Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования. — Взамен ГОСТ 7.33—81, ГОСТ 7.46—84. — Утв. 1988. — (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

Устанавливаются общие требования к представлению численных данных о свойствах веществ и материалов в следующих научно-технических документах: отчетах о НИР, статьях, помещаемых в периодических и продолжающихся изданиях и непериодических сборниках; обзорах, справочных изданиях и монографиях; авторефератах диссертаций, диссертациях и депонированных рукописях. Полностью соответствует рекомендациям CODATA.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЮЗА ССР

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ О СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ

Общие требования

ΓΟCT 7.54-88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

1

УДК 002:006.354 Группа Т62 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА СССР

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ О СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ Общие требования

FOCT 7.54-88

System of standards on information, librarianship and publishing. Representation of numerical data on properties of substances and materials in scientific technical documents.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к представлению численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах.

Требования, установленные настоящим стандартом, распространяются на следующие виды документов:

отчеты о научно-исследовательских работах (НИР), статьи, помещаемые в периодических и продолжающихся изданиях и непериодических сборниках, конечным результатом которых является получение численных характеристик свойств веществ и материалов;

обзоры, справочные издания и монографии, основным (или фрагментарным) содержанием которых являются численные данные свойств веществ и материалов;

авторефераты диссертаций, диссертации и депонированные рукописи, в которых представлены численные характеристики свойств веществ и материалов.

Стандарт не распространяется на представление численных данных в описаниях изобретений и научных изданиях, переведенных с иностранных языков;

Стандарт обязателен при составлении и выпуске научно-технических документов.

2

Требования стандарта соответствуют рекомендациям по представлению численных данных Международного комитета по сбору и оценке численных данных для науки и техники (КОДАТА).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Научно-технические документы с численными данными о свойствах веществ и материалов должны содержать достоверную и современную информацию. Достоверность и категория численных данных по ГОСТ 8.310–90.
- 1.2. При подготовке научно-технического документа следует включать сведения о свойствах веществ и материалов из источников, появляющихся в отечественной и зарубежной литературе до защиты отчета о НИР, диссертации, подписания в печать статьи, реферата, авторского оригинала монографии или справочного издания.

При отборе численных данных в первую очередь необходимо использовать официально утвержденные нормативные документы: государственные и отраслевые стандарты, таблицы стандартных и рекомендуемых справочных данных, стандарты и рекомендации СЭВ и международных организаций КОДАТА, ИЮПАК, ИСО, МЭК, МОЗМ и источники, содержащие критически оцененные численные данные (научные публикации, массивы банков данных).

1.3. В научно-технических документах следует разграничивать численные данные, полученные авторами и заимствованные ими из других источников. Ссылки на источники заимствования,в том числе на использованные нормативные документы, таблицы стандартных справочных данных (ССД) и депонированные рукописи таблиц рекомендуемых справочных данных (РСД) — по ГОСТ 7.1-84.

В таблицах ссылку на источник заимствования численных данных приводят в названиях таблиц или текстовом сообщении. Если в таблицах одновременно проводятся численные данные, полученные автором и заимствованные им из разных источников, ссылки на источник приводят построчно.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ2

- 2.1. Требования к представлению экспериментальных численных данных
- 2.1.1. В научно-технических документах должны быть приведены численные данные, непосредственно полученные в эксперименте.
- 3 Количество данных должно быть достаточным для их независимой обработки и оценки достоверности.
- 2.1.2. Выбор метода исследования (испытания) следует обосновать. При описании эксперимента должны быть указаны сведения о получении, обработке, хранении объекта исследования при ведены его характеристики, влияющие на конечные результаты исследования (химический состав, степень чистоты, физическое состояние, структура, сведения о токсичности, взрывоопасности, технология изготовления).
- 2.1.3. При использовании опубликованного ранее метода исследования (испытания) должна быть дана ссылка на источник по <u>ГОСТ 7.1-84</u>. Описание изменений, внесенных в опубликованный ранее метод, а также нового (модифицированного) метода исследования должно быть достаточным для его воспроизведения.

