

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
7.0.0—  
2010

---

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ  
ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ  
И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ**

**Основные положения**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов в Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Учреждением Российской академии наук Всероссийским институтом научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2010 г. № 348-ст

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

## Основные положения

System of standards on information, librarianship and publishing. National system of standards on information,  
librarianship and publishing. Main principles

Дата введения — 2011—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие правила формирования, ведения и применения национальной системы стандартов в области информации, библиотечного и издательского дела (далее — СИБИД).

Настоящий стандарт определяет назначение системы, область ее распространения, объекты стандартизации, порядок координации и планирования работ по стандартизации и является основополагающим в данной системе национальных стандартов.

Стандарты, входящие в систему СИБИД, предназначены для применения органами научно-технической информации, информационными центрами и службами, контент-провайдерами, библиотеками, издательствами и издающими организациями, службами документационного обеспечения управления и архивными организациями, а также заинтересованными лицами.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.0—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.2—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

ГОСТ Р 1.5—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.6—2005 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы

ГОСТ Р 1.8—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

ГОСТ Р 1.12—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 1.13—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Уведомление о проектах документов в области стандартизации. Общие требования

ГОСТ 1.1—2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.2—2008 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены

ГОСТ 1.5—2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению



ГОСТ 7.55—99 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.  
Основные положения

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1 и ГОСТ Р 1.12.

### 4 Общие положения национальной системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

4.1 Основные цели национальной стандартизации определены ГОСТ Р 1.0. Для системы СИБИБД они конкретизируются 4.1.1—4.1.4.

4.1.1 Стандарты системы СИБИБД способствуют повышению качества жизни, уровня безопасности и научно-технического прогресса за счет обеспечения беспрепятственного распространения объективной общественно значимой информации.

4.1.2 Главная цель системы СИБИБД — создание нормативной базы для формирования общегосударственного распределенного фонда научных, технических, образовательных и социальных информационных (в том числе документальных) ресурсов, включая:

- обеспечение качества информационной продукции, работ и услуг;
- средства каталогизации, классификации и индексирования информации;
- системы поиска и представления научных, технических и образовательных данных.

4.1.3 Устанавливаемые стандартами системы СИБИБД нормы информационных процессов обеспечивают:

- информационную совместимость;
- конкурентоспособность продукции, работ и услуг во всех областях деятельности;
- научно-технический прогресс;
- рациональное использование ресурсов;
- совместимость и взаимозаменяемость технических средств;
- сопоставимость результатов исследований и измерений технических и экономико-статистических данных;
- сравнительный анализ характеристик продукции;
- информационную поддержку выполнения поставок товаров, работ и услуг на основе как государственных, так и муниципальных контрактов;
- идентификацию информационных (документальных) ресурсов как объектов интеллектуальной собственности;
- информационную поддержку социального, научного и культурного общения арбитражных и судебных решений.

4.1.4 Унификация информационных процессов на основе стандартов системы СИБИБД использует опыт отечественных информационных организаций, библиотек, издательств, служб документационного обеспечения управления и архивных организаций по решению типовых задач информационного обеспечения, а также опыт международной стандартизации.

4.2 Основными принципами системы СИБИБД являются:

- добровольность применения стандартов;
- гармонизация с международными стандартами при разработке национальных стандартов;
- установление требований стандартов, соответствующих современным достижениям науки, техники и технологий с учетом имеющихся ограничений по их реализации;
- комплексность стандартизации для взаимосвязанных объектов;
- доступность и предоставление информации по стандартам на всех стадиях их разработки всем заинтересованным лицам.

4.3 Стандарт применяют на добровольной основе. Обязательность стандарта наступает при прямом указании на это в действующем законодательстве, договорах, контрактах, документах федеральных органов исполнительной власти или учреждений, организаций и предприятий любых форм собственности — по ГОСТ Р 1.0.

4.4 Система СИБИБД состоит из четырех подсистем:

- научно-технической информации;
- библиотечного дела и библиографической деятельности;
- издательского дела;
- управления документацией.

## 5 Область распространения и объекты национальной системы стандартизации

5.1 Стандарты национальной системы стандартизации распространяются на терминологию, средства, формы, методы и процессы научно-информационной деятельности, библиотечного, издательского дела и управления документацией во всех отраслях деятельности.

5.2 К основным объектам стандартизации системы СИБИБД относят:

- термины и определения;
- представление документальных источников информации (их частей) и содержания информационных ресурсов;
- технологии: информационно-библиотечную, редакционно-издательскую и управления документацией;

- организационные аспекты деятельности органов научно-технической информации, библиотек, издательств, издающих организаций, служб документационного обеспечения управления и архивов.

