

**ГОСТ 7.85—2003 (ИСО 10444—1994)**

**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**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА**

**Издание официальное**

Б3 9—2002/177

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

**ГОСТ 7.85—2003****Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским институтом научной и технической информации РАН, 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 № 9 от 8 января 2003 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

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

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 10444—94 «Информация и документация. Международный стандартный номер технического отчета» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 29 мая 2003 г. № 168-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.85—2003 (ИСО 10444—1994) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2004 г.

**5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

**ГОСТ 7.85—2003 (ИСО 10444—1994)****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****МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА**

System of standards on information, librarianship and publishing.  
International standard technical report number

**Дата введения 2004—01—01****1 Область применения**

*Настоящий стандарт разработан для использования международного стандартного номера технического отчета (ISRN) для единой идентификации технических отчетов.*

*Международный стандартный номер технического отчета определяет единый формат для создания единых, но совместимых номеров, используемых для идентификации, организации и хранения технических отчетов.*

*Настоящий стандарт может применяться как для опубликованных, так и для неопубликованных технических отчетов.*

*Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.*

**2 Нормативные ссылки**

*В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:*

*ГОСТ 7.32—2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления*

*ГОСТ 7.67—94 (ИСО 3166—88) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран*

*ГОСТ ИСО 8601—2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени дня. Общие требования*

**3 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 международный стандартный номер технического отчета (ISRN):** Буквенно-цифровой определитель, состоящий из 36 знаков, которым предшествует аббревиатура ISRN. Международный стандартный номер технического отчета служит уникальным идентификатором для одного технического отчета.

**3.2 технический отчет:** Документ, который описывает результаты проведенных исследований, представленный частным лицом или организацией, в рамках которой выполнена НИР.

*Технический отчет может быть посвящен любому предмету. Технический отчет не распространяется через коммерческие книготорговые сети. Технический отчет может быть опубликован как часть серии или отдельной монографией.*

## ГОСТ 7.85—2003

### 4 Структура международного стандартного номера технического отчета

4.1 Международному стандартному номеру технического отчета всегда предшествует аббревиатура ISRN, которая отделена от номера пробелом.

4.2 Международный стандартный номер технического отчета состоит из 36 буквенно-цифровых знаков, включая разделители. Цифры представлены арабскими числительными от 0, буквы — латинским алфавитом в определенной последовательности.

4.3 Структура номера технического отчета ISRN представлена в виде:



где U — главный буквенный знак;  
 N — цифровой знак;  
 X — буквенно-цифровой знак;  
 -- (двойной дефис) — групповой разделитель;  
 -, /, + разделители;  
 позиции 1—16, включая разделители, представляет код отчета;  
 позиции 17, 18 и 33, 34 — групповой разделитель;  
 позиции 19, 20 — цифры года;  
 позиции 21—32 — уникальный номер, присвоенный агентством по ведению банка регистрации технических отчетов;  
 позиции 35, 36 — код страны по ГОСТ 7.67.

Номер технического отчета ISRN разделен на три сегмента. После третьего сегмента может быть представлена дополнительная информация, которая не входит в номер технического отчета ISRN.

*Первый сегмент включает позиции 1—16 без группового разделителя.*

*Второй сегмент включает позиции 19—32 без группового разделителя.*

*Третий сегмент включает позиции 1—36, включая групповые разделители.*

#### 4.4 Разделители

##### 4.4.1 Групповой разделитель

Каждый сегмент международного стандартного номера технического отчета разделен групповым разделителем. Групповой разделитель представлен двойным дефисом (--) и записывается без пробелов с обеих сторон).

##### 4.4.2 Разделители

Разделители могут быть использованы в структуре номера технического отчета после первых двух символов. Разделителями могут быть косая черта (/) и дефис (-).

Разделители используются для выделения кода организации и также серии. Отсутствие разделителя в структуре номера технического отчета указывает на отсутствие серий.

#### 4.5 Код отчета

Код отчета является первым сегментом международного стандартного номера технического отчета. Он определяет организацию, создавшую технический отчет.

Код отчета должен иметь минимальное количество знаков — два, а максимальное — шестнадцать знаков. Другими знаками в коде отчета могут быть разделители.

Первым знаком кода отчета должен быть главный буквенный знак. Другие знаки могут принимать буквенные или цифровые значения.

