1948 г. (9-е заседание ГКМВ), основанное на определении, предложенном Международным комитетом (МКМВ, 1946, Резолюция 2), отменяется,
- определение кельвина, действующее с 1967/68 г. (13-е заседание ГКМВ, Резолюция 4), отменяется,
- определение моля, действующее с 1971 г. (14-е заседание ГКМВ, Резолюция 3) отменяется,
- определение канделы, действующее с 1979 г. (16-е заседание ГКМВ, Резолюция 3) отменяется,
- решение об утверждении общепринятых значений постоянной Джозефсона $K_{\text{J.90}}$ и постоянной фон Клитцинга $R_{\text{K.90}}$, принятое Международным Комитетом (МКМВ, 1988 г., Рекомендации 1 и 2) по запросу Генеральной Конференции (18-е заседание ГКМВ, 1987 г., Резолюция 6) о создании представлений вольт и ома, использующих эффекты Джозефсона и квантового Холла, соответственно, отменяется.

Приложение 2. Статус констант, использовавшихся в предыдущих определениях:

Из нового определения SI, принятого выше, и из рекомендуемых значений специальной корректировки КОДАТА 2017 года, на которой основаны значения определяющих констант, следует, что на момент принятия этой Резолюции

- масса международного прототипа килограмма $m(\text{K})$ равна 1 кг в пределах относительной стандартной неопределенности, равной относительной стандартной неопределенности рекомендуемого значения h на момент принятия настоящей Резолюции, а именно $1,0 \times 10^{-8}$, и в будущем его значение будет определено экспериментально,
- магнитная проницаемость вакуума μ_0 равна $4\pi \times 10^{-7} \text{ Нм}^{-1}$ в пределах относительной стандартной неопределенности, равной рекомендуемому значению постоянной тонкой структуры α на момент принятия данной Резолюции, а именно $2,3 \times 10^{-10}$, и что в будущем его значение будет определено экспериментально,
- термодинамическая температура тройной точки $T_{\text{ТРВ}}$ воды равна 273,16 К в пределах относительной стандартной неопределенности, близкой к

рекомендованному значению k на момент принятия этой Резолюции, а именно $3,7 \times 10^{-7}$, и что в будущем его значение будет определено экспериментально,

- молярная масса углерода-12, $M(^{12}\text{C})$ равна $0,012 \text{ кг моль}^{-1}$ в пределах относительной стандартной неопределенности, равной рекомендованной величине $N_A h$ на момент принятия данной Резолюции, а именно $4,5 \times 10^{-10}$, и что в будущем его значение будет определено экспериментально.

Приложение 3. Основные единицы SI

Для получения следующего набора определений, начиная с определения SI, принятого выше, на основе фиксированных численных значений определяющих констант, определения каждой из семи основных единиц выводятся путем использования, при необходимости, одной или нескольких из этих определяющих констант:

- Секунда, обозначение s , есть единица времени SI. Она определяется в соответствии с фиксированным численным значением частоты цезия $\Delta\nu_{\text{Cs}}$, частоты невозмущенного сверхтонкого перехода основного состояния атома цезия-133, равной $9\,192\,631\,770$ при выражении в единице Гц, что равно s^{-1} .
- Метр, обозначение m , есть единица длины SI. Она определяется принятием фиксированного численного значения скорости света в вакууме c равным $299\,792\,458$, при выражении в единицах m/s , где секунда определяется на основе частоты цезия $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.
- Килограмм, обозначение kg , есть единица массы SI. Он определяется путем принятия фиксированного численного значения постоянной Планка h равным $6,626\,070\,15 \times 10^{-34}$ при выражении в единицах Дж с, которое равно $kg\,m^2\,s^{-1}$, где метр и секунда определены на основе c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.
- Ампер, обозначение A , есть единица электрического тока SI. Он определяется принятием фиксированного численного значения элементарного заряда e равным $1,602\,176\,634 \times 10^{-19}$, когда оно выражено в единице Кл, равной $A\,s$, где секунда определяется на основе $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.
- Кельвин, обозначение K , есть единица термодинамической температуры SI. Он определяется принятием фиксированного численного значения постоянной Больцмана k равным $1,380\,649 \times 10^{-23}$ при выражении в единицах Дж K^{-1} , которое равно $kg\,m^2\,s^{-2}\,K^{-1}$, где килограмм, метр и секунда определены на основе h , c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.
- Моль, обозначение mol , есть единица количества вещества SI. В одном моле содержится точно $6,022\,140\,76 \times 10^{23}$ элементарных объектов. Это число является фиксированным численным значением постоянной Авогадро, N_A , при выражении в единицах mol^{-1} , и называется числом Авогадро.
Количество вещества, обозначение n , системы является мерой количества указанных элементарных объектов. Элементарным объектом может быть атом, молекула, ион, электрон, любая другая частица или указанная группа частиц.
- Кандела, обозначение cd , есть единица SI силы света в данном направлении. Она определяется фиксированным численным значением световой эффективности монохроматического излучения с частотой 540×10^{12} Гц, K_{cd} , равным 683 при выражении в единицах $lm\,Wt^{-1}$, что равно $cd\,sr\,Wt^{-1}$ или $cd\,sr\,kg^{-1}\,m^{-2}\,s^3$, где килограмм, метр и секунда определяются на основе h , c и $\Delta\nu_{\text{Cs}}$.

