



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 8.310—90

Издание официальное

БЗ 2—90/120

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Государственная система обеспечения единства
измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ
СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ**

Основные положения

ГОСТ

8.310—90

**State system for ensuring the uniformity of
measurements. State service of standard
reference data. Basic statements**

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает основные положения организации Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах материалов и веществ (далее — ГСССД), формы ее деятельности, основные права и обязанности, а также категории данных о физических константах и свойствах материалов и веществ (далее — М и В), порядок аттестации данных и методик их получения и применения.

1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

1.1. ГСССД — специализированная научно-информационная система, деятельность которой направлена на обеспечение народного хозяйства достоверными данными о М и В.

1.2. Объектом деятельности ГСССД являются:

данные о промышленно-выпускаемых и намечаемых к выпуску М и В.

данные об исследуемых (испытываемых) М и В, идентифицированных по химическому составу, структуре, другим характеристикам, влияющим на точность определения их свойств.

1.3. Основными целями ГСССД являются:

повышение качества и надежности выпускаемой продукции;
ускорение разработки и внедрения новых перспективных материалов и веществ, технологий их получения и обработки;

повышение эффективности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ;

снижение ресурсоемкости изготовления и эксплуатации выпускаемой продукции;



оценка и рациональное использование природных ресурсов.

1.4. Основными задачами ГСССД являются:

установление точных и достоверных значений физических констант;

координация и научно-методическое обеспечение работ по получению (определению), сбору, оценке достоверности и аттестации данных о свойствах М и В;

организация и осуществление государственной регистрации важнейших выпускаемых, разрабатываемых, намечаемых к выпуску и снимаемых с производства М и В по комплексу данных, характеризующих их номенклатуру, технический уровень и качество;

создание, развитие и совершенствование банков (баз) данных по М и В на основе современных средств вычислительной техники и каналов связи;

развитие и совершенствование систем официальных информационных и справочных изданий;

разработка норм, правил и требований, обеспечивающих применение достоверных данных при решении научно-технических проблем, задач управления, планирования, стандартизации, производства, учета, снабжения и др.;

осуществление международного сотрудничества в области М и В.

1.5. Деятельность ГСССД координируется Госстандартом СССР через подведомственный ему Всесоюзный научно-исследовательский центр по материалам и веществам (ВНИЦ МВ Госстандарта СССР).

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ ГСССД

2.1. В ГСССД входят:

Всесоюзный научно-исследовательский центр по материалам и веществам (ВНИЦ МВ Госстандарта СССР);

предприятия и организации народного хозяйства, практическая деятельность которых в области конкретной номенклатуры материалов, веществ и (или) их свойств предусматривает выполнение частично или полностью задач, регламентируемых нормами, правилами и требованиями ГСССД.

2.2. ВНИЦ МВ осуществляет:

координацию и научно-методическое руководство работами ГСССД;

государственную регистрацию важнейших выпускаемых, намечаемых к выпуску (модернизуемых и новых) и снимаемых с производства М и В;

организацию и проведение научно-технической экспертизы и аттестации справочных данных о физических константах и свойствах М и В и методик их получения (определения);

организацию научного контроля, подготовку и выпуск официальных справочных и информационных изданий по свойствам материалов и веществ;

организацию и ведение научно-информационного обслуживания органов управления, предприятий и организаций;

проведение научных исследований в области сбора, обработки, оценки достоверности, методов распространения и применения данных о М и В, прогнозирования и моделирования в области материаловедения и др.;

организацию и проведение международного сотрудничества в области данных о М и В.

2.3. Предприятия и организации-разработчики, изготовители и (или) поставщики материалов и веществ участвуют в деятельности ГСССД, направленной на обеспечение народного хозяйства достоверными данными о М и В, характеризующими их номенклатуру, технический уровень и качество.

2.4. Предприятия и организации — потребители М и В, а также предприятия и организации, проводящие исследования (испытания) М и В участвуют в деятельности ГСССД, направленной на обеспечение народного хозяйства достоверными справочными данными о физических константах и свойствах новых и выпускаемых материалов и веществ.