Данные, полученные при измененных условиях эксперимента, должны быть приведены.

2.1.4. Метрологические характеристики используемых приборов и оборудования, имеющие определяющее значение для результатов измерения, и устройства, изготовленные специально для эксперимента, должны быть приведены и описаны.

Для серийно выпускаемых средств измерений следует указать их тип и класс точности по нормативнотехнической документации. Должны быть приведены результаты испытаний и проверок измерительных устройств с указанием методов их калибровки, образцовых мер и средств измерений. Должны быть указаны характеристики средств измерения (уровень шумов, стабильность, чувствительность, разрешающая способность).

На установки, описанные ранее, должна быть ссылка. Аппаратура и средства измерения, применяемые впервые, должны быть описаны полностью3.

- 2.1.5. При описании эксперимента должны быть указаны количество исследуемых образцов (объектов), количество измерений, проведенных на одном образце (объекте). Необходимо проводить сведения о контрольных проверочных экспериментах (поверочных измерениях) со стандартным образцом (образцовой мерой).
- 2.1.6. Должны быть представлены расчетные соотношения и уравнения, использованные для получения окончательных численных результатов, на данных, зафиксированных по показателям измерительных приборов.
- 2.1.7. Условия эксперимента (исследования), приводящие к получению новых, не традиционных для данного метода конечных

4 численных результатов, должны быть описаны подробно, указаны те особенности эксперимента, которые обеспечили более высокую по сравнению с предыдущими работами точность измерений.

Должны быть указаны факторы, влияющие на полученные данные, например, окружающие условия (температура, давление, влажность и др.), влияние средств измерения на свойства измеряемых объектов, способствующие получению измененных конечных результатов.

2.1.8. Экспериментальные численные данные должны быть представлены в виде озаглавленных таблиц. Представление экспериментальных данных в виде графиков или уравнений не заменяет их записи в виде таблиц, за исключением случаев, когда графики (номограммы) являются единственно возможной или наиболее удобной формой представления данных.

2.2. Требования к представлению расчетных численных данных

- 2.2.1. Расчетные численные данные о свойствах веществ и материалов должны быть представлены в научнотехнических документах аналитическими выражениями и таблицами. Количество значащих цифр в представленных расчетных данных должно соответствовать объявленной точности расчета. При аппроксимации численных данных необходимо приводить погрешность аппроксимации и диапазон аргументов аппроксимированных данных. При аппроксимации заимствованных экспериментальных данных следует давать ссылку на их источник.
- 2.2.2. При использовании описанного ранее способа расчета должна быть дана ссылка на источник по <u>ГОСТ 7.1–84</u>. Должны быть подробно описаны новый способ расчета (методика), теоретическая модель или эмпирическая зависимость.
- 2.2.3. Должны быть приведены значения пересчетных коэффициентов и использованных констант с указанием источников, из которых они заимствованы.
- 2.2.4. Статистические методы обработки численных данных, методики расчета погрешностей должны быть указаны и даны соответствующие библиографические ссылки.
 - 2.3. Требования к представлению результатов анализа численных данных
- 2.3.1. В научно-техническом документе при представлении численных данных должна быть приведена оценка их достоверности и выделены случайная и систематическая погрешности. Приведенные погрешности данных должны быть представлены в соответствии с ГОСТ 8.207–76.
- 2.3.2. Необходимо указывать использованный метод оценки достоверности численных данных; на известные методы должны быть даны ссылки; новые и нетрадиционные для данной области методы должны быть обоснованы и описаны.

2.3.3. В научно-техническом документе должны быть приведены результаты сопоставления представленных в нем численных данных (и их погрешности) с результатами других исследователей, установлено соответствие точности полученных данных современному уровню требований.

Расхождения с известными теоретическими моделями и эмпирическими закономерностями и возможные их причины должны быть указаны.