5.3 Система СИБИБД включает в себя общетехнические и организационно-методические, терминологические стандарты: национальные стандарты (ГОСТ Р) и межгосударственные стандарты (ГОСТ).

5.4 Стандарты системы СИБИБД устанавливают организационно-методические положения, общие технические требования, нормы, правила к объектам стандартизации в рамках их основных групп, обеспечивающие совместимость информационных технологий и продуктов.

5.5 Обозначение национального стандарта СИБИБД состоит из:

- буквенного индекса обозначения национальной системы (ГОСТ Р);
- цифры 7;
- разделительной точки;
- цифры 0, которая определяет код национальной системы стандартов СИБИБД;
- разделительной точки;
- регистрационного номера стандарта;
- тире;
- четырех цифр года утверждения стандарта.

**Пример обозначения национального стандарта системы СИБИБД:**

**ГОСТ Р 7.0.49—2007**

5.6 Обозначение межгосударственного стандарта системы СИБИБД аналогично обозначению национального стандарта, кроме индекса, определяющего национальную систему стандартизации.

**Пример обозначения межгосударственного стандарта системы СИБИБД:**

**ГОСТ 7.24—2007**

## 6 Координация и планирование работ по национальной системе стандартизации

6.1 Руководство работами по национальной системе стандартизации осуществляет Технический комитет по стандартизации 191 (ТК 191) «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело», созданный на базе Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН).

6.2 ТК 191 руководствуется в работе «Положением о ТК», руководящими документами международной организации по стандартизации (ИСО) и других международных организаций по стандартизации, членом которых является Россия, а также действующими Федеральными законами и другими нормативными документами, утвержденными Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.



6.3 Методическое руководство работой ТК 191 и координацию его деятельности осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, выполняющее функции национального органа Российской Федерации по стандартизации.

#### **6.4 Функции ТК 191**

6.4.1 В рамках национальной стандартизации ТК 191 организует и осуществляет:

- подготовку предложений к ежегодному плану и программе национальной стандартизации на основе заявок членов ТК 191 и других организаций по разработке новых, пересмотру или отмене действующих стандартов;
- разработку, рассмотрение, согласование проектов национальных и межгосударственных стандартов;
- проведение экспертизы стандартов;
- оказание научно-методической помощи организациям, предприятиям, объединениям, применяющим стандарты ТК 191.

### **7 Организация работ по стандартизации в Техническом комитете**

7.1 ТК 191 осуществляет свою деятельность на основе ежегодного плана национальной стандартизации, программы национальной стандартизации и программы международной стандартизации (ИСО).

7.2 Правила разработки, построения, изложения и утверждения национальных стандартов установлены в ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.5 и ГОСТ Р 1.8.

7.3 Правила разработки межгосударственных стандартов установлены в ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.5 и ГОСТ Р 1.8.

7.4 Подготовка уведомлений о начале разработки стандарта и завершении его публичного обсуждения осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 1.13.

7.5 Проведение экспертизы проекта стандарта осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 1.6.

7.6 Пересмотр, изменение и отмена действующих национальных стандартов осуществляется в таком же порядке, что и разработка проекта стандарта.

7.7 Проведение работ по межгосударственной стандартизации осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.55.

### **8 Международное сотрудничество в области национальной системы стандартизации**

8.1 Основными задачами международного сотрудничества в области стандартизации системы СИБИД являются:

- гармонизация стандартов СИБИД с международными стандартами;
- повышение качества отечественной продукции и ее конкурентоспособности на мировом рынке;
- разработка стандартов системы СИБИД на основе международных стандартов.

8.2 В рамках международной стандартизации ТК 191:

- участвует в работе Технического комитета международной организации по стандартизации ИСО/ТК 46 «Информация и документация» и межгосударственного Технического комитета (МТК) 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»;
- разрабатывает проекты и принимает участие в обсуждении и согласовании проектов международных стандартов;
- подготавливает предложения по закреплённой тематике для включения в программы и планы работ ИСО/ТК 46 и других международных организаций, осуществляющих разработку документов нормативного характера по тематике ТК 191, членом которых является Россия;
- проводит научные исследования по проблемам международной и национальной стандартизации;
- организует проведение в России заседаний технического комитета международной организации по стандартизации.

УДК 02:006.354; 655.4/5:006.354

ОКС 01.140.40

Ключевые слова: научно-техническая информация, библиотечное, издательское, архивное дело, система, стандарт

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 26.05.2011. Подписано в печать 14.06.2011. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 181 экз. Зак. 474.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.