Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Утвержден и введен в действие

[Приказом](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A005A05F40A381F7FA9498C351A38299510D78C02D1E476B6D1497749599FC15010E5C9F645H) Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 9 ноября 2010 г. N 348-ст

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

ГОСТ Р 7.0.0-2010

ОКС 01.140.40

Дата введения

1 июля 2011 года

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A005A05F40A381E71A24C88391A38299510D78C02D1E476B6D1497749599FC15010E5C9F645H) от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов в Российской Федерации - [ГОСТ Р 1.0-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A38187DAE4E83664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H) "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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A005A05F40A381F7FA9498C351A38299510D78C02D1E464B689457740479EC54546B48F32BF653A6AB389D7146689FB40H) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2010 г. N 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.

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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A38187DAE4E83664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H) Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

[ГОСТ Р 1.2-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A034F1CF40A381F78A349883B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

[ГОСТ Р 1.5-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7BAF4D893B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

[ГОСТ Р 1.6-2005](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7CAA498A3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы

[ГОСТ Р 1.8-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381B7FA34583664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H) Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

[ГОСТ Р 1.12-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A034F1CF40A381F7DAD488B3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

[ГОСТ Р 1.13-2004](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C79A34D803B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Стандартизация в Российской Федерации. Уведомление о проектах документов в области стандартизации. Общие требования

[ГОСТ 1.1-2002](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381F7AAF44883B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стандарт имеет номер ГОСТ 1.2-2009, а не ГОСТ 1.2-2008. |  |

[ГОСТ 1.2-2008](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C71A94A8C3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены

[ГОСТ 1.5-2001](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381F7AAC4F8A3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

[ГОСТ 7.55-99](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7DAE488B3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения

Примечание. 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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381F7AAF44883B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) и [ГОСТ Р 1.12](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A034F1CF40A381F7DAD488B3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H).

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ

ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

4.1 Основные цели национальной стандартизации определены [ГОСТ Р 1.0](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A38187DAE4E83664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H). Для системы СИБИД они конкретизируются 4.1.1 - [4.1.4](#P90).

4.1.1. Стандарты системы СИБИД 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 СИБИД - 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 СИБИД 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 СИБИД 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 СИБИД 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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A38187DAE4E83664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H).

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

5.4. Стандарты системы СИБИД 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 СИБИД состоит из:

- буквенного индекса обозначения национальной системы (ГОСТ Р);

- цифры 7;

- разделительной точки;

- цифры 0, которая определяет код национальной системы стандартов СИБИД;

- разделительной точки;

- регистрационного номера стандарта;

- тире;

- четырех цифр года утверждения стандарта.

Пример обозначения национального стандарта системы СИБИД:

[ГОСТ Р 7.0.49-2007](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A034F1CF40A381479AF4B83664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H)

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

Пример обозначения межгосударственного стандарта системы СИБИД:

[ГОСТ 7.24-2007](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381570AB4983664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H)

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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A034F1CF40A381F78A349883B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H), [ГОСТ Р 1.5](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7BAF4D893B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) и [ГОСТ Р 1.8](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381B7FA34583664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H).

7.3. Правила разработки межгосударственных стандартов установлены в ГОСТ 1.2, [ГОСТ 1.5](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381F7AAC4F8A3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H) и [ГОСТ Р 1.8](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381B7FA34583664D3A78C01ED284528BF472FF844D69414580C14E10FE47H).

7.4. Подготовка уведомлений о начале разработки стандарта и завершении его публичного обсуждения осуществляется в соответствии с [ГОСТ Р 1.13](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C79A34D803B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H).

7.5. Проведение экспертизы проекта стандарта осуществляется в соответствии с [ГОСТ Р 1.6](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7CAA498A3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H).

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](consultantplus://offline/ref=F7E7A8DDE1B73EF52F4A1F4F00F40A381C7DAE488B3B473221CC1CD58B0D8EE163A789447E5E469CDD4C12E7FC49H).

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 закрепленной 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.