2.5. По представлению заинтересованных предприятий и организаций ВНИЦ МВ в порядке, установленном Госстандартом СССР, регистрирует их в качестве организаций — участников ГСССД по соответствующей области деятельности.

Примечание Под областью деятельности организаций — участников ГСССД подразумевается выполнение ими в рамках закрепляемой номенклатуры М и В работ по одному или нескольким из следующих направлений:

проведение исследований (испытаний) свойств М и В;

разработка и представление во ВНИЦ МВ документов государственной регистрации М и В;

разработка, оценка достоверности и представление на аттестацию данных о физических константах и свойствах М и В;

организация, формирование и ведение банков (баз) данных и осуществление на их основе научно-информационного обслуживания потребителей;

подготовка проектов официальных изданий ГСССД, а также справочных и информационных изданий, содержащих данные о М и В.

3. КАТЕГОРИИ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЩЕСТВ

3.1. В целях оценки, нормирования и контроля достоверности устанавливаются следующие категории достоверных справочных данных о физических константах и свойствах М и В:

стандартные справочные данные (ССД);

рекомендуемые справочные данные (РСД);
информационные данные.

3.2. ССД — числовые значения физических констант или свойств М и В, полученные на основе анализа всей известной совокупности результатов измерений (испытаний, расчетов), аттестованные и утвержденные Госстандартом ССР. Официальным изданием ССД являются «Таблицы стандартных справочных данных».

П р и м е ч а н и е. Достоверность данных характеризуют значением вероятности осуществления заданного интервала их отклонения от истинного значения свойства. Допустимые характеристики достоверности ССД должны соответствовать достигнутому уровню измерительной техники и научно-технических знаний в данной области.

3.3. РСД — числовые значения физических констант или свойств М и В, полученные на основе оценки погрешности результатов их определения (измерений, испытаний, расчетов), аттестованные и утвержденные ВНИЦ МВ Госстандарта ССР.

П р и м е ч а н и е. Допустимое значение погрешности РСД должно удовлетворять задачам, для решения которых рекомендуются данные с учетом требований государственной системы обеспечения единства измерений.

3.4. Информационные данные — это фактографические сведения о М и В, не прошедшие аттестации в ГССД или не подлежащие аттестации, в том числе:

числовые значения физических констант или свойств М и В, достоверность (погрешность) которых не установлена;

данные о номенклатуре и технико-экономических показателях М и В, содержащиеся в информационных, регистрационных и нормативно-технических документах, в том числе числовые данные о свойствах М и В, если не указана их категория;

сведения библиографического и адресно-тематического характера.

3.5. Показатели свойств, отнесенные нормативно-техническим документом к числу нормируемых показателей, могут быть аттестованы как ССД или РСД, если их числовые значения относятся к условиям, не предусмотренным в указанном документе.

П р и м е ч а н и е. Такими условиями могут быть параметры окружающей среды (температура, давление, влажность и др.), воздействие излучения, параметры агрессивной среды, отличия М и В от нормируемых по химическому составу, структуре, дополнительная обработка, очистка и т. д.

4. АТТЕСТАЦИЯ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ М И В И МЕТОДИК ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

4.1. Аттестация справочных данных о физических константах и свойствах М и В, методик их получения (определения) и оцен-

ки является одной из основных форм деятельности ГСССД, обеспечивающей достоверность этих данных.

4.2. Аттестация данных включает научно-техническую экспертизу и утверждение, отнесение данных к одной из установленных выше категорий. В результате аттестации методикам получения (определения) данных и оценки их достоверности присваивается статус «Методика ГСССД».

Порядок аттестации данных и методик приведен в приложении 1.

Требования к содержанию и оформлению документов, представляемых на аттестацию, приведены в приложении 2.

