
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
7.0. ... -**

**Система стандартов по информации, библиотечному
и издательскому делу**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ

Термины и определения

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

**Москва
Российский институт стандартизации**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-технический центр «Информрегистр», Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный институт культуры», Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры».

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № -ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», _____

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
Основные понятия	3
Виды информационных ресурсов по технологии создания	6
Виды информационных ресурсов по способу восприятия	8
Виды информационных ресурсов по форме представления информации	8
Виды информационных ресурсов по степени доступности	10
Виды электронных информационных ресурсов по типу доступа	10
Виды информационных ресурсов по типу носителя информации	11
Виды информационных ресурсов по степени обновления	13
Виды информационных ресурсов по способу аналитико-синтетической обработки информации	13
Виды информационных ресурсов по территориальному признаку	14
Виды информационных ресурсов по содержанию	15
Виды информационных ресурсов по форме собственности	15
Виды информационных ресурсов в зависимости от действия авторского права	16
Алфавитный указатель терминов на русском языке	18
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	21

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем терминологическую систему понятий, обозначающих виды информационных ресурсов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В настоящем стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) языке.

В алфавитных указателях даны термины с указанием номеров статей, показывающих место каждого термина в логической системе настоящего стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Термины-синонимы набраны курсивом.

**Система стандартов по информации, библиотечному и
издательскому делу**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ

Термины и определения

System of Standards on Information, Librarianship and Publishing

Information resources. Basic types. Terms and definitions

Дата введения — 202 — —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, связанных с созданием, обработкой, хранением и потреблением информации.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по информационной сфере деятельности, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 33707–2016 (ISO/IEC 2382:2015) Информационные технологии.

Словарь

ГОСТ 7.69–95 (ИСО 5127–11–83) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения

ГОСТ 7.72–96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды физической формы документов

ГОСТ Р 7.0.8–2025 Система стандартов по информации, библиотечному

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.60–2020 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.76–2022 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографирование. Библиографические ресурсы.

Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.83–2013 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ Р 7.0.94–2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.95–2015 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики

ГОСТ Р 7.0.99–2018 (ISO 214:1976) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования

ГОСТ Р 7.0.107–2022 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Основные понятия

1	данные: Сведения, представленные в формализованном виде для дальнейшего использования, передачи или обработки. [ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 12]	data
2	документ: Зафиксированная на материальном носителе и/или распространяемая в информационно-телекоммуникационных сетях информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать в процессе обработки, поиска, использования и хранения. [ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 39]	document
3	доступ (к информационному ресурсу): Право, возможность, средства, обеспечивающие поиск, использование или извлечение информации.	access
4	жизненный цикл (информационного ресурса): Последовательность событий, фиксирующая формирование, использование и исключение из общественного оборота информационного ресурса. [ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 13]	lifecycle of a resource

5	<p>издание: Документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, снабженный нормативно предписанными выходными сведениями, позволяющими однозначно идентифицировать его в документально-информационной среде.</p> <p>[ГОСТ Р 7.0.60–2020. статья 3.1.1]</p>	publication, edition
---	--	-------------------------

Примечание – Виды изданий по ГОСТ Р 7.0.60–2020.

6	<p>информационная инфраструктура: Совокупность взаимосвязанных между собой информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и автоматизированных систем управления технологическими процессами, обеспечивающая формирование, хранение, распространение и использование информационных ресурсов.</p>	information infrastructure
7	<p>информационная продукция: Документы, информационные массивы, базы данных, информационные услуги, являющиеся результатом функционирования информационных систем.</p>	Information products
8	<p>информационная система: Взаимосвязанная совокупность средств и методов, предназначенных для обработки, хранения, поиска, распространения, передачи и предоставления информации и управления ею.</p> <p>[ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 106]</p>	information system

9	<p>информационное пространство: Совокупность информационных ресурсов, информационных</p>	information
---	---	-------------

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

систем и информационной инфраструктуры.

space

- 10 **информационный массив:** Совокупность зафиксированной информации, предназначенная как единое целое для хранения и использования.
- information array

Примечания:

1 Массив данных по ГОСТ 33707–2016 (ISO/IEC 2382:2015) – это конструкция данных, компоненты которой идентичны по своим характеристикам и перечисляются как значения функции от фиксированного количества целочисленных аргументов.

