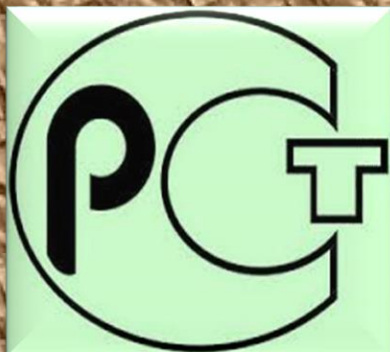




Новые ГОСТы по библиотечному делу

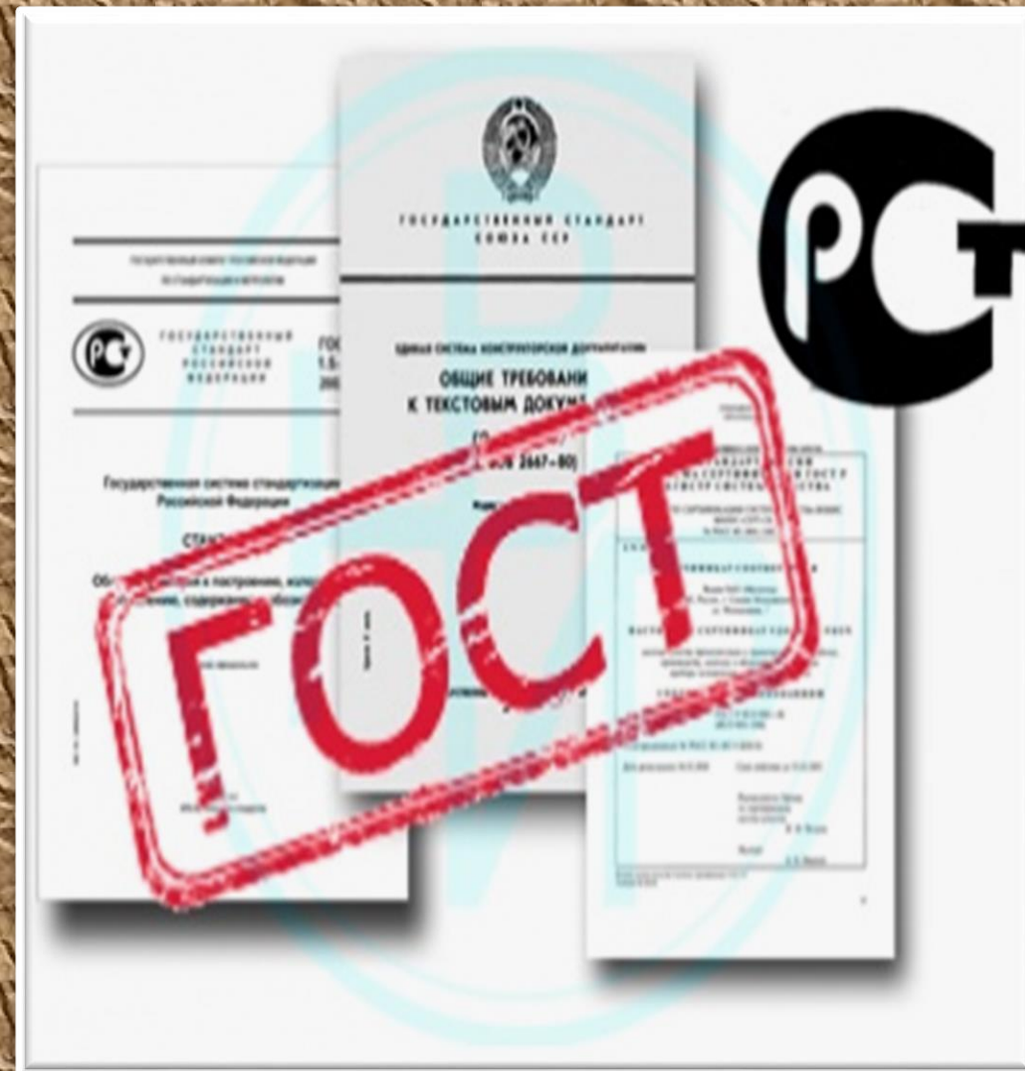
Система стандартов по информации, библиотечному и
издательскому делу (СИБИД)



Трудно переоценить значение стандартов в практике работы библиотек страны. В первую очередь речь идет о стандартах, вошедших в СИБИБД – Систему стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

Стандарты СИБИБД определяют систему библиотечной, библиографической, информационной, издательской терминологии, применяемой в нормативных документах. На их базе осуществляются основные технологические процессы, такие, например, как формирование библиографической записи, индексирование и др.

