
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
7.0.56–
2017

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
СЕРИАЛЬНЫЙ НОМЕР (ISSN)**

Издательское оформление и использование

(ISO 3297:2007, NEQ)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

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 19 декабря 2017 г. № 2027-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 3297:2007 «Документация. Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)» [ISO 3297:2007 «Information and documentation – International Standard Serial Number (ISSN)», NEQ]

5 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 ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети «Интернет» (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

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.....
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины и определения.....
4	Общие положения.....
5	Структура ISSN.....
6	Ключевое заглавие сериального издания и обновляемого информационного ресурса.....
7	Расположение ISSN в выпусках сериального издания и обновляемом информационном ресурсе.....
8	Особенности приведения ISSN в некоторых видах сериальных изданий.....
9	Символ штрихового кода выпуска сериального издания и обновляемого информационного ресурса.....

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
СЕРИАЛЬНЫЙ НОМЕР (ISSN)**

Издательское оформление и использование

System of standards on information, librarianship and publishing.

International standard serial number (ISSN).

Publisher's presentation and usage

Дата введения – 2018–07–01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает структуру, форму представления и порядок расположения в сериальных изданиях и обновляемых информационных ресурсах Международного стандартного сериального номера (далее – ISSN), определяет виды сериальных изданий и обновляемых информационных ресурсов, которым присваивается ISSN.

Стандарт предназначен для издателей, полиграфических и книготорговых предприятий, библиотечных и информационно-библиографических учреждений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 7.0.3–2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.4–2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления

ГОСТ Р 7.0.6–2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN). Издательское оформление и использование

ГОСТ Р 7.0.53–2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление

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

ГОСТ 7.60–2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. 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 указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный 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

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 7.0.3, ГОСТ Р 7.0.83, ГОСТ 7.60.

Кроме того, использованы следующие термины.

3.1 информационный ресурс: Объект, являющийся источником информации, представленной в любой знаковой системе, на любом носителе.

3.2 обновляемый информационный ресурс: Информационный ресурс с регулярно обновляемым содержанием, время существования которого заранее не определено.

Примечание – К обновляемым информационным ресурсам относятся сайты в сети «Интернет» с регулярно обновляемым содержанием; обновляемые базы данных; издания с регулярно обновляемыми или дополняемыми частями, листами, страницами.

3.3 Международный стандартный сериальный номер (ISSN): Номер, состоящий из двух групп четырехзначных цифр, разделенных дефисом, и аббревиатуры ISSN, который присваивается международным или национальным агентством ISSN сериальному изданию и обновляемому информационному ресурсу для его идентификации.

3.4 связывающий Международный стандартный сериальный номер (ISSN-L): ISSN, используемый в информационных базах данных для объединения информации о версиях одного и того же сериального издания или обновляемого информационного ресурса на различных материальных носителях.

3.5 ключевое заглавие сериального издания или обновляемого информационного ресурса: Заглавие сериального издания или обновляемого информационного ресурса, устанавливаемое международным или национальным центром ISSN для его идентификации.

4 Общие положения

4.1 ISSN является уникальным идентификатором сериального издания или обновляемого информационного ресурса. Один и тот же ISSN не может принадлежать двум или нескольким сериальным изданиям или обновляемым информационным ресурсам.

4.2 Блоки ISSN устанавливает Международный центр ISSN и распределяет их среди национальных центров.

4.3 В Российской Федерации национальным центром ISSN, зарегистрированным в Международном центре ISSN, является Российская книжная палата – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)».

Российская книжная палата присваивает номера ISSN сериальным изданиям и обновляемым информационным ресурсам Российской Федерации. Одновременно с присвоением номера ISSN Российская книжная палата устанавливает ключевое заглавие сериального издания и обновляемого информационного ресурса.

4.4 ISSN присваивают:

- газетам;
- журналам;
- периодическим и продолжающимся бюллетеням;
- периодическим и продолжающимся сборникам;
- ежегодникам;
- сериям (подсериям);
- сериальным аудиоизданиям;
- сериальным видеоизданиям;
- сериальным электронным изданиям;
- изданиям с обновляемыми или дополняемыми частями, листами страницами;
- обновляемым интернет-ресурсам, в том числе сайтам сериальных изданий в сети «Интернет»;
- обновляемым базам данных;
- отдельно выходящим периодическим или продолжающимся приложениям к сериальному изданию или обновляемому информационному ресурсу.