2.3.4. Алгоритмы и (или) программы ЭВМ, использованные при обработке численных данных, долины быть либо описаны, либо дана ссылка на источник заимствования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ В СПРАВОЧНОМ ИЗДАНИИ

3.1. Систематизация материалов

В справочном издании должен быть выбран один из принципов систематизации материалов: численные данные с минимумом сопутствующей информации должны группироваться либо по веществам и материалам, либо по свойствам с определенным традиционным или логически обоснованным порядком представления материалов и свойств. Может быть использован словарный и несловарный принципы структурной организации издания. В случае использования словарного принципа структурной организации издания информационные сообщения располагаются в алфавитной последовательности.

3.2. Предисловие

5

Предисловие справочного издания должно определять назначение справочного издания, степень полноты и достоверности пред ставленных в нем численных данных.

3.3. Введение

Введение (или вступительная статья) должно содержать краткую характеристику основных теоретических положений в данной области знания, краткий обзор существующих методов получения численных данных, обоснование принципа отбора или оценки данных, общую характеристику представленного массива данных.

3.4. Основная часть

- 3.4.1. Основная часть справочного издания несловарного типа должна быть представлена таблицами числовых значений свойств веществ и материалов с сопутствующими текстовыми сообщениями и рисунками (графиками, номограммами).
- 3.4.1.1. Таблицы выбранных числовых значений должны иметь сквозную нумерацию.

Примечание. При делении справочного издания на главы может быть применена нумерация таблиц внутри главы с обязательным указанием номера главы, в которой расположена таблица.

6

- 3.4.1.2. Текстовые сообщения, предшествующие таблицы (группе таблиц), должны содержать:
- 1) сведения о веществах и материалах, необходимые для правильного понимания представляемых в таблицах или графиках численных данных;
- 2) краткое описание (название) методов и условий измерений,
- с помощью которых получены включаемые а таблицы (графики) численные данные;
- 3) уравнения для вычисления численных данных;
- 4) указание на достоверность численных данных либо в тексте, предшествующем таблице, либо в самой таблице, либо в виде самостоятельной сопутствующей таблицы.
- 3.4.1.3. Рисунки (графики, номограммы) следует приводить для иллюстрации качественных зависимостей, а также в том случае, когда они являются единственно возможной или наиболее удобной формой представления численных данных. Они должны быть снабжены координатной сеткой.

На графиках должны быть видны числовое значение и степень его неопределенности (если она известна).

Многопараметрические зависимости приводят на номограммах с указанием точности их построения.

3.4.2. Словарный принцип структурной организации справочного издания используют тогда, когда фактическая информация по своему характеру не может быть систематизирована в виде таблиц графиков, аналитических зависимостей.

Текст основной части такого издания должен быть построен в соответствии со словником и типовыми схемами описания веществ и материалов, изложен лаконично, с соблюдением точности формулировок и не должен включать теоретические положения, не подчиненные справочным целям.

3.5. Приложения

При необходимости справочное издание может содержать приложения: методики получения (оценки) численных данных, тексты (выдержки) рекомендаций международных организаций, словари употребляемых нестандартизованных терминов.

3.6. Вспомогательные указатели

В справочном издании с численными данными о свойствах веществ и материалов

вспомогательные указатели (предметный, указатель нормативно-технических документов, именной указатель, пермутационный и др.) определяются его содержанием.

- 3.7. Требования к представлению численных данных в таблицах
- 3.7.1. Численные данные, заимствованные из первичных публикаций, в таблицах должны быть приведены с количеством значащих цифр, которое соответствует объявленной точности расчета.

7

3.7.2. Интервалы значений в таблице должны быть выбраны с расчетом их возможного линейного интерполирования.

Указание использованных в таблице единиц физических величин — по ГОСТ 8.417-81.

- 3.7.3. Погрешности значений численных данных приводят в тексте, предшествующем таблице, в названии или отдельной графе таблицы, в самой таблице или в виде самостоятельной сопутствующей таблице.
 - 3.8. Порядок согласования выпуска справочных изданий
- 3.8.1. Издательство или издающая организация направляет заявку и отредактированный авторский оригинал справочного издания на согласование в Госстандарт СССР (ВНИЦ МВ).