2 Массив документов – это совокупность документов, сгруппированных по определенному критерию.

- 11 **информационный ресурс:** Источник организованной информации, представленной в любой форме, в любой знаковой (семиотической) системе, на любом физическом носителе.
- information resource

- 12 **информация:** Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления, которые воспринимаются человеком и/или специальными устройствами в процессе коммуникации.
- [ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 15]
- information

- 13 **копия документа:** Идентичное воспроизведение содержания и/или внешнего облика документа на любом носителе и любым способом.
- document copy

- 14 **метаданные:** Данные, которые определяют и описывают другие данные».
- metadata

[ГОСТ 33707–2016 (ISO/IEC 2382:2015), статья
4.671]

Примечание – Примеры метаданных: описательные (сведения о содержании, идентификаторах и реквизитах ресурса); структурные (о форматах, объёме и других формальных свойствах объекта); административные (о правах доступа, о пользователях).

- 15 **носитель информации:** Материальный объект, используемый для записи, хранения и передачи информации. data medium

Примечание – Различают человекочитаемые и машиночитаемые носители; носители из природных, искусственных и синтетических материалов.

- 16 **обработка информации:** Совокупность операций, связанных с хранением, поиском, анализом, оценкой, воспроизведением информации с целью представления ее в виде, удобном для использования. information processing

- 17 **реквизит документа:** Структурная часть и элемент оформления документа, служащий для идентификации документа и содержащейся в документе информации. document requisites

[ГОСТ Р 7.0.8–2025, статья 43]

Виды информационных ресурсов по технологии создания

- 18 **аналоговый информационный ресурс:** analog(ue) (information)
Информационный ресурс, содержащий звуковую и/или динамичную изобразительную информацию,

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

записанную в виде преобразованного непрерывного сигнала из внешнего мира и воспроизводимый с помощью специальных устройств.

19	печатный информационный ресурс: Информационный ресурс, содержащий текстовую и/или статичную изобразительную информацию, созданный печатным способом, хранимый и воспроизводимый на человекочитаемом носителе информации.	printed (information) resource
20	рукописный информационный ресурс: Информационный ресурс, содержащий текстовую и/или изобразительную информацию, записанную от руки, хранимый и воспроизводимый на человекочитаемом носителе информации.	handwritten (information) resource
21	электронный информационный ресурс: Информационный ресурс, содержащий информацию, записанную и воспроизводимую электронным способом.	electronic (information) resource

Примечания:

1 Примеры электронных информационных ресурсов: информационные ресурсы, записанные и воспроизводимые в цифровом виде электронным способом; передачи аналогового и цифрового телевидения.

2 Виды электронных документов по ГОСТ Р 7.0.95–2015.

3 Виды электронных изданий по ГОСТ Р 7.0.83–2013.

22 цифровой информационный ресурс: digital
Электронный информационный ресурс, (information)
содержащий информацию, записанную в resource
последовательности двоичных чисел.

Виды информационных ресурсов по способу восприятия

23	аудиальный информационный ресурс:	audial
	Информационный ресурс, содержащий информацию, воспринимаемую ушами.	(information) resource
24	визуальный информационный ресурс:	visual
	Информационный ресурс, содержащий информацию, воспринимаемую глазами.	(information) resource
25	тактильный информационный ресурс:	haptic
	Информационный ресурс, содержащий информацию, воспринимаемую через физический контакт.	(information) resource

Примечание – Примеры тактильных информационных ресурсов: издания, напечатанные рельефно-точечным шрифтом по системе Л. Брайля, издания с рельефными и/или трёхмерными иллюстрациями, выполненные из различных материалов.

Виды информационных ресурсов по форме представления информации

26	звуковой информационный ресурс:	sound
	Информационный ресурс, большую часть объема которого составляет звуковая информация.	(information) resource

Примечание – В соответствии с ГОСТ 7.69–95 к звуковым информационным ресурсам относят фонодокументы.

27	изобразительный информационный ресурс:	pictorial
	Информационный ресурс, большую часть объема	(information)

которого составляет информация, представленная resource
в виде статичного и/или динамичного (двухмерного
и/или трехмерного) изображения.