Стандарты изучаются в системе библиотечного образования и повышения квалификации.



СИБИД

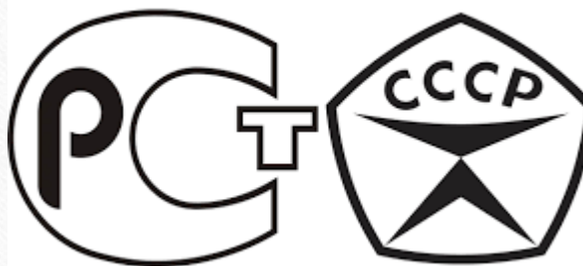
- Стандарты в области научно-технической информации, библиотечного и издательского дела, а также в области документоведения входят в Систему стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД).

Система СИБИД состоит из четырех подсистем:

- научно-техническая информация;
- библиотечное дело и библиографическая деятельность;
- издательское дело;
- управление документацией.

Новые стандарты СИБИД:

- На выставке представлен ряд ГОСТов, утвержденных в 2020 – 2023 гг. :



В 2020-2023 г. утверждены стандарты:

- ГОСТ Р 7.0.80-2023 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»
- ГОСТ Р 7.0.108-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению»;
- ГОСТ Р 7.0.76-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 7.0.94-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 7.0.107-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 7.0.61-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление».
- ГОСТ Р ИСО 30302-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Системы управления документами. Руководство по внедрению»;
- ГОСТ Р ИСО 20247-2022 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ИЛИ)»;
- ГОСТ Р 7.0.7-2021 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»
- ГОСТ Р 7.0.4-2020 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления»
- ГОСТ 7.0.60-2020 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения»
- ГОСТ 7.0.105-2020 – «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Номер государственной регистрации обязательного экземпляра печатного издания. Структура, оформление, использование»

ГОСТ Р 7.0.80-2023

«Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»

1 РАЗРАБОТАН Российской книжной палатой, филиалом Федерального государственного унитарного предприятия "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская государственная библиотека". 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 25 мая 2023 г. N 348-ст. 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к заголовку библиографической записи и правила его составления: набор сведений, последовательность их приведения, применение предписанной пунктуации.

Стандарт распространяется на основные виды заголовков, используемых в библиографических записях, подготовляемых центрами государственной библиографии, библиотеками, информационными центрами, издателями и другим и организациями и лицами, осуществляющими библиографическую деятельность.

Особенности использования заголовка библиографической записи в библиографических ссылках изложены в ГОСТ Р 7.0.5.

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.108-2022

«Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт информации по общественным наукам Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук», Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». 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 12 мая 2022 г. № 284-ст 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