Приложение 2. Практическая реализация определений некоторых важных единиц

Приложение 2 публикуется только в электронной форме и доступно на вебсайте МБМВ (www.bipm.org).

Приложение 3. Единицы измерения фотохимических и фотобиологических величин

Приложение 3 публикуется только в электронной форме и доступно на вебсайте МБМВ (www.bipm.org).

1

Приложение 4. Исторические заметки о развитии Международной системы единиц и ее основных единиц

Часть 1. Историческое развитие реализации единиц SI

Экспериментальные методы, применяемые для реализации единиц и использующие уравнения физики, известны как первичные методы. Основной характеристикой первичного метода является то, что он позволяет измерять величину в конкретной единице непосредственно из ее определения, используя только те величины и константы, которые сами по себе не содержат эту единицу.

По сложившейся традиции, единица для данной величины была взята так, чтобы быть частным примером такой величины, которая была выбрана, чтобы получить численные значения общих измерений удобного размера. До появления современной науки единицы были обязательно определены на основе материальных артефактов, в частности, метра и килограмма для длины и массы или свойства конкретного объекта, а именно вращения Земли для секунды. Даже на заре метрической системы в конце 18-го века было признано, что более желательным определением единицы длины, например, было бы определение, основанное на универсальном свойстве природы, таком как длина маятника, отсчитывающего секунды. Такое определение не должно зависеть от времени и места и, в принципе, будет доступно во всем мире. В то время практические соображения привели к более простым определениям артефактов для метра и килограмма, а секунда оставалась привязанной к вращению Земли. Только в 1960 году было принято первое нематериальное определение для метра, а именно, длина волны определенного оптического излучения.

С тех пор были приняты определения ампера, кельвина, моля и канделы, не относящиеся к материальным артефактам. В случае ампера это относится к определенному электрическому току, необходимому для создания данной электромагнитной силы, а в случае кельвина - к определенному термодинамическому состоянию, а именно, к тройной точке воды. Даже атомное определение секунды осуществлялось на основе определенного перехода атома цезия. Килограмм всегда выделялся как единица, которая противостояла превращению из артефакта. Определением, которое открыло путь к реальной универсальности, стало определение метра в 1983 году. Это определение подразумевало, хотя и не указывало, фиксированное численное значение для скорости света. Однако это определение было сформулировано в традиционной форме и, по сути, гласило, что метр - это расстояние, пройденное светом за указанное время. Таким образом, оно отразило другие определения основных единиц СИ, каждое из которых имеет одинаковую форму, например, «ампер - это ток, который...» и «кельвин - это доля определенной температуры». Такие определения можно назвать определениями единиц в явном виде.

Хотя эти определения отвечают многим требованиям универсальности и доступности, и часто возможны различные реализации, они, тем не менее, ограничивают практические реализации для экспериментов, которые прямо или косвенно привязаны к конкретным условиям или состояниям, указанным в каждом определении. Как следствие, точность реализации таких определений никогда не может быть лучше, чем точность реализации конкретных условий или состояний, указанных в определениях.