4.4.1 Если одно и тоже сериальное издание или обновляемый информационный ресурс выходит (существует) на разных материальных носителях, на разных языках, для разных административно-территориальных образований (единиц), ISSN присваивают каждой версии данного сериального издания

или обновляемого информационного ресурса.

4.4.2 При изменении основного заглавия сериального издания или обновляемого информационного ресурса им присваивают другой ISSN, определяют новое ключевое заглавие.

4.5 ISSN не присваивают:

– изданиям, которые должны иметь Международный стандартный книжный номер ISBN (по ГОСТ Р 7.0.53) или Международный стандартный номер издания музыкального произведения ISMN (по ГОСТ Р 7.0.6);

– персональным сайтам и блогам в сети «Интернет»;

– рекламным, торговым сайтам в сети «Интернет»;

– сайтам, основное содержание которых составляют ссылки на другие сайты в сети «Интернет».

4.6 ISSN, присвоенный первой зарегистрированной в системе ISSN версии сериального издания или обновляемого информационного ресурса на данном материальном носителе, автоматически обозначается информационной системой Международного центра ISSN также в качестве ISSN-L.

Примеры

1 Наука в цифрах (Online)

ISSN 2500-1345

ISSN-L 2500-1345

2 Наука в цифрах (Print)

ISSN 2500-1353

ISSN-L 2500-1345

5 Структура ISSN

5.1 ISSN состоит из двух четырехзначных цифровых групп, разделяемых дефисом.

5.1.1 Аббревиатура ISSN и цифровая часть номера разделяются пробелом.

5.1.2 Для цифровой части ISSN используют арабские цифры от 0 до 9. Последняя цифра ISSN (контрольная) может быть римской цифрой X, используемой для обозначения числа 10.

Примеры

1 ISSN 0202-0041

2 ISSN 2308-605X

5.2 ISSN-L состоит из двух четырехзначных цифровых групп, разделяемых дефисом.

Аббревиатура ISSN-L и цифровая часть номера разделяются пробелом.

Примеры

1 ISSN-L 2500-1116

2 ISSN-L 2500-1345

6 Ключевое заглавие сериального издания и обновляемого информационного ресурса

6.1 Ключевое заглавие сериального издания и обновляемого информационного ресурса служит, наряду с номером ISSN, для однозначной идентификации сериального издания и обновляемого информационного ресурса в базах данных и при обмене информацией.

6.2 Ключевое заглавие сериального издания и обновляемого информационного ресурса состоит из его основного заглавия. При существовании другого сериального издания или обновляемого информационного ресурса с таким же основным заглавием ключевое заглавие дополняют идентифицирующими признаками, которые приводят в круглых скобках.

6.3 В качестве идентифицирующих признаков выступают сведения о месте издания (распространения) или издателя (распространителе), дате начала издания, языке текста издания, периодичности выхода издания, материальном носителе.

Если идентифицирующих признаков несколько, их приводят в вышеуказанном порядке, разделяя точкой и пробелом.

Примеры

*1 Образовательные технологии (Москва)
Образовательные технологии (Воронеж)*

*2 Градостроительство (Москва. 1973)
Градостроительство (Москва. 2009. Online)
Градостроительство (Москва. 2009. Print)*

7 Расположение ISSN в выпусках сериального издания и обновляемом информационном ресурсе

7.1 В выпусках печатных сериальных изданий, за исключением газет, а также в изданиях с регулярно обновляемыми или дополняемыми частями, листами, страницами, ISSN помещают в верхнем правом углу первой страницы обложки или передней сторонки переплетной крышки.

7.2 В выпусках печатной газеты ISSN помещают в верхней части первой полосы или в нижней части последней полосы каждого выпуска газеты.

7.3 В выпусках сериальных аудио-, видео-, локальных электронных изданий ISSN приводят в правом верхнем углу первичной упаковки. В выпусках локальных электронных изданий ISSN повторяют на этикетке носителя, а также в правом верхнем углу титульного экрана.