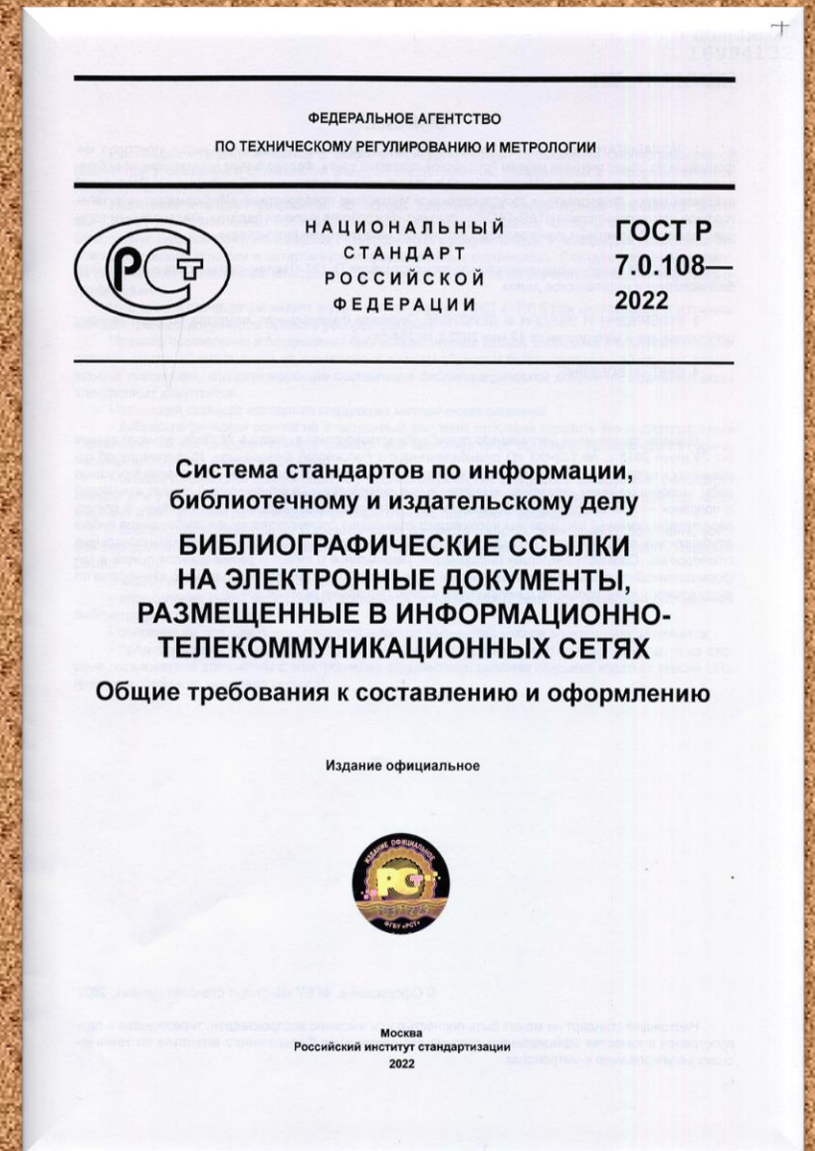
Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие правила составления библиографических ссылок на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях для всеобщего ознакомления и использования (информационные ресурсы сетевого распространения).
Настоящий стандарт предназначен для авторов, редакционно-издательских работников и библиографов.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

ЗАКАЗАТЬ

**[Полный текст на сайте Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии](#)**



ГОСТ Р 7.0.76-2022

«Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук» 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 26 мая 2022 г. № 394-ст 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