**Пример 1. Metallurgical Processing Corporation**  
 Запись: METPRO

**Пример 2. National Research Council of Canada**  
 Запись: NRC

**ГОСТ 7.85—2003****Пример 3. Fysikhuset AB**

Запись: FYHU

**Пример 4. Ossevatorio Astronomico, Triste**

Запись: OAT

4.5.1 Код отчета может содержать подзаголовок, серии заголовков или и то и другое через разделители.

**Пример 1. Metallurgical Processing Corporation. Chicago Branch. Project 562**

Запись: METPRO/CB/562

**Пример 2. Institute of Plasma Physics, Japan. Technical Report**

Запись: IPPJ—TR

**Пример 3. Instituto de Energia Atomica. Informacao, Sao Paulo, Brazil**

Запись: IEA-INF

**Пример 4. Fysikhuset, fasta tillstandets fysik, avdelning 3**

Запись: FYHU/FT/3

**Пример 5. National Research Council of Canada. National Aeronautical Establishment. Laboratory Report**

Запись: NRC-NAE-LR

4.5.2 Код отчета может содержать указатель серии. При этом разделитель должен находиться непосредственно перед групповым разделителем.

**Пример 1. Metallurgical Processing Corporation. Technical Report**

Запись: METPRO/TR

**Пример 2. Metallurgical Processing Corporation. Electrical Division. Special Report**

Запись: METPRO/ED/SR

**Пример 3. Fysikhuset, plasmatfysik, reserapport**

Запись: FYHU/PF/RR

**Пример 4. National Research Council of Canada. Technical Translation**

Запись: NRC/TT

4.5.3 В некоторых случаях код отчета может указывать на серии, изданные совместно двумя или более организациями.

**Пример. Istituto Superiore di Sanita. World Health Organization. Collaborating Center. Technical Report**

Запись: ISS/WHO/CC/TR

**4.6 Второй сегмент технического отчета**

Второй сегмент международного стандартного номера технического отчета включает позиции 19—32 и образует следующую группу данных. Она имеет 14 знаков и содержит уникальный номер, присвоенный агентством, которое зарегистрировало этот отчет.

Второй сегмент может быть разделен на три элемента: год, уникальный номер, идентификатор версии. Каждый элемент должен быть отделен от другого посредством разделителя (/) или (-). Обязательным элементом является только уникальный номер.

**4.6.1 Год**

*Первые два знака элемента года должны быть представлены двумя цифрами года публикации технического отчета по ГОСТ ИСО 8601. Третий знак должен быть разделителем (/) или (-).*

**Пример 1. Metallurgical Processing Corporation. Engineering Research Report. 1974, 216ht report**

Запись: ISRN METPRO/ERR-74/216

**Пример 2. Commissariat a l'Energie Atomique, Depatement d'Analyse de Surete, Service Technique d'Analyse de Surete, Section Protection Incendie. 1988, rapport n 1**

Запись: ISRN CEA-DAS-STAS-SPI-88/1

4.6.2 В большинстве случаев элемент года является необязательным. Однако если уникальные номера, установленные по рекомендации агентства содержат номер «1» в каждом календарном году, то последние две цифры года публикации должны быть первым элементом последующей группы.

## ГОСТ 7.85—2003

### 4.6.3 Уникальный номер

Уникальный номер должен включаться в следующую группу. Если год включен как первый элемент последующей группы, то уникальный номер должен следовать сразу за разделителями. Если же год не включен, то уникальный номер должен следовать сразу за групповым разделителем.

**Пример 1.** Metallurgical Processing Corporation. Engineering Research Report No. 26715

Запись: ISRN METPRO/ERR—26715

**Пример 2.** Fysikhuset, Karnfysik, Iagesrapport, Nr 3, 1981

Запись: ISRN FYHU/LR—81/3

### 4.6.4 Идентификатор версии

Идентификатор версии может появиться как третий элемент последующей группы. Идентификатор версии состоит из группы буквенно-цифровых знаков, представляющих пересмотр, версии и т. п. Разделителями (/) и (-) отделяют идентификатор версии от последующего номера.

