

**Научно - техническая
библиотека ДОННТУ**



Новые ГОСТы по библиотечному делу

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

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



Утвержденные стандарты в 2020 - 2023 гг.

ГОСТ Р 7.0.105-2020. – СИБИД Номер государственной регистрации обязательного экземпляра печатного издания. Структура, оформление, использование.

ГОСТ Р 7.0.60-2020. – СИБИД Издания. основные виды. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.4-2020. – СИБИД Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления.

ГОСТ Р 7.0.7-2021. – СИБИД Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление

ГОСТ Р ИСО 20247-2022. – СИБИД Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ПЦ)

ГОСТ Р ИСО 30302-2022. – СИБИД Системы управления документами
Руководство по внедрению.

ГОСТ Р 7.0.94-2022. – СИБИД. Библиотечный фонд. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.107-2022. – СИБИД Библиотечно-информационная деятельность.
Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.76-2022. – СИБИД Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.108-2022. – СИБИД Библиографические ссылки на электронные документы, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению

ГОСТ Р 7.0.80-2023. – СИБИД Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

ГОСТ Р 7.0.105-2020



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. N 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.

ГОСТ Р 7.0.60-2020

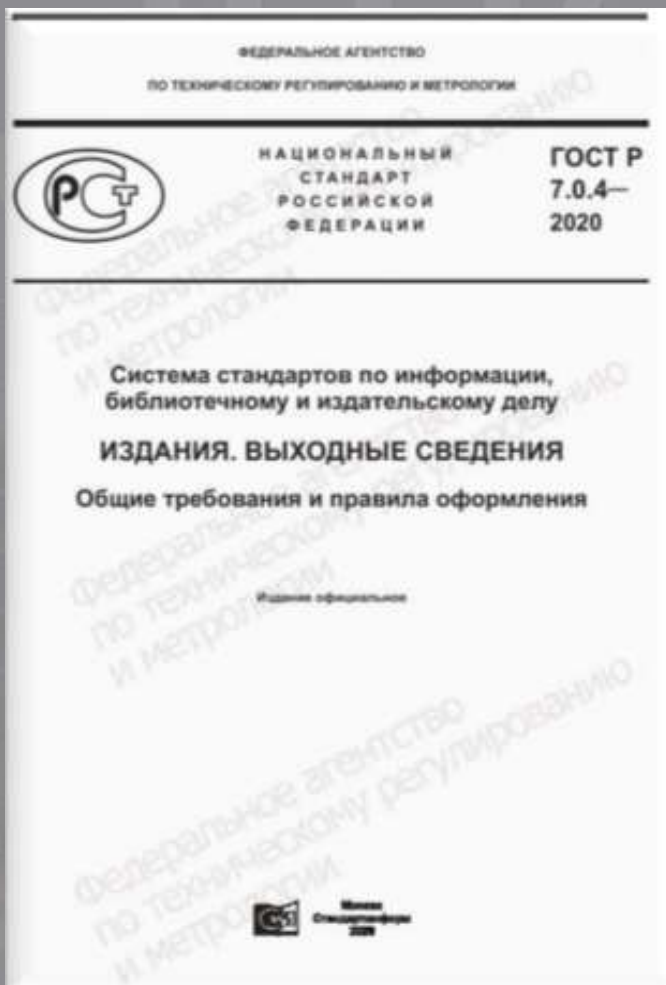


- 1. РАЗРАБОТАН** Федеральным государственным унитарным предприятием "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)" филиал "Российская книжная палата", Российским книжным союзом, Международной рекламной ассоциацией
- 2. ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело"
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2020 г. N 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.

ГОСТ Р 7.0.4-2020



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.

ГОСТ Р 7.0.7-2021

1. 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.

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 ИСО 20247-2022



- 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 (ILII)" (ISO 20247:2018 "Information and documentation - International library item identifier (ILII)", 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 (ILII), 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.



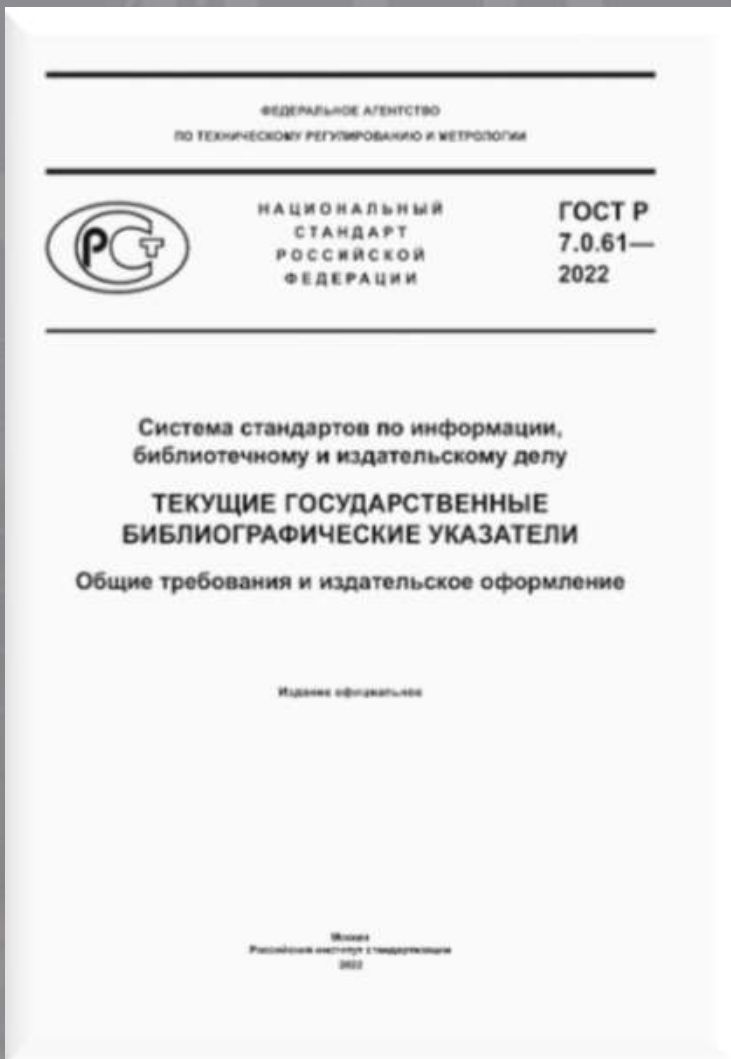
- 1. ПОДГОТОВЛЕН** Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ "РСТ") и Федеральным бюджетным учреждением "Всероссийский институт документоведения и архивного дела" (ВНИИДАД) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, 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 5** **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.

