

ГОСТ 7.72—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

**КОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
ДОКУМЕНТОВ**

Издание официальное



БЗ 4—96/169

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским институтом научной и технической информации, Всероссийской государственной публичной научно-технической библиотекой и Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 января 1997 г. № 79 межгосударственный стандарт ГОСТ 7.72—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

КОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

System of standards on information, librarianship and publishing.
Code list for physical forms of documents

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает кодовые обозначения физической формы документов, единые для различных систем обработки информации, ее хранения и обмена.

Стандарт предназначен для органов научно-технической информации, библиотек и других учреждений при обмене библиографической информацией на машиночитаемых носителях.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Объектом стандартизации являются коды физической формы документов.

2.2 Стандарт устанавливает единую систему кодов для обозначения физической формы документов при библиографическом обмене информацией на машиночитаемых носителях.

2.3 Стандарт включает общие положения и основную часть.

В основной части приведена таблица кодов физической формы документов.

3 ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОДОВ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

3.1 Физическая форма документа кодируется четырехсимвольным кодом.

3.2 Цифровые коды состоят из четырех арабских цифр.

3.3 Цифровой код присваивается Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело».

Издание официальное

ГОСТ 7.72—96

3.4 Первая позиция кода обозначает вид носителя:

- 1 — бумажный носитель;
- 2 — микроноситель;
- 3 — носитель на кинолентке;
- 4 — магнитный носитель;
- 5 — перфоноситель;
- 6 — оптический (лазерный) носитель;
- 7 — носитель на голографической основе;
- 9 — прочие.

3.5 Вторая и третья позиции кода предназначены для конкретизации вида носителя и способа представления данных на нем.

3.6 Четвертая позиция кода предназначена для дополнительных сведений о носителе и/или способе представления данных на нем.

3.7 Цифра 9 в любой позиции кода означает «прочие».

3.8 Коды физической формы документов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции кода (А, В, С)
БУМАЖНЫЙ НОСИТЕЛЬ	1000	А = { <ul style="list-style-type: none"> 0 — дополнительные сведения не приводятся 1 — негатив (без указания поколения) 2 — негатив первого поколения 3 — негатив второго поколения 4 — позитив (без указания поколения) 5 — позитив первого поколения 6 — позитив второго поколения
Машинописный текст	1100	
Печатное издание	1200	
Копия	1300	
Рукопись	1400	
Распечатка ЭВМ	1500	
Документ, выполненный шрифтом Брайля	1600	
МИКРОНОСИТЕЛЬ	200А	
Микрофиша:	210А	
формат А6	211А	
формат, отличающийся от А6	212А	
Рулонный микрофильм	220А	
рулонный микрофильм 16 мм	221А	
рулонный микрофильм 35 мм	222А	
рулонный микрофильм 70 мм	223А	
Джекеты	230А	
джекет с 16-мм микрофильмом	231А	
джекет с 35-мм микрофильмом	232А	
Апертурная карта	240А	
апертурная карта с 16-мм микрофильмом	241А	
апертурная карта с 35-мм микрофильмом	242А	