4.3. Разработчикам данных, утвержденных в качестве ССД или РСД, выдаются соответствующие свидетельства ГСССД установленных образцов.

4.4. Утвержденные ССД, РСД и методики ГСССД заносятся в реестр и публикуются.

5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЩЕСТВ

5.1. Государственная регистрация материалов и веществ осуществляется с целью обеспечения сбора, систематизации и анализа данных о номенклатуре, техническом уровне и качестве выпускаемых и намечаемых к выпуску М и В.

5.2. Государственной регистрации подлежат важнейшие выпускаемые, намечаемые к выпуску (новые, модернизируемые), снимаемые с производства М и В, являющиеся продукцией одного типа, вида, марки, сорта и характеризующиеся определенным составом, структурой, свойствами, показателями назначения и т. п.

5.3. Организации и предприятия, разработчики и изготовители, головные по закрепленной номенклатуре М и В, представляют во ВНИЦ МВ документы для государственной регистрации М и В, отвечают за полноту и достоверность содержащейся в них информации. Требования к оформлению документов, представляемых на государственную регистрацию, приведены в приложении 3.

5.4. ВНИЦ МВ на основе предложений предприятий и организаций — участников ГСССД ведет «Сводный перечень классификационных группировок важнейших М и В, подлежащих государственной регистрации».

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГСССД

6.1. Система информационного обслуживания ГСССД является подсистемой Государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ).

6.2. Информационное обслуживание в ГСССД осуществляют: Государственный банк данных по М и В (Госматериалбанк) в составе Центрального банка данных по М и В во ВНИЦ МВ

Госстандарта СССР и банков (баз) данных по М и В, создаваемые заинтересованными предприятиями и организациями и отвечающие требованиям ГСССД;

система официальных, информационных и справочных изданий по М и В.

6.3. Банки (базы) данных, включаемые в систему информационного обслуживания ГСССД, подлежат аттестации в порядке, установленном Госстандартом СССР.

6.4. Основные требования к автоматизированным информационно-поисковым системам банков данных по М и В приведены в приложении 4.

6.5. Подготовку, издание (переиздание), депонирование и распространение официальных таблиц ССД, копий депонированных таблиц РСД, тематических сборников таблиц РСД, информационного бюллетеня ГСССД, бюллетеня «Материалы и вещества» (по данным государственной регистрации материалов), а также справочных и информационных изданий по М и В проводят в ВНИЦ МВ.

6.6. Экспертиза и согласование справочных изданий по М и В, публикуемых центральными и отраслевыми научно-техническими издательствами, также проводятся в ВНИЦ МВ. Требования к форме представления данных о М и В в справочных изданиях приведены в ГОСТ 7.54—88.

6.7. Справочные издания, прошедшие согласование и экспертизу ГСССД, получают право титульной записи соответственно: «Согласовано с ГСССД» или «Рекомендовано ГСССД».

7. ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

7.1. Данные, аттестованные ГСССД, применяют на всех этапах разработки, производства и эксплуатации продукции.

7.2. ССД и РСД применяют в нормативно-технической документации всех видов, в научных исследованиях, в том числе: при контроле параметров, определяющих технический уровень, производительность, надежность и эксплуатационные характеристики приборов, аппаратов, машин, конструкций, сооружений, технологических процессов и т. п.

7.3. Порядок подготовки и включения ССД и РСД в стандарты приведен в приложении 5.

7.4. ССД обязательны для применения во всех отраслях народного хозяйства СССР.

7.5. РСД рекомендуются для применения во всех отраслях народного хозяйства СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ О ФИЗИЧЕСКИХ
КОНСТАНТАХ И СВОЙСТВАХ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЩЕСТВ,
МЕТОДИК ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И МЕТОДИК ОЦЕНКИ
ДОСТОВЕРНЫХ ДАННЫХ**

1. Данные представляют на аттестацию для присвоения им соответственно категорий ССД или РСД.

2. При аттестации на категорию ССД разработчик представляет проект «Таблиц ССД» с сопроводительной документацией во ВНИЦ МВ.

