



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

**ИЗДАНИЯ. МЕЖДУНАРОДНАЯ
СТАНДАРТНАЯ НУМЕРАЦИЯ
СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ**

ГОСТ 7.56—89
(СТ СЭВ 175—75)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

3 коп.
БЗ 4—89/310

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

ИЗДАНИЯ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ
НУМЕРАЦИЯ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

ГОСТ

7.56—89

System of standards on information
librarianship and publishing. Publications.
International standard serial numbering

(СТ СЭВ 175—75)

ОКСТУ 0007

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на способ идентификации сериальных изданий на основе применения Международной стандартной нумерации сериальных изданий (International standard serial numbering—ISSN) и устанавливает структуру, форму представления, расположение в изданиях и процедуру присвоения Международного стандартного номера сериальных изданий (International standard serial number—ISSN), образование ключевого заглавия и набор элементов данных, необходимых для идентификации сериальных изданий.

К сериальным изданиям относят издания, выпускаемые в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, выходящие последовательно через определенные или неопределенные промежутки времени, однотипно оформленными нумерованными и (или) датированными выпусками, имеющими общее заглавие и, как правило, одинаковый формат.

Основными сериальными изданиями являются:

- 1) газеты*;
- 2) журналы;
- 3) ежегодники;
- 4) сери;
- 5) доклады, отчеты, сборники статей, издаваемые периодически;
- 6) труды, бюллетени, выходящие периодически;
- 7) официальные издания конгрессов и конференций, проводимых периодически.

* ISSN присваивается центральным и республиканским газетам.



Стандарт обязателен для всех издательств и организаций, выпускающих сериальные издания, независимо от их ведомственного подчинения.

1. СТРУКТУРА ISSN

1.1. Международный стандартный номер сериальных изданий состоит из применяемой в мировом масштабе аббревиатуры ISSN и последующих восьми цифр.

ISSN состоит из двух четырехзначных цифровых групп, разделяемых дефисом.

Аббревиатура ISSN и первая цифра разделяются пробелом.

Для ISSN применяют арабские цифры от 0 до 9.

Последняя цифра ISSN (контрольная), может быть римской цифрой X, используемой для обозначения числа 10.

Контрольная цифра служит для проверки правильности написания цифровой части ISSN.

1.2. ISSN носит характер регистрационного (порядкового) номера.

2. ПРИСВОЕНИЕ ISSN

2.1. Блоки ISSN устанавливает и распределяет Международный центр (МЦ), ответственный за регистрацию сериальных изданий, выходящих в мире, и осуществляющий руководство деятельностью Международной системы данных сериальных изданий ISDS (International Serials Data System).

2.2. В СССР блоки поступают из Международного центра научной и технической информации (МЦНТИ), осуществляющего связь с Международным центром ISDS.

2.3. НПО «Всесоюзная книжная палата» присваивает ISSN сериальным изданиям, выходящим в СССР, и предоставляет необходимую информацию организациям по вопросам присвоения ISSN.

2.4. Каждому сериальному изданию присваивается только один ISSN. Один и тот же ISSN не может быть присвоен дважды.

2.5. За присвоение ISSN не выплачивается авторский гонорар. На использование ISSN и ключевого заглавия не существует авторского права.

3. КОДЫ, СОПУТСТВУЮЩИЕ ISSN

3.1. Совместно с ISSN может употребляться международный стандартный номер книги ISBN (International Standard Book Number).

Частям (томам, выпускам) с самостоятельными заглавиями (монографического характера), которым присвоен ISSN, параллельно присваивается и ISBN — каждому тому в отдельности по ГОСТ 7.53.

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ ISSN

4.1. ISSN приводят по ГОСТ 7.4 и помещают в верхнем правом углу первой страницы обложки или передней стороне переплетной крышки, при их отсутствии на титульном листе или совмещенном титульном листе каждого выпуска сериального издания. Если ISSN присвоен общему заглавию и заглавию серии (подсерии), то сначала приводят ISSN общего заглавия, а под ним — ISSN заглавия серии (подсерии).

4.2. ISSN входит в состав библиографической полоски, помещаемой вертикально вдоль корешка издания на четвертой странице обложки или задней стороне переплетной крышки в постоянно отведенном для нее месте.