Примечания:

1 Примеры изобразительных информационных ресурсов, содержащих информацию в виде двухмерного статичного изображения: произведения изобразительного искусства, их репродукции и копии, иные графические изображения, иллюстрации, фотографии, чертежи, карты, диафильмы, комиксы.

2 Примеры изобразительных информационных ресурсов, содержащих информацию в виде двухмерного динамичного изображения: видеозаписи, кинофильмы, анимационные фильмы.

3 Примеры изобразительных информационных ресурсов, содержащих информацию в виде трехмерного изображения: трехмерные изображения компьютерной графики, голограммы, стереофильмы.

4 Изобразительные информационные ресурсы могут содержать незначительный объем текстовой информации, например: альбомы репродукций произведений изобразительного искусства, диафильмы, комиксы.

- 28 **мультимедийный информационный ресурс:** multimedia resource
Цифровой информационный ресурс, содержащий взаимосвязанные элементы звуковой, изобразительной и текстовой информации.
- 29 **текстовый информационный ресурс:** text-based (information) resource
Информационный ресурс, большую часть объема которого составляет информация, представленная в виде букв, символов, слов и предложений.

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

Примечание – Текстовые информационные ресурсы могут содержать небольшой объем информации в виде изображения.

Виды информационных ресурсов по степени доступности

- 30 **информационный ресурс ограниченного доступа:** Информационный ресурс, доступ к которому предоставляется при соблюдении специальных финансовых, юридических или иных условий, установленных нормативно и/или его владельцем или собственником.
- closed access
(information)
resource
- 31 **информационный ресурс открытого доступа:** Информационный ресурс, доступ к которому предоставляется без специальных финансовых, юридических и технических условий.
- open access
(information)
resource

Виды электронных информационных ресурсов по типу доступа

- 32 **локальный информационный ресурс:** Электронный информационный ресурс, размещённый на съёмном физическом носителе и/или доступный на отдельном электронном устройстве.
- local
(information)
resource
- 33 **сетевой ресурс:** Электронный информационный ресурс, доступный через информационно-телекоммуникационные сети.
[ГОСТ Р 7.0.107–2022, статья 53]
- network
resource

Примечание – Сетевые ресурсы по ГОСТ Р 7.0.107–2022 делятся на сетевые ресурсы локального доступа и сетевые ресурсы удаленного доступа.

Виды информационных ресурсов по типу носителя информации

- 34 **информационный ресурс на бумажном носителе:** Информационный ресурс, записанный, хранимый и воспроизводимый на бумаге. paper-based (information) resource

Примечания:

1 Примеры информационных ресурсов на человекочитаемых бумажных носителях по ГОСТ 7.72–96: рукописные и машинописные документы, печатные издания, бумажные копии документов, документы, выполненные шрифтом Брайля.

2 Примеры информационных ресурсов на машиночитаемых бумажных носителях: перфокарты и перфоленты.

- 35 **информационный ресурс на кинопленке:** filmstrip-based (information) resource
Информационный ресурс, записанный и хранимый на светочувствительном пленочном материале в виде ленты с перфорацией по краям, воспроизводимый с помощью специального проекционного аппарата.

Примечание – Примеры информационных ресурсов на кинопленке по ГОСТ 7.72–96: кинофильмы и диафильмы.

- 36 **информационный ресурс на магнитном носителе:** Информационный ресурс, записанный электронным способом на материалах, обладающих ферромагнитными свойствами, воспроизводимый с использованием специальных считающих устройств. magnetic media-based (information) resource

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

Примечания:

1 Примеры информационных ресурсов, записанных на цифровых магнитных носителях: жёсткие диски (HDD), дискеты, магнитные ленты для ЭВМ, видеокассеты.

2 Примеры информационных ресурсов, записанных на аналоговых магнитных носителях: магнитофонные ленты и аудиокассеты.

- 37 **информационный ресурс на микроносителе:** Информационный ресурс, записанный по технологии прямой репродукции со значительным уменьшением относительно оригинала и хранимый на светочувствительном пленочном материале, воспроизводимый с помощью специального проекционного аппарата.

Примечание – Примеры информационных ресурсов на микроносителях по ГОСТ 7.72–96: микрофиши, микрофильмы, микрокарты.

- 38 **информационный ресурс на оптическом (лазерном) носителе:** Информационный ресурс, записанный в цифровом виде электронным способом с помощью сфокусированного лазерного луча и воспроизводимый лазерным считывателем.