2.1. ВНИЦ МВ организует проведение научно-технической экспертизы проекта «Таблиц ССД» с целью установления достоверности данных и целесообразности присвоения им категории ССД.

2.2. На основании рассмотрения результатов научно-технической экспертизы ВНИЦ МВ выносит решение о представлении проекта «Таблиц ССД» на утверждение в Госстандарт ССР.

2.3. Утвержденные Госстандартом ССР «Таблицы ССД» ВНИЦ МВ регистрирует и передает в Издательство стандартов для опубликования.

3. При аттестации данных на категорию РСД или методик определения (оценки достоверности) данных научно-техническая экспертиза проводится разработчиком. При этом привлекают одну или несколько организаций — участников ГСССД по соответствующей области деятельности, либо другие организации, имеющие опыт работы в данной научно-технической области.

3.1. После проведения научно-технической экспертизы разработчик представляет во ВНИЦ МВ проект «Таблиц РСД» (методик) с сопроводительной документацией.

3.2. ВНИЦ МВ на основании рассмотрения результатов аттестации и сопроводительной документации выносит решение об утверждении проекта таблиц в качестве «Таблиц РСД» (или методики в качестве «Методики ГСССД») и осуществляет их регистрацию.

3.3. «Таблицы РСД» и «Методики ГСССД» в установленном порядке депонируются во ВНИЦ МВ.

4. Для утверждения данных в качестве ССД и РСД или «Методик ГСССД» во ВНИЦ МВ представляются следующие материалы:

1) проект «Таблиц ССД(РСД)» или «Методик ГСССД» — 5 экз;

2) научно-техническое и технико-экономическое обоснование целесообразности аттестации;

3) аннотация таблиц ССД (методик);

4) отзывы экспертов, протоколы экспертной комиссии, заключение экспертной комиссии;

5) акт экспертизы на открытую публикацию;

6) перечень научно-технических журналов, в которых целесообразно опубликовать сообщение об аттестованных таблицах ССД (методиках);

7) справки об авторах, в которых содержатся следующие сведения: фамилия, имя, отчество, год рождения, ученая степень, должность, место работы и телефон, домашний адрес и телефон, наименование таблиц (методик), подписи авторов.

5. Пересмотр таблиц ССД и РСД, а также «Методик ГСССД» в связи с получением новых и более достоверных данных осуществляется в порядке, предусмотренным настоящим стандартом.

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТОВ
ТАБЛИЦ ССД, РСД И МЕТОДИК ГССД**

1. Проект таблиц ССД (РСД), представленный на аттестацию, должен содержать аннотацию, методическую и основную части, список литературы и необходимые приложения.

1.1. В аннотации приводят перечень исследованных материалов веществ и их свойств, интервалы независимых переменных, методы получения данных и оценки погрешностей.

1.2. Во вводной части дают обоснование целесообразности разработки проекта таблиц, современное состояние объекта аттестации, использованные условные обозначения, термины и их пояснения.

1.3. В методической части содержатся:

сведения об объекте исследования, позволяющие его идентифицировать;
сведения о чистоте исследованного материала (вещества), содержании примесей, физическом состоянии и временных факторах, влияющих на его состав и свойства;

описание использованных методов и методик измерений и определения свойств (при использовании известных или стандартизованных методов и аттестованных методик достаточно ограничиться ссылками на соответствующие публикации или нормативно-технические документы);

сведения о средствах измерения (в случае обоснованного использования стандартизованных средств измерений необходимо привести сведения об их конструктивных особенностях);

сведения об условиях проведения эксперимента;

значения использованных фундаментальных и других физических констант и переводных коэффициентов;

принципы отбора экспериментальных и расчетных данных, включающие основные элементы критического анализа, алгоритм обобщения исходных данных и оценки достоверности результатов обобщения.

1.4. В основной части приводят числовые значения данных, аналитические зависимости, аппроксимирующие в указанном интервале параметров полученные данные.