Это конкретная проблема с настоящим определением секунды, которое основано на микроволновом переходе атома цезия. Частоты оптических переходов разных атомов

с массой m и объемом сферы V (около 1 кг), параметром решетки a_0 , постоянной Ридберга R_∞ , постоянной тонкой структуры α и массами атома кремния (усредненными по трем изотопам, использованным для сферы) m_{Si} , и электроном m_e , соответственно. Первая часть соответствует числу атомов в сфере, вторая - массе электрона, а третья – соотношению массы (усредненной по изотопам) атома кремния и массы электрона.

Еще одна возможность измерения массы с помощью нового определения, но на этот раз на микроскопическом уровне, заключается в измерениях упругого столкновения атома с использованием отношения, которое включает в себя h/m .

Все они обеспечивают яркую иллюстрацию универсальности нового способа определения единиц. Подробная информация о текущей реализации основных и других единиц приведена на вебсайте МБМВ.

Часть 2. Историческое развитие Международной Системы

9-я ГКМВ (1948, Резолюция 6; CR 64) поручила МКМВ:

- исследовать составление полного набора правил для единиц измерения;
- выяснить для этой цели по официальному запросу мнение, преобладающее в научных, технических и образовательных кругах, во всех странах;
- выработать рекомендации по созданию *практической системы единиц измерения*, пригодные для принятия всеми организациями, подписавшими *Метрическую Конвенцию*.

В Резолюции 7 (CR 70) той же ГКМВ также изложены «общие принципы написания обозначений единиц» и перечислены некоторые согласованные производные единицы, которым были присвоены специальные названия.

10-я ГКМВ (1954, Резолюция 6; CR 80) приняла в качестве основных величин и единиц для этой практической системы следующие шесть величин: длину, массу, время, электрический ток, термодинамическую температуру и силу света, а также шесть соответствующих основных единиц измерения: метр, килограмм, секунду, ампер, кельвин и канделу. После продолжительного обсуждения между физиками и химиками, 14-я ГКМВ (1971, Резолюция 3, CR 78 и *Metrologia* 1972, **8**, 36) добавила количество вещества, единицу моль, в качестве седьмой основной величины и единицы.

11-я ГКМВ (1960, Резолюция 12; CR 87) одобрила название Международная система единиц, *Système international d'unités*, с международным сокращением SI для этой практической системы единиц и установила правила для префиксов, производных единиц и прежних дополнительных единиц, а также для других вопросов; таким образом, создала всеобъемлющее описание единиц измерения. На последующих заседаниях ГКМВ и МКМВ, с учетом достижений науки и меняющихся потребностей пользователей, была добавлена и изменена первоначальная структура SI.

Хронологическая последовательность, которая привела к этим важным решениям, может быть кратко изложена следующим образом.

- Создание десятичной метрической системы во время Французской революции и последующее депонирование двух платиновых эталонов, представляющих метр и килограмм, 22 июня 1799 года в Архиве Республики в Париже, что можно рассматривать как первый шаг, который привел к существующей Международной системе единиц.