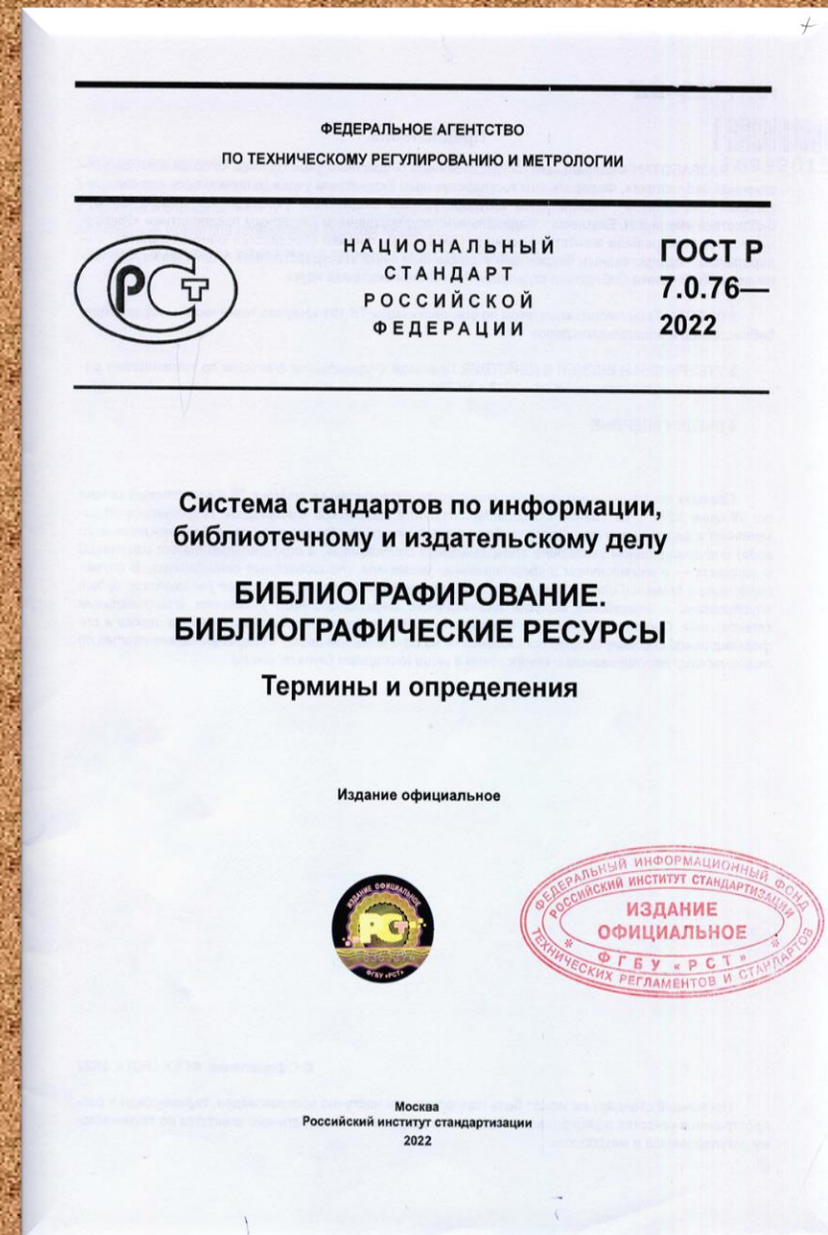
Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, употребляемых в области библиографирования, создания и распространения библиографических ресурсов. Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и публикаций по информационной, библиотечной и издательской деятельности, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ. Стандарт предназначен для библиотек, центров государственной библиографии, служб научной (научно-технической) информации, издателей, книготорговцев, других библиографирующих организаций, высших и средних специальных учебных заведений.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.94-2022

