FOCT 7.54-88

Группа Т62

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

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

General requirements

ОКП 0007

Дата введения 1989-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта СССР от 19.08.88 № 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. B3AMEH <u>ГОСТ 7.33-81</u> и <u>ГОСТ 7.46-84</u>
 - 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
<u>ΓΟCT 7.1-84</u>	1.3, 2.1.3, 2.2.2
ΓΟCT 7.32-81	4.3
<u>FOCT 8.207-76</u>	2.3.1
ΓΟCT 8.310-78	1.1
ΓΟCT 8.344-79	4.2
<u>ΓΟCT 8.417-81</u>	3.7.2

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

* Понятие "представление численных данных" включает характеристику численных данных о свойствах веществ, материалов и сопутствующую информацию, необходимую для воспроизведения, критической оценки или уточнения результатов исследований и расчетов.

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.

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 8.310-78*.

^{*} Действует ГОСТ 8.310-90. - Примечание "КОДЕКС".

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.

отборе численных данных В первую очередь необходимо использовать официально утвержденные нормативные документы: отраслевые таблицы государственные стандарты, рекомендуемых справочных данных, стандарты и рекомендации СЭВ международных организаций КОДАТА, ИЮПАК, ИСО, 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*.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ*

^{*} На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ 7.1-2003</u>, здесь и далее. - Примечание "КОДЕКС".

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 источники приводят построчно.

^{*} Требования к представлению численных данных в справочных изданиях в разд.3.

^{2.1.} Требования к представлению экспериментальных численных данных

^{2.1.1.} В научно-технических документах должны быть приведены численные данные, непосредственно полученные в эксперименте. 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, приведены 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 нормативно-технической документации. Должны быть приведены результаты испытаний и поверок 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 полностью*.

- 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.

^{*} 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.

2.1.7. Условия эксперимента (исследования), приводящие к получению новых, не традиционных для данного метода конечных 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 быть представлены В научно-технических документах должны 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 При аппроксимированных данных. 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 <u>ГОСТ 8.207-76</u>.

- 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, должны быть либо описаны, либо дана ссылка на источник заимствования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ В СПРАВОЧНОМ ИЗДАНИИ

3.1. Систематизация материалов

справочном издании должен быть выбран ОДИН И3 принципов систематизации материала: 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 сообщения располагаются алфавитной информационные последовательности.

3.2. Предисловие

Предисловие справочного издания должно определять назначение справочного издания, степень полноты и достоверности представленных 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.

- 3.4.1.2. Текстовые сообщения, предшествующие таблице (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 в 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 единственно возможной или наиболее удобной являются 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, 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 нормативнотехнических 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.
- 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

^{*} На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ 8.417-2002</u>. - Примечание "КОДЕКС".

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 пометку "ГСССД" в соответствии с ГОСТ 7.32-81*.

Текст документа сверен по:

официальное издание

М.: Издательство стандартов, 1988

^{*} На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ 7.32-2001</u>. - Примечание "КОДЕКС".