- В 1832 году Гаусс (Gauss) решительно поддержал применение этой метрической системы вместе с секундой, определенной в астрономии, в качестве когерентной системы единиц для физических наук. Гаусс был первым, кто выполнил абсолютные измерения магнитного поля Земли на базе десятичной системы, основанной на *трех механических единицах*: миллиметре, грамме и секунде, соответственно, для длины, массы и времени. В последующие годы Гаусс и Вебер (Weber) расширили эти измерения, включив в них другие электрические явления.
- Эти вопросы в области электричества и магнетизма получили дальнейшее развитие в 1860-х годах под активным руководством Максвелла (Maxwell) и Томсона (Thomson) через Британскую ассоциацию содействия развитию науки (BAAS). Они сформулировали требование для *когерентной системы единиц с основными единицами и производными единицами*. В 1874 году BAAS представила *систему CGS*, систему трехмерных *когерентных единиц*, основанную на трех механических единицах - сантиметре, грамме и секунде, с использованием префиксов в диапазоне от микро до мега, для выражения десятичных дольных и кратных множителей. Последующее развитие физики как экспериментальной науки было, в значительной степени, основано на этой системе.
- Размеры когерентных единиц CGS в области электричества и магнетизма оказались неудобными, поэтому в 1880-х годах BAAS и Международный электротехнический конгресс, предшественник Международной электротехнической комиссии (МЭК), утвердили взаимно-когерентный набор *практических единиц*. Среди них были ом для электрического сопротивления, вольт для электродвижущей силы и ампер для электрического тока.
- После подписания Метрической Конвенции 20 мая 1875 года, по которой образовано МБМВ и учреждены ГКМВ и МКМВ, началась работа по созданию новых международных прототипов для метра и килограмма. В 1889 году 1-я ГКМВ утвердила международные прототипы для метра и килограмма. Вместе с астрономической секундой как единицей времени, эти единицы составили трехмерную механическую систему единиц, аналогичную системе CGS, но с основными единицами метр, килограмм и секунда, известную как *система MKS*.
- В 1901 году Джорджи (Giorgi) показал, что для того, чтобы сформировать когерентную четырехмерную систему, можно объединить механические единицы этой системы MKS с практическими электрическими единицами, добавив к трем основным единицам четвертую единицу электрического типа, например, ампер. или ом, а также переписать уравнения, встречающиеся в электромагнетизме, в так называемой рационализованной форме. Предложение Джорджи открыло путь для ряда новых разработок.
- После пересмотра Метрической Конвенции на 6-й ГКМВ (1921), которая расширила сферу и обязанности МБМВ в других областях физики, и последующем образовании Консультативного комитета по электричеству (CCE) на 7-й ГКМВ (1927), предложение Джорджи было тщательно обсуждено МЭК, Международным союзом теоретической и прикладной физики (IUPAP) и другими международными организациями. Это привело к тому, что CCE в 1939 году предложил принять четырехмерную систему, основанную на метре, килограмме, секунде и ампере, систему MKSA, МКМВ одобрил предложение в 1946 году.
- После международного рассмотрения, проведенного МБМВ, которое началось в 1948 году, 10-я ГКМВ (1954) одобрила дальнейшее введение кельвина и канделы в качестве основных единиц для термодинамической температуры и силы света, соответственно. Название «Международная система единиц» с аббревиатурой «SI» было присвоено системе на 11-й ГКМВ (1960). Были установлены правила для префиксов, производных единиц и прежних

дополнительных единиц, а также для других вопросов; таким образом, создано всеобъемлющее описание для всех единиц измерения.

- На 14-й ГКМВ (1971) принята новая основная единица моль, обозначение моль, для величины количества вещества. Это последовало за предложением Международной организации по стандартизации, выразившимся в предложении Комиссии по обозначениям, единицам и номенклатуре (Комиссия SUN) IUPAP, поддержанное Международным союзом теоретической и прикладной химии (IUPAC). Это привело к тому, что количество основных единиц SI достигло семи.
- С тех пор были достигнуты выдающиеся успехи в привязке единиц SI к истинным инвариантным величинам, таким как фундаментальные константы физики и свойства атомов. Признавая важность привязки единиц SI к таким инвариантным величинам, 24-я ГКМВ (2011) утвердила принципы нового определения SI, основанные на использовании набора из семи таких констант в качестве реперов для определений. Ко времени 24-й ГКМВ эксперименты по определению их значений на базе основных единиц того времени не были полностью согласованными, но ко времени 26-й ГКМВ (2018 г.) это произошло, и новое определение SI принято в Резолюции 1. Всё это стало основой описания, представленного в данной брошюре, которое является самым простым и наиболее фундаментальным способом описания SI.
- Ранее SI была определена с точки зрения семи основных единиц и производных единиц, определенных как произведения степеней основных единиц. Семь основных единиц были выбраны по историческим причинам, поскольку метрическая система, позднее SI, формировалась и развивалась в течение последних 130 лет. Их выбор не был уникальным, но с годами он стал общепризнанным и привычным не только благодаря созданию основы для описания SI, но и для определения производных единиц. Такая роль основных единиц сохраняется в настоящей SI, хотя сама SI теперь определена на основе семи определяющих констант. Поэтому в этой брошюре все еще можно найти определения семи основных единиц, но отныне они базируются на семи определяющих константах: частоте перехода сверхтонкого расщепления атома цезия $\Delta\nu_{Cs}$; скорости света в вакууме c ; постоянной Планка h ; элементарном заряде e ; постоянной Больцмана k ; постоянной Авогадро N_A ; и световой эффективности определенного видимого излучения K_{cd} .

Определения семи основных единиц могут быть однозначно привязаны к числовым значениям семи определяющих констант. Однако между семью определяющими константами и семью основными единицами нет взаимно-однозначного соответствия, поскольку многие основные единицы требуют более одной определяющей константы.