«Библиотечный фонд. Термины и определения»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Московский государственный институт культуры». 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 26 мая 2022 г. № 395-ст. 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, употребляемых в области комплектования и библиотечных фондов. Термины, установленные настоящим стандартом, применяются в указанном значении во всех видах документации и литературы по информационной, библиотечной и издательской деятельности. Стандарт предназначен для организаций, осуществляющих библиотечно-информационную деятельность, издателей, информационных центров.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.107-2022

«Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры», Федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Российская государственная библиотека искусств». 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 26 мая 2022 г. № 396-ст. 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, употребляемых в области библиотечно-информационной деятельности. Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по информационной, библиотечной и издательской деятельности, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ. Стандарт предназначен для библиотек и служб научной информации.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

ЗАКАЗАТЬ

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.61-2022

«Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление»

1 РАЗРАБОТАН Российской книжной палатой, филиалом Федерального государственного унитарного предприятия "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)".

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

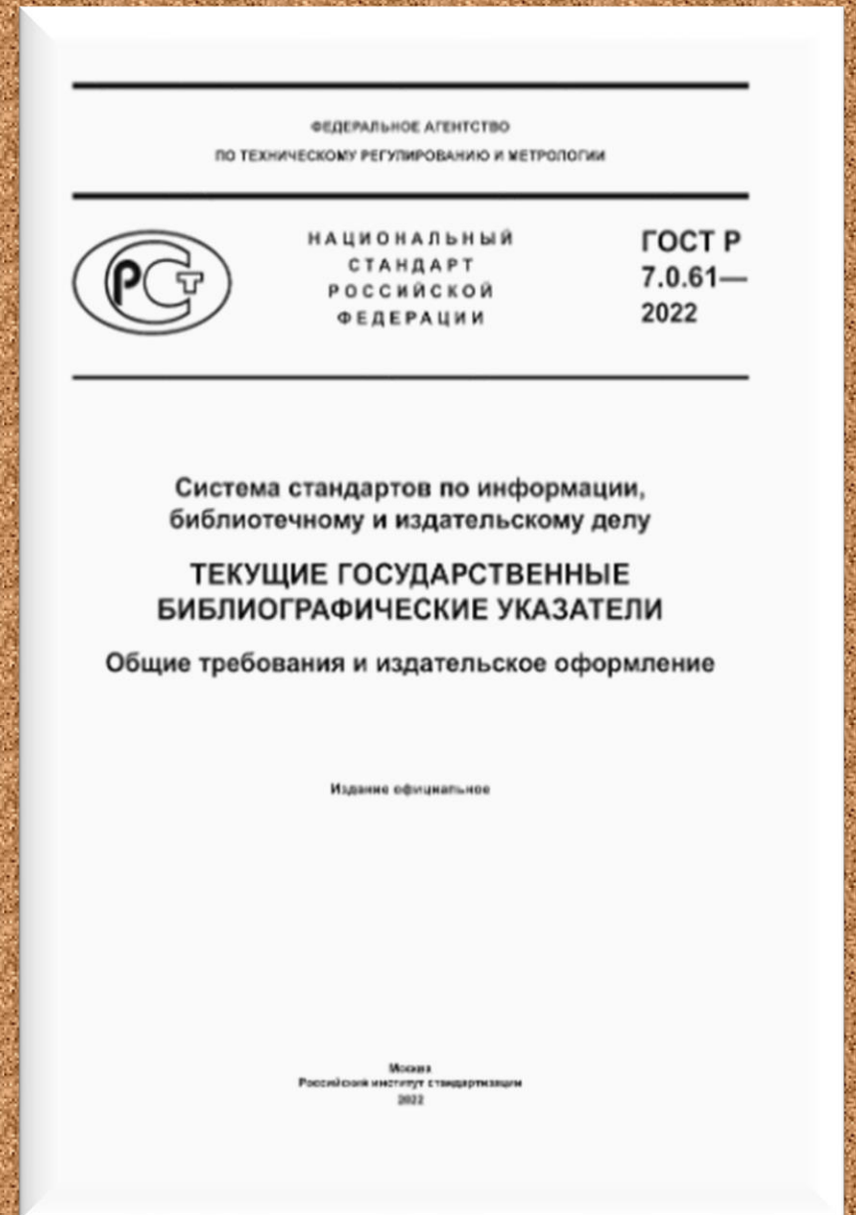
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2022 г. N 755-ст.

4 ВЗАМЕН [ГОСТ Р 7.0.61-2011](#)

Область применения

Настоящий стандарт распространяется на печатные и электронные текущие государственные библиографические указатели (ГБУ), определяет их виды, устанавливает требования к структуре и издательскому оформлению. Стандарт предназначен для центров государственной библиографии, библиотек, информационных центров и издателей Российской Федерации.

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р ИСО 30302-2022

«Системы управления документами. Руководство по внедрению»

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РОСТ») и Федеральным бюджетным учреждением «Всероссийский институт документоведения и архивного дела» (ВНИИДАД) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4 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 12 мая 2022 г. № 287-ст. 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 30302:2015 «Информация и документация. Системы управления документами. Руководство по внедрению (ISO 30302:2015 «Information and documentation — Management systems for records — Guidelines for implementation», IDT). Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

Настоящий стандарт содержит руководство по внедрению СУД в соответствии с ИСО 30301. Он предназначен для использования совместно с ИСО 30300 и ИСО 30301. Данный стандарт не изменяет и (или) не ограничивает требования, указанные в ИСО 30301. В нем описываются действия, необходимые для разработки и внедрения СУД. Настоящий стандарт предназначен для использования любой организацией, осуществляющей внедрение СУД. Он применим ко всем типам организаций (например, коммерческие и некоммерческие организации, государственные учреждения) вне зависимости от их размера.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р ИСО 20247-2022

«Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ИЛИ)»

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Государственная публичная научно-техническая библиотека России" (ГПНТБ России) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4. 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 12 мая 2022 г. N 286-ст. 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 20247:2018 "Информация и документация. Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ИЛИ)" (ISO 20247:2018 "Information and documentation - International library item identifier (ИЛИ)", IDT). Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5-2012 (пункт 3.5). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА. 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

В настоящем стандарте определяется международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ИЛИ), который используется для уникальной идентификации единиц хранения, находящихся в библиотеках и родственных организациях. В данном стандарте термин «библиотека и родственная организация» относится к организациям, охватываемым стандартом ИСО 15511.

Термин «единицы хранения» употребляется для указания материалов, идентифицируемых и управляемых соответствующей организацией. Цель ИЛИ – облегчить уникальную идентификацию библиотечных единиц хранения в тех случаях, когда информация о них совместно используется различными библиотечными системами. Примерами таких систем могут служить межбиблиотечный абонемент и соглашения о совместном использовании печатных изданий.