1.4.1. Табличные данные должны иметь оправданное, с точки зрения погрешности и внутренней согласованности величин, количество знаков. Шаг таблиц должен позволять проведение линейной интерполяции без заметного снижения точности. Наряду с числовой формой представления данных, в случае необходимости, допускается использовать графики.

1.4.2. Данные приводят в единицах Международной системы единиц (СИ). Термины и обозначения величин применяют в соответствии с действующими стандартами и рекомендациями Комитета технической терминологии АН СССР.

1.4.3. В основной части таблиц приводят количественные характеристики точности и достоверности определения данных:

числовые характеристики случайных погрешностей;

числовые характеристики неисключенных систематических погрешностей;

интервалы, в которых с оцененной вероятностью находятся суммарные погрешности данных.

1.5. Список литературы должен содержать перечень источников, из которых отобраны исходные данные, и способы их получения, методики оценки достоверности, а также другие необходимые сведения. Список литературы должен быть составлен в соответствии с ГОСТ 7.1—84.

1.6. Дополнительные сведения по разработке и оценке достоверности данных помещают в приложения к таблицам.

2. Проект методики ГСССД, представленный на аттестацию, должен содержать аннотацию, вводную и основную части, список литературы и приложения (в случае необходимости).

2.1. В аннотации в краткой форме приводят основные характеристики методики, такие, как использованный метод, область применения методики, точность, которую она обеспечивает.

2.2. В вводной части должно быть представлено современное состояние методов определения данных о В и М в области, охватываемой методикой.

2.3. В основной части приводится описание физической и (или) математической модели, методов, средств, алгоритмов выполнения измерений или расчетов, методов отбора и подготовки образцов, характеристика средств измерений числовых значений данных о В и М, полученных с помощью экспериментов и расчетов их точности.

2.4. Список литературы должен содержать перечень источников, необходимо привести сведения об особенностях методов определения, используемых при составлении методики (по ГОСТ 7.1—84).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ

1. Государственную регистрацию осуществляет ВНИЦ МВ Госстандарта СССР на стадиях:

разработки нового материала;

после утверждения технического задания на его модернизацию или создание;

при постановке на производство опытной партии (после утверждения ТУ на опытную партию);

при постановке материала на промышленное производство (после утверждения НТД на его серийный выпуск).

2. Регистрацию новых материалов ВНИЦ МВ осуществляет на основе анализа патентной документации и информации, представляемой разработчиками по согласованной с ВНИЦ МВ форме.

3. На государственную регистрацию намечаемых к выпуску и выпускаемых материалов во ВНИЦ МВ представляют следующие документы:

сопроводительное письмо;

дубликат подлинника и копию Карты технического уровня и качества продукции (КУ) по ГОСТ 2.116—84;

копию НТД (копию ТЗ — при регистрации на стадии модернизации или разработки);

4. Государственную регистрацию выпускаемых и намечаемых к выпуску материалов осуществляют однократно на одной из выше перечисленных стадий разработки и постановки на производство с последующим представлением изменений к регистрационным документам или извещения об отмене НТД в случае снятия материала с производства.

5. Качество дубликата КУ должно обеспечивать возможность получения его копий и микрофильмирования.

6. Машинописные копии документов должны быть заверены подписью должностного лица и печатью.

7. КУ заполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.116—84 и настоящего стандарта:

7.1. Правое верхнее поле формы «0» (титульный лист) должно оставаться свободным для проставления штампа государственной регистрации.

7.2. В реквизите 01 после наименования продукции на свободном поле (строке) вводится позиция с дополнительной информацией: 01.01 — полное число представителей группы (подгруппы) материалов (исполнений), включенных в КУ.

Пример 1. По ГОСТ 22245—76 «Битумы нефтяные дорожные вязкие» изготавливают 9 марок. Запись реквизита: «0101 9».