Часть 3. Исторический взгляд на развитие основных единиц

Единица времени, секунда

До 1960 года, единица времени секунда, определялась как $1/86\,400$ доля от среднего солнечного дня. Точное определение «среднего солнечного дня» было оставлено астрономам. Однако измерения показали, что неравномерность вращения Земли сделала это определение неудовлетворительным. Для более точного определения единицы времени, 11-я ГКМВ (1960, Резолюция 9, CR, 86) приняла определение, данное Международным астрономическим союзом на основе тропического 1900 года. Однако экспериментальная работа уже показала, что атомный стандарт времени, основанный на переходе между двумя энергетическими уровнями атома или молекулы, мог бы быть реализован и воспроизведен гораздо точнее. Учитывая, что для науки и техники необходимо очень точное определение единицы времени, 13-я ГКМВ (1967-1968 гг., Резолюция 1, CR, 103 и *Metrologia*, 1968 г., 4, 43) выбрала новое определение секунды, относящееся к частоте сверхтонкого перехода основного состояния в атоме цезия-133. Пересмотренная более точная формулировка этого же определения теперь на основе фиксированного числового значения частоты перехода сверхтонкого расщепления

невозмущенного основного состояния атома цезия-133, $\Delta\nu_{Cs}$, была принята на 26-м заседании ГКМВ в Резолюции 1 (2018).

Единица длины, метр

Определение метра 1889 года, а именно длина международного прототипа из платино-иридиевого сплава, было заменено на 11-й ГКМВ (1960), с использованием определения, основанного на длине волны излучения, соответствующего определенному переходу в криптоне - 86. Такое изменение принято для того, чтобы повысить точность, с которой могло бы быть реализовано определение метра. Это было достигнуто с помощью интерферометра с микроскопом-катетометром для измерения оптической разности пути при подсчете полос. В свою очередь, это определение заменено в 1983 году на 17-й ГКМВ (Резолюция 1, CR, 97 и *Metrologia*, 1984, 20, 25) другим, относящимся к расстоянию, которое свет проходит в вакууме за определенный интервал времени. Оригинальный международный прототип метра, который был утвержден на 1-й ГКМВ в 1889 году (CR, 34-38), до сих пор хранится в МБМВ в условиях, определенных в 1889 году. Чтобы продемонстрировать его зависимость от фиксированного численного значения скорости света, c , формулировка определения была изменена на 26-й ГКМВ (2018 г.) в Резолюции 1.

Единица массы, килограмм

Определение килограмма 1889 года являлось просто массой международного прототипа килограмма, артефакта из платино-иридиевого сплава. Он до сих пор хранится в МБМВ в условиях, определенных 1-ой ГКМВ (1889, CR, 34-38), на которой был утвержден прототип и заявлено, что «этот прототип отныне будет считаться единицей массы». В одно и то же время были изготовлены примерно сорок аналогичных прототипов, и все они были обработаны и отполированы, чтобы иметь почти такую же массу, что и международный прототип. После калибровки по международному прототипу большинство из этих «национальных прототипов» были индивидуально закреплены на 1-й ГКМВ (1889) за государствами-членами Метрической Конвенции, а некоторые также за МБМВ. 3-я ГКМВ (1901, CR, 70) в декларации, призванной положить конец неоднозначности в общем употреблении, касающемся использования слова «вес, масса, weight», подтвердила, что «килограмм есть единица массы; он равен массе международного прототипа килограмма». Полная версия этих деклараций представлена на с. 70 вышеупомянутых трудов ГКМВ.

В 1946 году, ко времени второй поверки национальных прототипов было установлено, что в среднем массы этих прототипов отличались от массы международного прототипа. Это подтвердилось при третьей поверке, проведенной с 1989 по 1991 год, медианная разность составляла около 25 микрограммов для набора оригинальных прототипов, утвержденных 1-й ГКМВ (1889). Для обеспечения долговременной стабильности единицы массы, использования в полной мере квантовых электрических эталонов и для большей практической ценности для современной науки, на 26-й ГКМВ (2018 г.), Резолюцией 1 было принято новое определение килограмма, основанное на значении фундаментальной константы, для чего была выбрана постоянная Планка h .