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 20247—
2022

Система стандартов по информации, библиотечному
и издательскому делу

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР
БИБЛИОТЕЧНЫХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (ИЛИ)**

(ISO 20247:2018, Information and documentation — International library item
Identifier (ИЛИ, IDT))

ГОСТ Р 7.0.7-2021

«Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»

РАЗРАБОТАН Российской книжной палатой - филиалом Федерального государственного унитарного предприятия "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)", Ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ). 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 18 августа 2021 г. N 728-ст. 4 ВЗАМЕН [ГОСТ Р 7.0.7-2009](#)

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и расположению элементов издательского оформления статей в печатных и электронных научных, научно-популярных, производственно-практических, общественно-политических журналах, периодических и продолжающихся сборниках. В стандарте учтены основные требования к оформлению статей для включения их в отечественные и международные полнотекстовые, библиографические, реферативные, наукометрические базы данных. Стандарт предназначен для издателей, организаций (учреждений), осуществляющих выпуск журналов, периодических и продолжающихся сборников. Стандарт не распространяется на неперiodические сборники, сборники материалов и тезисов докладов конференций.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
7.0.7-
2021

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ
Издательское оформление

Москва
2021

ГОСТ Р 7.0.4-2020

«Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления»

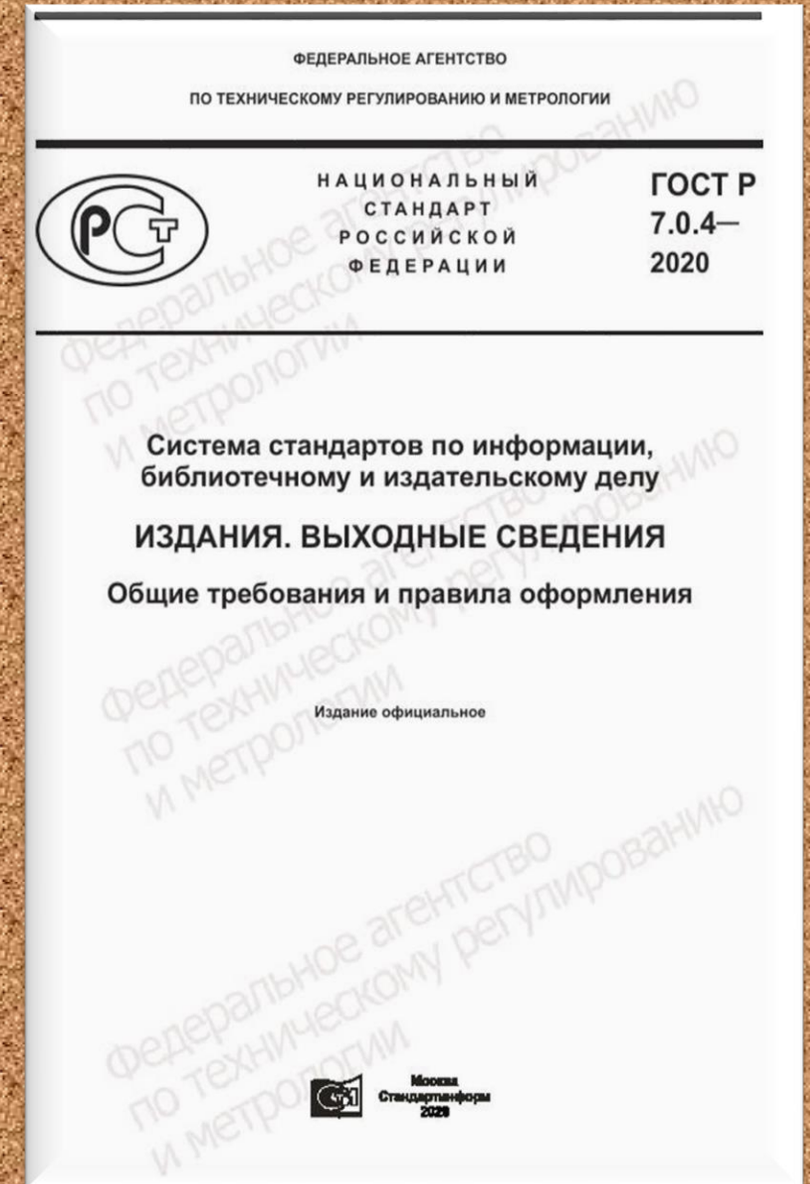
- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)" (филиал "Российская книжная палата").
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело«.
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2020 г. N 109-ст.
- 4 ВЗАМЕН [ГОСТ Р 7.0.4-2006](#)

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к составу выходных сведений печатных изданий: неперiodических (книг и брошюр, нотных, картографических, изоизданий), периодических и продолжающихся, комплектных и комбинированных изданий; а также к оформлению выходных сведений и порядку их расположения на элементах изданий.