Примечание – Примеры информационных ресурсов, записанных на оптических (лазерных) носителях: компакт-диски, диски типа DVD, Blu-ray, голограммические диски типа HVD.

- 39 **информационный ресурс на полупроводниковом носителе:** Информационный ресурс, записанный в цифровом виде электронным способом с помощью микроэлектронных

microfilm-based
(information)
resource

optical media-based
(information)
resource

semiconductor
carrier-based
(information)

интегральных схем и воспроизводимый с resource
использованием специальных считающих
устройств.

Примечание – Примеры информационных ресурсов, записанных и хранимых на полупроводниковых носителях: твердотельные накопители типа SSD, карты памяти, USB-флэш-карты.

Виды информационных ресурсов по степени обновления

- 40 **необновляемый информационный ресурс:** non-updating (information) resource
Информационный ресурс, дальнейшее обновление и/или изменение которого прекращено.
- 41 **обновляемый информационный ресурс:** updatable (information) resource
Информационный ресурс, обновление и/или изменение которого производится регулярно или по мере необходимости.

Виды информационных ресурсов по способу аналитико-синтетической обработки информации

- 42 **аналитический информационный ресурс:** analytic (information) resource
Информационный ресурс, содержащий результаты анализа и/или оценку одного или нескольких первичных информационных ресурсов и рекомендации по их использованию.

Примечание – Примеры аналитических информационных ресурсов: аналитический обзор, аналитический отчет, аналитический доклад, дайджест, рейтинг, прогноз.

43	<p>библиографический ресурс: Информационный ресурс, основу которого составляет библиографическая информация.</p> <p>[ГОСТ Р 7.0.76–2022, статья 9]</p>	bibliographic information resource
----	---	------------------------------------

Примечание – Основные типы и виды библиографических ресурсов – по ГОСТ Р 7.0.76–2022.

44	<p>реферативный информационный ресурс: Информационный ресурс, содержащий один или несколько рефератов.</p>	abstract (information) resource
----	---	---------------------------------

Примечание – Определение реферата и виды рефератов – по ГОСТ Р 7.0.99–2018.

Виды информационных ресурсов по территориальному признаку

45	<p>мировой информационный ресурс: Цифровой информационный ресурс, созданный или создаваемый при участии организаций нескольких государств и доступный через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p>	global (information) resource
----	--	-------------------------------

46	<p>национальный информационный ресурс: Информационный ресурс, созданный или создаваемый на территории одного государства и содержащий информацию, связанную с этим государством, и/или сведения об информационных ресурсах, созданных на территории этого государства.</p>	national (information) resource
----	---	---------------------------------

47	<p>региональный информационный ресурс: Информационный ресурс, созданный или</p>	regional (information) resource
----	--	---------------------------------

создаваемый на территории одного региона и
содержащий информацию, связанную с этим
регионом, и/или сведения об информационных
ресурсах, созданных на территории этого региона.

Виды информационных ресурсов по содержанию

- 48 **тематический информационный ресурс:** thematic
Информационный ресурс, содержащий (information)
информацию по определенной теме.
resource

Примечание – К тематическим информационным ресурсам относятся информационные ресурсы, содержащие информацию по определенной отрасли знания и/или области профессиональной деятельности.

- 49 **универсальный информационный ресурс:** general
Информационный ресурс, содержащий (information)
информацию, собранную по формальным
критериям вне зависимости от ее тематического
содержания.
resource

Примечание – Примеры формальных критериев для сбора информации: типологические, территориальные, хронологические и другие.

Виды информационных ресурсов по форме собственности

- 50 **информационный ресурс государственной собственности:** state-owned
Информационный ресурс, (information)
принадлежащий на праве собственности
государству и/или находящемуся в его составе
государственному территориальному образованию.
resource

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

51	информационный ресурс муниципальной собственности:	Информационный ресурс, принадлежащий на праве собственности муниципальному образованию.	municipally owned (information) resource
52	информационный ресурс общей собственности:	Информационный ресурс, находящийся в собственности двух или нескольких физических и/или юридических лиц.	community owned (information) resource
53	информационный ресурс частной собственности:	Информационный ресурс, принадлежащий на праве собственности физическому или юридическому лицу.	private (information) resource

Виды информационных ресурсов в зависимости от действия авторского права

54	лицензионный информационный ресурс:	Информационный ресурс, содержащий объекты авторского права и/или доступный на основе юридически оформленного соглашения между собственником и пользователем, устанавливающего условия использования и определяющего модель использования ресурса.	licensed (information) resource
----	--	---	------------------------------------

Примечание – К объектам авторского права относятся обнародованные и необнародованные произведения, выраженные в какой-либо объективной форме (в том числе: в письменной или устной форме, в форме изображения, звуко- или видеозаписи), а также программы ЭВМ.

