Пояснительная записка

к проекту национального стандарта

ГОСТ Р 7.0…–2021 «СИБИД. Библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях.

Общие требования к оформлению»

1. **Основание для разработки стандарта**

Стандарт разработан в соответствии с «Программой национальной стандартизации на 2020 - 2021 гг.». Стандарт разрабатывается впервые.

**2. Основные цели и задачи разработки ГОСТ**

Целью разработки ГОСТ Р 7.0…–2021 «СИБИД. Библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к оформлению» является унификация правил составления библиографической ссылки при упоминании и цитировании электронных документов, размещенных в Интернет, а также имеющих более ограниченный доступ.

Предполагается решить следующие задачи:

- определить набор библиографические сведения о цитируемом или упоминаемом электронном документе (его составной части или группе документов), необходимый и достаточный для его общей характеристики, идентификации и поиска;

- установить характеристики отдельных видов электронных документов, которые должны быть отражены в библиографическом описании при ссылке на них;

- гармонизировать правила составления библиографической ссылки на электронные документы сетевого распространения в соответствие с действующими национальными стандартами в области библиографии, требованиями Международного стандартного библиографического описания - консолидированное издание «ISBD (International Standard Bibliographic Description)» и ISO 690:2010 Information and documentation — Guidelines for bibliographic references and citations to information resources.

**3. Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации является библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях следующих категорий:

- все виды электронных документов, размещаемые в информационно-телекоммуникационных сетях вне зависимости от первичного источника их опубликования (в том числе републикации, интегрируемые и мультимедийные электронные документы, программное обеспечение и базы данных);

- группы однородных и разнородных электронных документов;

- составные части электронного документа (фрагмент текста, часть произведения или издания, блок информации в интегрируемом или мультимедийном документе).

Библиографическая ссылки составляется на конкретную версию и конкретное представление электронного документа, которое подлежит однозначной идентификации при помощи URL или иного международно признанного идентификатора электронного ресурса.

Стандарт конкретизирует библиографическое описание для составления ссылки на электронные документы, имеющие аналогии в системе традиционных научных коммуникаций (книги, статьи, материалы конференций и т.д.). В стандарте разработаны правила оформления библиографического описания при ссылке на документы, не включенные в другие библиографические стандарты: исследовательские данные; интегрируемый электронный документ и его составная часть (сообщения и отклики на них в социальных сетях, чатах и форумах, на лентах новостей и на информационных ресурсах; фрагмент документа, в том числе мультимедийного; информационный ресурс (сайт, портал); компьютерные программы.

**4. Построение стандарта**

Структура стандарта определяется логикой построения библиографической ссылки в соответствии с общими нормами и правилами составления библиографического описания. Он состоит из следующих разделов:

Область применения;

Нормативные ссылки;

Термины и определения (включен минимальный набор терминов, необходимых для данного технологического стандарта);

Объекты составления библиографической ссылки (основной видовой ряд электронных документов);

Виды библиографической ссылки на электронные документы (в зависимости от целей цитирования или упоминания электронного документа);

Источник информации для составления библиографической ссылки (элемент электронного ресурса, содержащий идентифицирующие сведения - титульная панель, основное меню, сведения о программе, первоначальные сведения о выводе информации на экран, другие четко выделенные идентифицирующие сведения);

Библиографическая запись ссылки на электронный документ;

Библиографическая ссылка на составную часть электронного документа;

Особенности оформления библиографических ссылок на отдельные виды электронных документов.

**5. Область применения**

Настоящий стандарт предназначен для использования при оформлении библиографической ссылки в отечественных изданиях и публикациях. В отдельных случаях допускается корректирование положений стандарта по требованию издающей организации, согласно ее внутренним правилам оформления публикации. При публикации в зарубежных изданиях библиографическая ссылка оформляется в соответствии со стандартами и правилами, принятыми для конкретного издания.

Стандарт не рассматривает вопрос о сохранении и повторной доступности электронного документа по указанному в ссылке электронному адресу (URL). Также не рассматриваются случаи, требующие установления специальных программ на отдельные компьютеры пользователей информационно-телекоммуникационных сетей, например, для укорачивания URL, создания автоматизированного библиографического списка и иных индивидуальных действий.

Настоящий стандарт предназначен для авторов научных публикаций, редакторов и издателей.

**6. Научно-технический уровень стандарта**

Настоящий стандарт разработан на основе действующих нормативно-технических документов, а также научно-исследовательских разработок, проведенных Институтом информации по общественным наукам РАН, Всероссийским институтом научной и технической информации РАН, Информационным телеграфным агентством России (ИТАР-ТАСС) филиалом «Российская книжная палата», Российской национальной библиотекой.

7. **Технико-экономическая эффективность**

Внедрение стандарта обеспечит более высокий уровень подготовки библиографических ссылок на цитируемые или упоминаемые электронные документы в отечественных научных и научно-популярных публикациях, повышения их качества в индексируемых международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Webofscience, Scopus, Google, Scholar, European, ReferenceIndexforHumanities), минимизирует интеллектуальные затраты авторов при создании и редакционно-издательском оформлении публикаций. Применение правил стандарта позволит корректно включать в научное пространство большое число документов, размещенных в информационно-телекоммуникационных сетях, которые ранее не могли быть включены в научные публикации в силу отсутствия правил оформления их цитирования или упоминания.

**8. Патентная чистота**

Данный стандарт проверке на патентную чистоту не подлежит.

**9. Взаимосвязь с другими нормативными документами**

Данный стандарт входит в систему Стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) и научно, методически и функционально связан с другими межгосударственными и национальными стандартами:

ГОСТ 2.051 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения;

[ГОСТ 7.11](http://docs.cntd.ru/document/1200039536) (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.60 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения;

ГОСТ 7.69 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения;

ГОСТ 7.70 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик;

ГОСТ 7.80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

[ГОСТ 7.82](http://docs.cntd.ru/document/1200025968) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

[ГОСТ Р 7.0.3](http://docs.cntd.ru/document/1200045958) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения;

[ГОСТ Р 7.0.4](http://docs.cntd.ru/document/1200044480) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления;

ГОСТ Р 7.0.5 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;

[ГОСТ Р 7.0.7](http://docs.cntd.ru/document/1200072592) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление;

[ГОСТ Р 7.0.12](http://docs.cntd.ru/document/1200093114) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ Р 7.0.83 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения;

ГОСТ Р 7.0.95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики;

ГОСТ Р 7.0.100 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

**10. Сведения о разработчике стандарта**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт научной информации по общественным наукам РАН». Адрес: 117997, Москва, Нахимовский пр., д. 51/21 (головная организация);

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский институт научной и технической информации РАН». Адрес: **125190, Москва, ул. Усиевича, д. 20 (соисполнитель);**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата». Адрес: 125993, Москва г., Тверской б-р, д. 10-12(соисполнитель);

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская национальная библиотека». Адрес: 191069, Россия, Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 18(соисполнитель).

УДК 025.32:006.354 ОКС 01.140.30 Т62

Ключевые слова: библиографическая ссылка, библиографическая запись, библиографическое описание, электронный документ, электронный ресурс

**ФГБУН «Институт научной информации по общественным наукам РАН»**

Руководитель Фундаментальной библиотеки

Л.Н. Тихонова

Руководитель разработки

А.А. Джиго

Ответственный исполнитель

Т.В. Майстрович

Исполнитель

С.В. Соколов