Единица электрического тока, ампер

Электрические единицы, называемые «международными единицами», для тока и сопротивления были введены Международным электрическим конгрессом, состоявшимся в Чикаго в 1893 году, а определения «международный ампер» и «международный ом» были подтверждены Международной конференцией в Лондоне в 1908 году.

Ко времени 8-й ГКМВ (1933) сложилось единодушное мнение о замене «международных единиц» на так называемые «абсолютные единицы». Однако, поскольку некоторые лаборатории еще не завершили эксперименты, необходимые для определения соотношений между международными и абсолютными единицами, ГКМВ

Величина, используемая химиками для определения количества химических элементов или соединений, называется «количеством вещества». Количество вещества, обозначение n , определяется как пропорциональное числу указанных элементарных объектов N в образце, причем коэффициент пропорциональности является универсальной константой, которая одинакова для всех объектов. Коэффициент пропорциональности является обратной величиной постоянной Авогадро N_A , так что $n = N/N_A$. Единица количества вещества называется *моль*, обозначение моль. Следуя предложениям IUPAP, IUPAC и ISO, МКМВ вывел определение моля в 1967 году и подтвердил его в 1969 году, указав, что молярная масса углерода-12 должна быть равна точно 0,012 кг/моль. Это позволило определить количество вещества $n_S(X)$ любого чистого образца S объекта X непосредственно из массы образца m_S и молярной массы $M(X)$ объекта X , причем молярная масса определена из его относительной атомной массы A_r (атомный или молекулярный вес) без необходимости точного знания постоянной Авогадро, используя соотношения

$$n_S(X) = m_S/M(X), \text{ и } M(X) = A_r(X) \text{ g/mol}$$

Тем самым, это определение моля зависело от определения артефакта килограмма.

Численное значение постоянной Авогадро, определенное таким способом, было равно числу атомов в 12 граммах углерода-12. Однако вследствие последних технических достижений это число теперь известно с такой точностью, что стало возможным более простое и универсальное определение моля, а именно путем точного указания числа объектов в одном моле любого вещества, тем самым фиксируя численное значение постоянной Авогадро. Это привело к тому, что новое определение моля и значение постоянной Авогадро больше не зависят от определения килограмма. Этим подчеркивается различие между принципиально разными величинами: «количеством вещества» и «массой». Настоящее определение моля, основанное на фиксированном числовом значении постоянной Авогадро, N_A , принято на 26-й ГКМВ (2018 г.) в Резолюции I.

Единица силы света, кандела

Единицы силы света, основанные на эталонах пламени или ламп накаливания, применявшихся в различных странах до 1948 года, сначала были заменены «новой свечой», основанной на яркости излучателя Планка (абсолютно черного тела) при температуре замерзания платины. Это изменение подготовлено Международной комиссией по освещению (CIE) и МКМВ до 1937 года, а решение обнародовано МКМВ в 1946 году. Затем оно было ратифицировано в 1948 году на 9-й ГКМВ, которая приняла новое международное название для этой единицы, кандела, обозначение cd; в 1954 году 10-я ГКМВ учредила канделу в качестве основной единицы; В 1967 году 13-е заседание ГКМВ (Резолюция 5, CR, 104 и *Metrologia*, 1968, 4, 43-44) изменило это определение.

В 1979 году из-за трудностей с реализацией излучателя Планка при высоких температурах и благодаря новым возможностям радиометрии, т. е. измерению мощности оптического излучения, 16-я ГКМВ (1979, Резолюция 3, CR, 100 и *Metrologia*, 1980, 16, 56) приняла новое определение канделы.

В настоящем определении канделы используется фиксированное **численное** значение для световой эффективности монохроматического излучения с частотой 540×10^{12} Гц, K_{cd} , принятое на 26-й ГКМВ (2018) в Резолюции I.