Пример 2. По ГОСТ 9941—81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионностойкой стали» изготавливают 995 сортаментных единиц из 20 марок сталей, то есть $995 \times 20 = 19900$ исполнений. Запись реквизита: «01.01 995×20=19900».

7.3. В форме 1 — «Общие данные о продукции» в реквизите 2111 после обозначения НТД дают ссылку на приложение к КУ, содержащее дополнительные позиции с обозначением НТД, содержащих полный набор требований к материалу.

7.4. В формах 2 и 3 приводят соответственно показатели качества и данные о свойствах типового представителя материалов и регистрируемых представителей группы (подгруппы) материалов.

При заполнении формы 2 номенклатура и наименования показателей должны соответствовать Техническому заданию, проектной документации, стандартам на данный материал (в зависимости от стадии, на которой регистрируют материал).

7.5. Изменения к КУ представляют во ВНИЦ МВ в двух экземплярах с приложением изменений к НТД в одном экземпляре.

8. В случае нецелесообразности разработки или представления КУ специально для проведения государственной регистрации материала ВНИЦ МВ осуществляет ее по данным нормативно-технического документа. При этом организация, за которой закреплен данный вид материала как продукции, представляет во ВНИЦ МВ недостающие в НТД адресно-справочные и технико-экономические данные по согласованному перечню.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫМ СИСТЕМАМ БАНКОВ ДАННЫХ
ПО МАТЕРИАЛАМ И ВЕЩЕСТВАМ**

1. Автоматизированные информационные системы по материалам и веществам (АИС) являются научно-техническим средством оперативного обеспечения специалистов народного хозяйства данными о свойствах материалов и веществ установленной категории.

2. По типу решаемых задач АИС подразделяются на два основных вида: автоматизированные фактографические информационно-поисковые системы, осуществляющие поиск и выдачу информации, заложенной в систему;

автоматизированные фактографические информационно-вычислительные системы, решающие, наряду с поисковыми, вычислительные задачи, связанные с выработкой достоверных данных на основе экспериментальных данных и расчетных методов.

3. Основными структурными частями АИС являются следующие функциональные подсистемы:

подсистема комплектования информационного фонда и ввода информации; подсистема накопления, хранения и логико-математической обработки информации;

подсистема поиска, вывода и распространения информации;

подсистема управления.

4. АИС должны обеспечивать потребителей данными о свойствах материалов и веществ с установленными категориями.

5. В АИС банков данных по материалам и веществам предусматривают возможность дополнения выдаваемой фактографической информации библиографическими данными.

6. АИС должны быть организационно, программно и технически совместимы между собой в рамках ГСССД, а также с автоматизированными информационными системами в рамках Государственной автоматизированной системы научно-технической информации (ГАСНТИ) на уровне обмена данными.

7. Обеспекивающая часть АИС состоит из информационно-технологического, лингвистического, программного и технического обеспечений.

8. Информационно-технологическое обеспечение содержит массивы фактографической информации числового и нечислового (символьного) характера, необходимые для осуществления выдачи системой достоверных данных о свойствах материалов и веществ.

Информационно-технологическое обеспечение включает совокупности методических документов, регламентирующих организацию массивов данных, выборку фактографической информации из документальных источников, заполнение форматов записи данных и формирование на их основе информационных массивов, порядок аттестации банков данных (баз данных) и т. п.

9. Лингвистическое обеспечение содержит информационно-поисковые языки (ИПЯ) классификационного типа определенного тематического профиля, построенные в соответствии с системой классификации, применяемой в ГСССД и ГАСНТИ.

В АИС, для которых в качестве лингвистического обеспечения невозможно использовать классификаторы, допускается применение ИПЯ дескрипторного типа, основой которых являются информационно-поисковые тезаурусы и языки с искусственной грамматикой.

10. Программное обеспечение АИС состоит из комплекса программ, необходимых для решения основных функциональных задач АИС и реализующих функционирование комплекса технических средств системы. Программное обеспечение АИС должно быть построено по модульному принципу и ориентировано на использование стандартных систем управления базами данных (СУБД) и типовых пакетов прикладных программ (ППП).

