

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**



НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

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 (ISO 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 Госстандартта России

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.

## **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 У — 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.

При съществуващим ограниченията на времето,  $1 - 16$  броя отчуждения са предвидени за

Первый сегмент включает позиции 1–16 без группового разделителя. Второй сегмент включает позиции 19–32 без группового разделителя.

Третий сегмент включает позиции 19–32 без группового разделителя.

## **Третий сегмент**

## 4.4 Разделители

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

#### 4.4.3. Внедрители

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 серии.

#### **4.5. Кол. отчета**

**4.3 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 разделятели.

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

## Пример 1. Metallurgical Processing Corporation

**Пример 1. Метан**  
Запись: МЕТПРО

## Пример 2. National Research Council of Canada

**Пример 2.** На  
Запись: NRC