7.4 ISSN выпусков электронных сериальных изданий сетевого распространения и сайтов сети «Интернет» с регулярно обновляемым содержанием приводят в правом верхнем углу титульного экрана.

8 Особенности приведения ISSN в некоторых видах сериальных изданий

8.1 Если издание выходит в подсерии, то сначала приводят ISSN серии, а под ним – ISSN подсерии.

8.2 Если сериальное издание выходит на разных носителях, то в надвыпускных данных дополнительно приводят ISSN других версий издания с указанием формы выхода издания.

8.2.1 Обозначение формы выхода другой версии сериального издания приводят на английском языке с прописной буквы в круглых скобках после цифровой части ISSN .

Пример

*ISSN 2500-1477 (Online)
ISSN 2500-1353 (Print)*

8.2.2 В сериальных электронных изданиях сетевого распространения ISSN других версий издания с указанием формы выхода приводят в правом верхнем углу титульного экрана.

8.3 На каждом отдельном выпуске серии приводят международный стандартный номер данного выпуска (ISBN – по ГОСТ Р 7.0.53, или ISMN – по ГОСТ Р 7.0.6) и ISSN серии, общий для всех её выпусков.

9 Символ штрихового кода выпуска сериального издания и обновляемого информационного ресурса

9.1 Символ штрихового кода выпуска сериального издания в формате EAN-13 состоит из двух частей: основной и дополнительной. Основная часть символа штрихового кода формируется на основе цифровой части ISSN. Дополнительная часть символа штрихового кода формируется на основе сведений о годе издания и номере выпуска сериального издания.

9.1.1 Над основной частью символа штрихового кода приводят ISSN издания в целом.

9.1.2 Под основной частью символа штрихового кода приводят тринадцатизначное число, первые три цифры которого «977» – префикс, выделенный Ассоциацией автоматической идентификации GS1 для обозначения в системе штрихового кодирования сериальных изданий и обновляемых информационных ресурсов; последующие семь цифр – номер ISSN без контрольной цифры; одиннадцатая и двенадцатая цифры используются издателем для дополнительной информации, обычно – об изменении цены на издание или обновляемый информационный ресурс; тринадцатая цифра – контрольная.

9.1.3 Над дополнительной частью символа штрихового кода выпуска сериального издания приводят сведения о годе издания (две последние цифры календарного года) и текущем номере выпуска

(в трехзначном формате).



9.2 Символ штрихового кода издания с добавляемыми или обновляемыми частями, листами, страницами в формате EAN-13 подготавливается на основе цифровой части ISSN и не имеет дополнительной части.

9.3 Символы штрихового кода в формате EAN-13 выпусков серий, имеющих номера ISBN или ISMN, подготавливают на основе соответствующих номеров ISBN или ISMN.

9.4 В выпусках сериальных изданий, имеющих обложку или переплет, и в изданиях с добавляемыми или обновляемыми частями, листами, страницами, символ штрихового кода приводят в нижней части четвертой страницы обложки или задней сторонки переплетной крышки.

9.5 В выпусках сериальных изданий без обложки или переплета символ штрихового кода приводят в нижнем поле первой полосы издания.

9.6 В выпусках сериальных электронных локальных изданий символ штрихового кода указывают в нижней части задней стороны первичной упаковки.

УДК 655.535.2:006.354

ОКС 01.140.30

Ключевые слова: информационный ресурс, обновляемый информационный ресурс, сериальное издание, международная стандартная нумерация сериальных изданий, Международный стандартный сериальный номер ISSN, ключевое заглавие, журнал, газета, периодическое издание, продолжающееся издание, серия, сайт сети «Интернет»

Руководитель организации-разработчика
Российская книжная палата, филиал ИТАР-ТАСС

Директор _____ Е. Б. Ногина

Руководитель разработки
Зам. директора по науке

_____ К. М. Сухоруков

Исполнители:

Руководитель НИО государственной
библиографии и книговедения

_____ Г. П. Калинина

Старший научный работник НИО
государственной библиографии и книговедения

_____ С. Ю. Калинин

Научный работник НИО
государственной библиографии и
книговедения

_____ В. П. Смирнова