55 **общественный информационный ресурс:** public domain
Информационный ресурс, содержащий (information)
обнародованные и/или необнародованные resource
произведения науки, литературы и искусства,
перешедшие в общественное достояние.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

аналитический информационный ресурс	42
аналоговый информационный ресурс	18
аудиальный информационный ресурс	23
библиографический ресурс	43
визуальный информационный ресурс	24
данные	1
документ	2
доступ (к информационному ресурсу)	3
жизненный цикл (информационного ресурса)	4
звуковой информационный ресурс	26
издание	5
изобразительный информационный ресурс	27
информационная инфраструктура	6
информационная продукция	7
информационная система	8
информационное пространство	9
информационный массив	10
информационный ресурс	11
информационный ресурс государственной собственности	50
информационный ресурс муниципальной собственности	51
информационный ресурс на бумажном носителе	34
информационный ресурс на кинопленке	35

информационный ресурс на магнитном носителе	36
информационный ресурс на микроносителе	37
информационный ресурс на оптическом (лазерном) носителе	38
информационный ресурс на полупроводниковом носителе	39
информационный ресурс общей собственности	52
информационный ресурс ограниченного доступа	30
информационный ресурс открытого доступа	31
информационный ресурс частной собственности	53
информация	12
копия документа	13
лицензионный информационный ресурс	54
локальный информационный ресурс	32
метаданные	14
мировой информационный ресурс	45
мультиданный информационный ресурс	28
национальный информационный ресурс	46
необновляемый информационный ресурс	40
носитель информации	15
обновляемый информационный ресурс	41
обработка информации	16
общественный информационный ресурс	55
печатный информационный ресурс	19
региональный информационный ресурс	47

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

реквизит документа	17
реферативный информационный ресурс	44
рукописный информационный ресурс	20
сетевой ресурс	33
тактильный информационный ресурс	25
текстовый информационный ресурс:	29
тематический информационный ресурс	48
универсальный информационный ресурс	49
цифровой информационный ресурс	22
электронный информационный ресурс	21

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

abstract (information) resource	44
access	3
analog(ue) (information) resource	18
analytic (information) resource	42
audial (information) resource	23
bibliographic information resource	43
closed access (information) resource	30
community owned (information) resource	51
data	1
data medium	15
digital (information) resource	22
document	2
document copy	13
document requisites	17
electronic (information) resource	21
filmstrip-based (information) resource	35
general (information) resource	49
global (information) resource	45
handwritten (information) resource	20
haptic (information) resource	25
information	12
information array	10
information infrastructure	6
information processing	16

ГОСТ Р 7.0...
(проект, первая редакция)

Information products	7
information resource	11
information space	9
information system	8
licensed (information) resource	54
lifecycle of a resource	4
local (information) resource	32
magnetic media-based (information) resource	36
metadata	14
microfilm-based (information) resource	37
multimedia resource	28
municipally owned (information) resource	52
national (information) resource	46
network resource	33
non-updating (information) resource	40
open access (information) resource	31
optical media-based (information) resource	38
paper-based (information) resource	34
pictorial (information) resource	27
printed (information) resource	19
private (information) resource	53
public domain (information) resource	55
publication, edition	5
regional (information) resource	47
semiconductor carrier-based (information) resource	39
sound (information) resource	26
state-owned (information) resource	50

text-based (information) resource	29
thematic (information) resource	48
updatable (information) resource	41
visual (information) resource	24

УДК 002:006.354

ОКС 01.140.20

Ключевые слова: информационный ресурс, виды информационных ресурсов, информационная продукция, информационная система, информационная инфраструктура, информация, документ, носитель информации, доступ к информационному ресурсу,