Стандарт предназначен для издателей, полиграфических и книготорговых предприятий.

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.60-2020

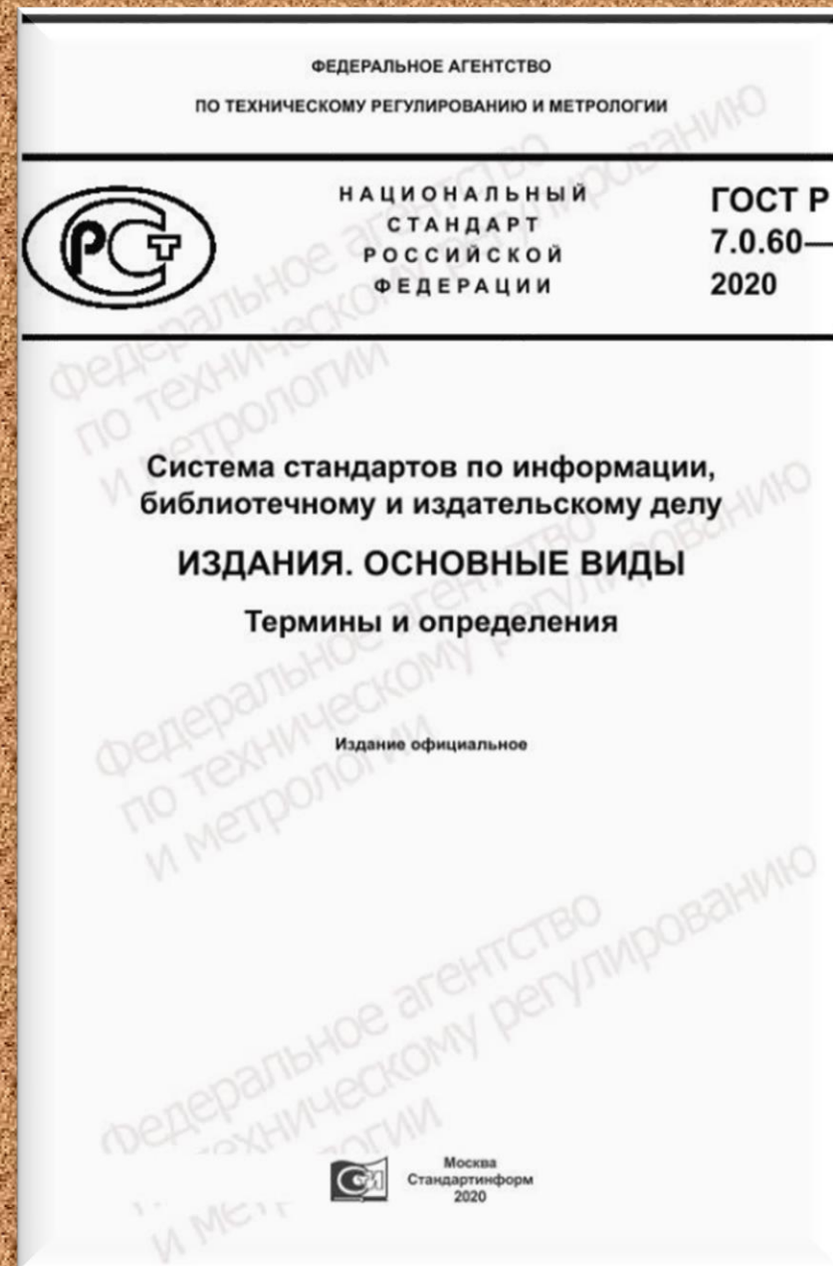
«Издания. Основные виды. Термины и определения»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата». Российским книжным союзом. Международной рекламной ассоциацией 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело» 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2020 г. № 655-ст 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, употребляемых в области книжного дела. Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области книжного дела, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