Список сокращений, используемых в настоящем томе

1 Сокращения лабораторий, комитетов и конференций

BAAS	British Association for Advancement of Science / Британская ассоциация содействия развитию науки
BIPM	International Bureau of Weights and Measures / Международное Бюро мер и весов (МБМВ)
CARICOM	Caribbean Community / Карибское сообщество
ССАУВ	Consultative Committee for Acoustics, Ultrasound and Vibration / Консультативный комитет по акустике, ультразвуку и вибрации (ККАУВ)
CCDS	Consultative Committee for Definition of Second / Консультативный комитет по определению секунды (ККОС), см. ССТФ
CCE	Consultative Committee for Electricity / Консультативный комитет по электричеству (ККЭ), см. ССЕМ
ССЕМ	Consultative Committee for Electricity and Magnetism / Консультативный комитет по электричеству и магнетизму (ККЭМ) (ранее CCE)
CCL	Consultative Committee for Length / Консультативный комитет по длине
ССМ	Consultative Committee for Mass and Related Quantities / Консультативный комитет по массе и связанным величинам (ККМ)
ССФР	Consultative Committee for Photometry and Radiometry / Консультативный комитет по фотометрии и радиометрии (ККФР)
ССQM	Consultative Committee for Amount of Substance: Metrology in Chemistry and Biology / Консультативный комитет по количеству вещества: метрология в химии и биологии (КККВ)
CCRI	Consultative Committee for Ionizing Radiation / Консультативный комитет по ионизирующим излучениям (ККИИ)
ССТ	Consultative Committee for Thermometry / Консультативный комитет по термометрии (ККТ)
ССТФ	Consultative Committee for Time and Frequency / Консультативный комитет по времени и частоте (ранее CCDS) (ККВЧ)
ССУ	Consultative Committee for Units / Консультативный комитет по единицам (ККЕ)
ГКМВ	General Conference on Weights and Measures / Генеральная Конференция по мерам и весам (ГКМВ)
МКМВ	International Committee for Weights and Measures / Международный Комитет мер и весов (МКМВ)
CODATA	Committee on Data for Science and Technology / Комитет по числовым данным в области науки и техники (КОДАТА)
CR	<i>Comptes Rendus</i> of Conférence générale des poids et mesures / Труды Генеральной Конференции по мерам и весам ET Ephemeris time / Эфемеридное время
IAU	International Astronomical Union / Международный астрономический союз
ICRP	International Commission on Radiological Protection / Международная комиссия по радиологической защите

ICRU	International Commission on Radiation Units and Measurements / Международная комиссия по радиационным единицам и измерениям
IEC	International Electrotechnical Commission / Международная электротехническая комиссия (МЭК)
IERS	International Earth Rotation and Reference Systems Service / Международная служба вращения Земли и систем отсчета
ISO	International Organization for Standardization / Международная организация по стандартизации (ИСО)
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry / Международный союз теоретической и прикладной химии
IUPAP	International Union of Pure and Applied Physics / Международный союз теоретической и прикладной физики
OIML	International Organization of Legal Metrology / Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ)
PV	<i>Procès-Verbaux</i> of МКМВ / Протоколы Международного Комитета мер и весов
SUNAMCO	Commission for Symbols, Units, Nomenclature, Atomic Masses and Fundamental Constants / Комиссия по символам, единицам, номенклатуре, атомным массам и фундаментальным константам
WHO	World Health Organization / Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

2 Сокращения научных терминов

CGS	Three-dimensional coherent system of units based on three mechanical units centimetre, gram and second / Трёхразмерная когерентная система единиц на основе трех единиц механических величин: сантиметра, грамма и секунды
EPT-76	Provisional Low Temperature Scale of 1976 / Предварительная шкала низких температур 1976 г.
GUM	Guide to Expression of Uncertainty in Measurement / Руководство по выражению неопределённости в измерении
IPTS-68	International Practical Temperature Scale of 1968 / Международная температурная практическая шкала 1968 г. (МППШ-68)
ISQ	International System of Quantities / Международная система физических величин
ITS-90	International Temperature Scale of 1990 / Международная температурная шкала 1990 г. (МТШ-90)
MKS	System of units based on three mechanical units metre, kilogram, and second / Система единиц на основе трех единицах механических величин: метра, килограмма и секунды (МКС)
MKSA	Four-dimensional system of units based on metre, kilogram, second, and ampere / Четырёхразмерная система единиц на основе метра, килограмма, секунды и ампера
SI	International System of Units / Международная система единиц (СИ)
TAI	International Atomic Time / Международное атомное время
TCG	Geocentric Coordinated Time / Геоцентрическое Координатное Время
TT	Terrestrial Time / Земное время
UTC	Coordinated Universal Time / Всемирное координированное время
VSMOW	Vienna Standard Mean Ocean Water / Усреднённая природная вода