**Пример 1.** Metallurgical Processing Corporation. Engineering Research Report, 1990, 1784th report, draft No. 2

Запись: ISRN METPRO/ERR—90—1784—DRAFT2

**Пример 2.** Commission of the European Communities. Report No. 12302, English version

Запись: ISRN EUR—12302—EN

### 4.7 Код страны

Код страны в случае использования является третьим сегментом ISRN. Двухбуквенный код страны должен использоваться в соответствии с ГОСТ 7.67.

Код определяет страну, в которой находится издающая организация.

Если невозможно определить страну, в которой находится издающая организация, то необходимо использовать символ «AA» на месте кода страны.

**Пример 1.** National Committees for the International Hydrological Decade in Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden. Nordic IHD Report N°.9

Запись: ISRN NORDIC—IHD—9—AA

Код страны отделяется от последующей группы групповым разделителем.

**Пример 2.** Westfälische Berggewerkschaftskasse, Bochum, Germany, F.R., Mitteilungen, 1989, Nr. 64

Запись: ISRN WBK—MITT—89/64—DE

**Пример 3.** Forsvarets Forskningsanstalt, 40265, Repor C, 1989, Sweden

Запись: ISRN FOA—89—40265/C—SE

### 4.8 Локальные данные

Локальные данные являются необязательным полем и не входят в код международного стандартного номера технического отчета. Локальные данные могут быть любой длины, а также включать буквенные, цифровые знаки и следующие специальные знаки:

запятую (,)

косую черту (/)

точку (.)

Локальным данным должен предшествовать символ, состоящий из знака «плюс» (+), который следует непосредственно за последним сегментом ISRN.

*Локальные данные могут содержать любую информацию, например вид публикации, вид неопубликованных источников информации, внутренний номер, предмет, язык.*

**Пример 1.** Metallurgical Processing Corporation. Chicago Branch. Technical Report. 1974. 216th report. This is a progress report on environmental research in Wisconsin

Запись: ISRN METPRO/CB/TR—74/216+PR.ENVR.WI

**Пример 2.** Fysikhuset, plasmatfysik avd 2. Rapport nr 12, 1980. Magnetfalsundersökningar

Запись: ISRN FYHU/PF/2—80/12+MAGN

**ГОСТ 7.85—2003****5 Применение международного стандартного номера технического отчета**

5.1 Международный стандартный номер технического отчета является уникальным идентификатором для специальных отчетов, который идентифицирует только один отчет.

При публикации каждому тому или части многотомного отчета должен присваиваться единственный ISRN с единой нумерацией.

**Пример 1.** First volume of METPRO—74

Запись: ISRN METPRO—74/1

**Пример 2.** Second volume of METPRO—74

Запись: ISRN METPRO—74/2

5.2 ISRN является постоянным идентификатором и не должен меняться или переставляться.

Идентификатор версии может иметь различие между разными представлениями технического отчета без изменений других сегментов ISRN.

5.3 ISRN должен быть представлен на всех копиях технического отчета в определенном месте и в соответствии с ГОСТ 7.32.

**6 Введение системы присвоения кода международного стандартного номера технического отчета**

6.1 Система ISRN должна управляться соответствующими агентствами для каждой страны-участницы или группой стран, или международными органами. Первичная роль этих агентств — это поддержка регистрационной службы кодов отчетов и реклама использования ISRN.

6.2 Индивидуальные организации, выпускающие технические отчеты, несут ответственность за присвоение ISRN и за гарантии исключительно уникального номера ISRN. Регистрирующий орган должен управлять системой и координировать присвоение уникального кода отчета. Адреса регистрационных агентов, занимающихся присвоением ISRN:

1) ISRN Registration Authority c/o Fachinformationszentrum Karlsruhe — Регистрирующий орган ISRN Центр информации, Карлсруэ

Gesellschaft fur wissenschaftlich-technische Information mbH

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

2) Germany

Telephone: + 49 0 72 47/8 08-0

Telefax: + 49 0 72 47/8 08-1 35

Internet: LIBRARY@FIZ-KARLSRUHE.DE

**ГОСТ 7.85—2003**

УДК 001.817:003.292.4:006.354

МКС 01.140.20

T62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: документация, технические документы, технические отчеты, идентификационные методы, нумерация, международный идентификационный номер, буквенно-цифровые коды, уникальный номер

---

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

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.06.2003. Подписано в печать 17.07.2003. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,72. Тираж 492 экз. С 11241. Зак. 588.

---

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102