

**ГОСТ 7.56—2002
(ИСО 3297—98)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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

ИЗДАНИЯ

**Международная стандартная нумерация
серийных изданий**

Издание официальное

Б3 6—2001/155

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской книжной палатой Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций и Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 1 от 17 января 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 3297—98 «Информация и документация. Международный стандартный номер серийного издания (ISSN)» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 июля 2002 г. № 271-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.56—2002 (ИСО 3297—98) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 7.56—89

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	1
4 Структура ISSN	2
5 Расположение ISSN в издании	2
6 ISSN и ключевое заглавие serialного издания	2
Приложение А Национальные центры ISSN государств—членов СНГ	3

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу
ИЗДАНИЯ

Международная стандартная нумерация serialных изданий

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

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на способ идентификации serialных изданий на основе применения Международной стандартной нумерации serialных изданий (International standard serial numbering — ISSN) и устанавливает структуру, форму представления, расположение в изданиях, процедуру присвоения международного стандартного номера serialного издания (International standard serial number — ISSN), образования ключевого заглавия serialного издания.

К serialным изданиям относят издания, выходящие в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и (или) датированными выпусками (томами), имеющими одинаковое заглавие.

Стандарт предназначен для издателей, полиграфических предприятий, других изготовителей документов независимо от их организационно-правовой структуры, ведомственной принадлежности и формы собственности.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 7.4—95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения

3 Общие положения

3.1 ISSN является уникальным идентификатором для каждого serialного издания, обязательным элементом выходных сведений serialных изданий.

3.2 Каждому serialному изданию присваивают только один номер ISSN. Один и тот же номер ISSN не может быть присвоен повторно.

3.3 Международная стандартная нумерация serialных изданий распространяется на следующие виды тиражируемых документов:

- газеты;
- журналы;
- ежегодники;
- серии (кроме ненумерованных книжных серий);
- издаваемые периодически или по мере накопления материала доклады, отчеты, сборники;
- издания регулярно проводимых конгрессов, конференций, симпозиумов и т.п.;
- serialные аудио-, видеодизайны;

- сериальные электронные издания;
- сериальные издания на микроносителях.

3.4 Блоки ISSN устанавливают и распределяет Международный центр ISSN.

3.5 *Серийным изданиям государств — членов СНГ номера ISSN присваивает Национальный центр ISSN соответствующего государства — члена СНГ или учреждение, выполняющее его функции (приложение А). Например, российским сериальным изданиям номера ISSN присваивает Российской книжной палаты.*

4 Структура ISSN

4.1 Международный стандартный номер сериального издания состоит из аббревиатуры ISSN и двух четырехзначных цифровых групп, разделенных дефисом.

4.2 Аббревиатура ISSN и первая цифра разделяются пробелом.

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

5 Расположение ISSN в издании

5.1 ISSN приводят в издании по ГОСТ 7.4 и помещают в верхнем правом углу первой страницы обложки или передней сторонке переплета, при их отсутствии — на титульном листе или на совмещенном титульном листе каждого выпуска сериального издания.

5.2 Если ISSN присвоен серии и подсерии, то сначала приводят ISSN серии, а под ним — ISSN подсерии.

5.3 ISSN газеты помещают в верхней части первой полосы или в нижней части последней полосы каждого выпуска газеты.

5.4 В аудио-, видеоизданиях, электронных изданиях, изданиях на микроносителях ISSN должен быть приведен на маркировке, ярлыке на физическом носителе.

6 ISSN и ключевое заглавие сериального издания

6.1 Ключевое заглавие сериального издания устанавливается Национальным центром ISSN или учреждением, выполняющим его функции, в процессе присвоения ISSN.

6.2 Каждому ISSN соответствует отдельное ключевое заглавие.

6.3 При изменении заглавия издания меняется ключевое заглавие и ISSN.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Национальные центры ISSN государств — членов СНГ

<i>Наименование государства</i>	<i>Национальный центр ISSN или учреждение, выполняющее его функцию</i>
<i>Азербайджанская Республика</i> <i>Республика Армения</i> <i>Республика Беларусь</i> <i>Грузия</i>	<i>Азербайджанская государственная книжная палата</i> <i>Государственная книжная палата Армении</i> <i>Национальная книжная палата Республики Беларусь</i> <i>Государственная книжная палата Грузии им. Сулхан-Саба Орбелиани</i>
<i>Республика Казахстан</i> <i>Кыргызская Республика</i>	<i>Национальная книжная палата Казахстана</i> <i>Государственная книжная палата Кыргызской Республики</i>
<i>Республика Молдова</i> <i>Российская Федерация</i> <i>Республика Таджикистан</i> <i>Туркменистан</i> <i>Республика Узбекистан</i> <i>Украина</i>	<i>Национальная книжная палата Республики Молдова</i> <i>Российская книжная палата</i> <i>Государственная книжная палата Таджикистана</i> <i>Государственная книжная палата Туркменистана</i> <i>Государственная книжная палата Узбекистана</i> <i>Книжная палата Украины</i>

ГОСТ 7.56—2002

УДК 655.534:006.354

МКС 01.140.40

Т62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: serialnye izdaniya, periodicheskie izdaniya, prodolzhaющiyeся izdaniya, Mezhdunarodnaya standartnaya numeratsiya serialnykh izdaniy, Mezhdunarodnyy standartnyy nomer serial'nogo izdaniya, vychodnye svedeniya

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 27.08.2002. Подписано в печать 07.10.2002.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 420 экз. С 7683. Зак. 828.

Усл. печ. л. 0,93.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102