4.3. Если сериальному изданию присвоены ISSN и ISBN, оба номера приводят вместе с аббревиатурами на обороте титульного листа при сохранении ISSN на первой странице обложки или на титульном листе. Рекомендуются проставлять ISSN в левом нижнем углу оборота титульного листа под ISBN.

4.4. Если в рамках сериального издания выпускается приложение с самостоятельным титульным листом, то на основном издании ставится собственный ISSN, а на приложении — свой ISSN.

4.5. ISSN помещают в составе выходных сведений в верхней части первой полосы или в нижней части последней полосы каждого выпуска газеты.

4.6. Шрифт ISSN должен отличаться от шрифта основного текста издания.

5. ISSN И КЛЮЧЕВОЕ ЗАГЛАВИЕ СЕРИАЛЬНОГО ИЗДАНИЯ

5.1. Ключевое заглавие — название, устанавливаемое НПО «Всесоюзная книжная палата» для идентификации и регистрации данного сериального издания в процессе присвоения ISSN.

5.2. Ключевое заглавие устанавливают на основе выходных сведений издания (названия издания, выходных данных и т. д.).

5.3. Каждому ISSN соответствует отдельное ключевое заглавие и каждому ключевому заглавию соответствует один ISSN.

5.4. При изменении заглавия издания меняется ключевое заглавие и ISSN.

5.5. Если в рамках сериального издания выпускают приложение с самостоятельным титульным листом, обоим сериальным изданиям устанавливают отдельные ключевые заглавия и ISSN.

5.6. Ключевые заглавия, в которых используют буквы кириллического алфавита, для представления в МЦ ISDS транслируются по ГОСТ 16876.

6. ЭЛЕМЕНТЫ ДАННЫХ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ДАННЫХ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

6.1. Основные массивы данных международного и национальных центров ISDS должны содержать набор элементов данных (приложение). Из 30 элементов 9 являются обязательными.

Спецификация этих элементов данных приводится в Руководстве ISDS (ISDS Manual).

**НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ДАННЫХ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ
ДАННЫХ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ВЫДЕЛЕНЫ ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ)**

1. ISSN издания.
2. Ключевое заглавие.
3. Название страны издания.
4. Выходные данные.
5. Сокращенное ключевое заглавие.
6. Вариант заглавия.
7. Основное заглавие.
8. Статус издания (сведения об объединении, разъединении, прекращении и изменении в издании).
9. Дата начала издания.
10. Дата прекращения издания.
11. Периодичность.
12. Вид издания.
13. Язык издания.
14. Алфавит оригинального заглавия.
15. Индекс УДК.
16. Индекс десятичной классификации.
17. Код заявляющего национального центра ISDS.
18. Название(я) издательства (в) или издающей (их) организации (ий) в форме, представленной на издании.
19. Название (я) издательства (в) или издающей (их) организации (ий) в форме, принятой в национальной практике каталогизации.
20. Знак CODEN или другие коды издания.
21. Название библиографической или информационной службы, обрабатывающей издание.
22. Заглавие издания, иноязычным вариантом которого является заявленное сериальное издание.
23. Заглавие издания, являющееся иноязычным вариантом заявленного издания.
24. Сведения о прежнем заглавии издания.
25. Сведения о последующем выпуске (номере) предыдущего издания.
26. Основное заглавие издания, приложением (вкладышем) к которому является заявленное сериальное издание.
27. Заглавие приложения (ий) заявленного издания.
28. Заглавие издания, подсерией которого является заявленное сериальное издание.
29. Заглавие подсерии (ий) заявленного издания.
30. Заглавия сериальных изданий, помещающих библиографическую информацию о заявленных изданиях.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

ИСПОЛНИТЕЛИ

К. М. Сухоруков, канд. ист. наук (руководитель темы);
Н. И. Смурова, канд. пед. наук; О. Ф. Бойкова, канд. пед. наук; О. О. Кузьмина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением № 1255 от 17.05.89

3. Срок первой проверки — 1995 г.
Периодичность проверки — ежегодно

4. Стандарт полностью соответствует стандарту СТ СЭВ 175—75 и МС ИСО 3297—86

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7.4—86	4.1
ГОСТ 7.53—86	3.1
ГОСТ 16876—71	5.6