Примечание. Справочник, составленный на языках народов СССР, направляют на согласование в сопровождении предложения на русском языке.

- 3.8.2. Госстандарт СССР (ВНИЦ МВ) совместно с головными и базовыми организациями по разработке стандартных справочных данных о свойствах веществ и материалов организует в месячный срок экспертизу содержания справочника и выдает издательству право титульной записи «Согласовано с Государственной службой стандартных справочных данных».
- 4. ВНЕДРЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ О СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ (ГСССД)
- 4.1. Численные данные, характеризующие свойства веществ и материалов, должны представляться во ВНИЦ МВ Госстандарта СССР для введения в Центральный банк данных.
- 4.2. Данные о свойствах веществ и материалов представляют на аттестацию во ВНИЦ МВ Госстандарта СССР в соответствии с ГОСТ 8.344—79. Свидетельство, выдаваемое Госстандартом СССР, является документом, подтверждающим внедрение данных в народное хозяйство.
- 4.3. При наличии в отчете о НИР или диссертации численных данных, характеризующих свойства веществ и материалов, на титульном листе документа проставляют помету «ГСССД» в соответствии с ГОСТ 7.32-81.

8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

А. Д. Козлов, **д-р техн. наук; Л. А. Алексеева, канд. филол. наук; А.** Д. Ольшанецкая, канд. биол. наук; В. Г. Рябова, канд. хим. наук; В. Г. Золотухин, д-р физ.-мат. наук; И. И. Плахота

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 19.68.88 № 2956
- 3. Срок первой проверки 1990 год. Периодичность проверки один раз в год
- 4. Стандарт полностью соответствует рекомендациям по представлению численных данных Международного комитета по сбору и оценке численных данных для науки и техники (КОДАТА).
- 5. BSAMEH ГОСТ 7.33-81 и ГОСТ 7.46-84
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка Номер пункта, подпункта

<u>ГОСТ 7.1-84</u>

<u>ГОСТ 7.32-91</u>

4.3

<u>ГОСТ 8.207-76</u>

<u>ГОСТ 8.310-90</u>

1.1

<u>ГОСТ 8.310-90</u>

4.2

<u>ГОСТ 8.417-81</u>

3.7.2

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 1990 г.

¹ Понятие «представление численных данных» включает характеристику численных данных о свойствах веществ, материалов и сопутствующих информацию, необходимую для воспроизведения, критической оценки или уточнения результатов исследований и расчетов.

² Требования к представлению численных данных в справочных изданиях в разд. 3.

³ Если заинтересованное министерство (ведомство) сочтет полную публикацию сведений, перечисленных в пп. 2.1.2–2.1.4 и 2.1.6, нецелесообразной, то эти сведения могут не приводиться. Ссылка на использованную нормативно-техническую документацию по пп. 2.1.2–2.1.5 является обязательной.

	Единица				
Величина `	Наименование	Обозначение			
		международ ное	руссное		
основны	Е ЕДИНИ	цы си			
Длина	метр	m	M		
Macca	килограмм	kg	КГ		
Время	секунда	s	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	К	K		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополните	Льные еј	, Тини пр си	ĺ		
Плоский угол	радиан	rad	pa₽		
Телесный угол	стерадиан	sr	ср		

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина		Единица		
	Наименова-	Обозначение		Выражение через основные и до-
	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c −¹
Сила	ньютон	N	Н	M·KΓ·C ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Пα	M ⁻¹ · KΓ·C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ·KΓ C ⁻²
Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KΓ·C ⁻³
Количество электричества	кулон	С	Кл	сА
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$M^2 \cdot K \Gamma \cdot C^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M ⁻² Kr ⁻¹ ⋅C ⁴ ⋅A ²
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2 · KF · C -3 · A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1⋅C3⋅A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M ² · KF · C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Т	Тл	кг·с-2 · А-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2 · KT · C -2 · A-2
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	$M^2 \cdot C^{-2}$
щего излучения	}		1	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3 _B	$M^2 \cdot C^{-2}$