ГОСТ Р 7.0.105-2020

«Номер государственной регистрации обязательного экземпляра печатного издания. Структура, оформление, использование»

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата». 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 18 сентября 2020 г. № 654-ст. 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

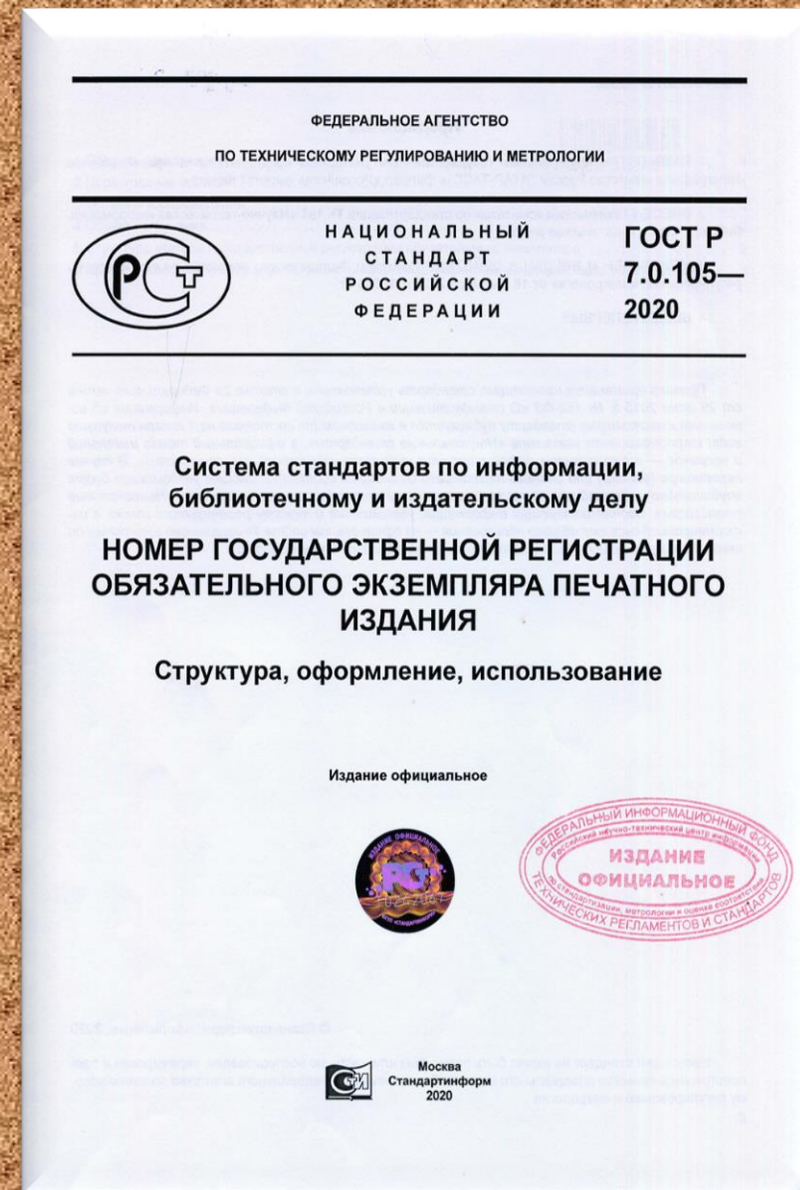
Область применения

Настоящий стандарт распространяется на способ идентификации изданий на основе применения номера государственной регистрации обязательного экземпляра (НГРОЭ) печатного издания и печатного издания в электронной форме, устанавливает порядок использования, структуру, состав, форму написания, расположение в издании, процедуру присвоения НГРОЭ.

Доступен в печатной форме в ГПНТБ СО РАН в Читальном зале № 7

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[Полный текст на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)



Спасибо за внимание!

ГПНТБ СО РАН

Отдел научно-исследовательской и методической работы

Составитель:

Калугина Ирина Николаевна

© ГПНТБ СО РАН, 2023 г.

ОНИМР

<http://www.spsl.nsc.ru/> г. Новосибирск, ул. Восход, 15

Тел. +7 383 373 34-02

E-MAIL: kalugina@spsl.nsc.ru