11. Техническое обеспечение АИС должно быть достаточным для реализации всех функций АИС и может быть осуществлено на универсальных ЭВМ, серийно выпускаемых в СССР и за рубежом.

Техническое обеспечение должно позволять модификацию системы и подключение дополнительных технических средств в связи с расширением ее функций.

Техническое обеспечение должно предусматривать технические средства связи с абонентом, устройства систем телеобработки данных и выделенные коммутируемые каналы связи, обеспечивающие помехоустойчивость и эффективную пропускную способность.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ ССД И РСД В СТАНДАРТЫ

1. ССД и РСД включают во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты, а также в действующие стандарты в виде изменений к ним в тех случаях, когда данные о свойствах материалов и веществ необходимы для установления числовых значений показателей качества продукции;

обеспечения сравниваемости, рационального выбора и экономного применения веществ и материалов;

расчетов параметров, определяющих материалоемкость, производительность, эффективность, надежность и эксплуатационные характеристики машин, механизмов, аппаратов, конструкций, технологических процессов и др.;

научных исследований, проектно-конструкторских работ.

2. ССД и РСД включают в стандарты общих технических условий (стандарты технических условий), в стандарты методов контроля (испытаний, анализа, измерений, определений) на наиболее важные для народного хозяйства виды продукции, сырья, веществ и материалов.

3. Организация — разработчик стандарта в соответствии с согласованными предложениями по включению ССД (РСД) в стандарт при составлении технического задания на разработку или пересмотр стандарта в разделе «Характеристика объекта стандартизации» обосновывает необходимость включения в стандарт ССД (РСД); в разделе «Разделы стандарта и перечень основных требований, устанавливаемых стандартом» определяет номенклатуру ССД (РСД); в разделе «Источники информации» приводит перечень утвержденных ССД (РСД), которые необходимо использовать при разработке стандарта.

4. ССД (РСД) включают в стандарт в виде приложения. В отдельных случаях ССД (РСД) включают в основной текст стандарта. Например, в соответствующие разделы стандартов включают отдельные данные о веществах и материалах, используемых при проведении контроля (испытаний, анализа, измерений, определений).

5. В заголовке включенных в НТД таблиц ССД (РСД) либо в тексте стандарта указывают соответствующую категорию данных, например:

ЧЕТЫРЕХОКИСЬ АЗОТА, УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Для ССД указывают также номер государственной регистрации, например: ГЕЛИЙ, ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ и ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ.

СТАНДАРТНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ (ГССД 17—81)

6. ССД (РСД), включенные в стандарт, должны быть приведены с техническими требованиями и другими данными стандарта, поясняя или теоретически обосновывая их, что уточняется ссылкой в соответствующих разделах стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

А. Д. Козлов, д-р техн. наук; Д. О. Кузнецов, канд. техн. наук (руководители темы); Л. А. Алексеева, канд. физ-мат. наук; В. Ф. Бондаренко, канд. техн. наук; С. С. Гусев, канд. техн. наук; В. А. Рабинович, д-р техн. наук; Л. П. Жукова; Л. В. Кобликова; Г. А. Карпова; Л. С. Некрутман; С. А. Вяткин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.03.90 № 469

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8.310—78, ГОСТ 8.344—79, ГОСТ 8.494—83, РД 50—349—82

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2.116—84	Приложение 3 (пп. 3, 7)
ГОСТ 7.1—84	Приложение 2 (пп. 1.5; 2.4)
ГОСТ 7.54—88	6.6
ГОСТ 9941—81	Приложение 3 (п. 7.2)
ГОСТ 22245—75	»

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *В. С. Чернож*

Сдано в наб. 13.04.90 Подп. в печ. 18.06.90 1,0 усл. и. л. 1,6 усл. кр.-отт. 1,00 уч.-изд. л.
Тираж 23000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1819