ГОСТ Р 7.0.61-2022



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.



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. N 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.



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. N 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.

ГОСТ Р 7.0.76-2022



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. N 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.

ГОСТ Р 7.0.108-2022



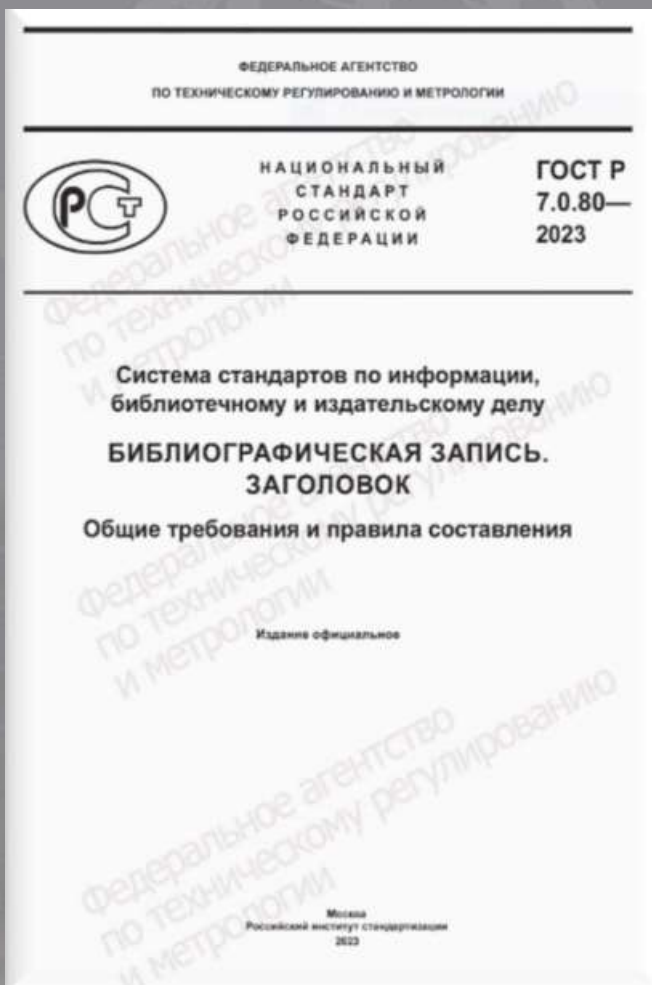
1. РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением науки "Институт информации по общественным наукам Российской академии наук", Федеральным государственным бюджетным учреждением науки "Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук", Федеральным государственным 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. N 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.

ГОСТ Р 7.0.80-2023



1. РАЗРАБОТАН Российской книжной палатой, филиалом Федерального государственного унитарного предприятия "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская государственная библиотека"

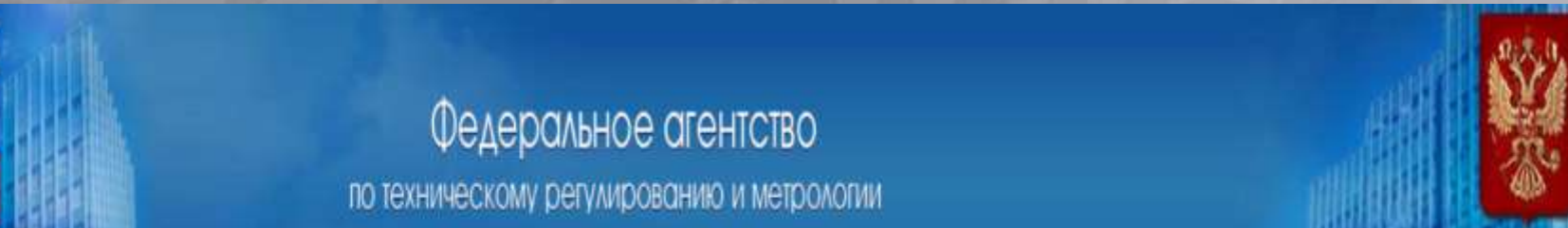
2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело"

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, подготавливаемых центрами государственной библиографии, библиотеками, информационными центрами, издателями и другими организациями, и лицами, осуществляющими библиографическую деятельность. Особенности использования заголовка библиографической записи в библиографических ссылках изложены в ГОСТ Р 7.0.5.



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ

**Полные тексты стандартов
на сайте Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии**