

**ГОСТ 7.72—96**

**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**

**КОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ  
ДОКУМЕНТОВ**

**Издание официальное**

Б3 4—96/169

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

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».

3.4 Первая позиция кода обозначает вид носителя:

- 1 — бумажный носитель;
- 2 — микроноситель;
- 3 — носитель на кинопленке;
- 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)
<b>БУМАЖНЫЙ НОСИТЕЛЬ</b>	1000	
Машинописный текст	1100	
Печатное издание	1200	
Копия	1300	
Рукопись	1400	
Распечатка ЭВМ	1500	
Документ, выполненный шрифтом Брайля	1600	
<b>МИКРОНОСИТЕЛЬ</b>	200А	
Микрофиша: формат А6	210А	
формат, отличающийся от А6	211А	
Рулонный микрофильм	212А	A = {
рулонный микрофильм 16 мм	220А	
рулонный микрофильм 35 мм	221А	0 — дополнительные сведения
рулонный микрофильм 70 мм	222А	сведения не приводятся
Джекет	223А	
джекет с 16-мм микрофильмом	230А	1 — негатив (без указания поколения)
джекет с 35-мм микрофильмом	231А	2 — негатив первого поколения
Апертурная карта	232А	3 — негатив второго поколения
апертурная карта с 16-мм	240А	4 — позитив (без указания поколения)
микрофильмом	241А	5 — позитив первого поколения
апертурная карта с 35-мм	242А	6 — позитив второго поколения
микрофильмом		

*Продолжение таблицы 1*

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции кода (А, В, С)
<b>НОСИТЕЛЬ НА КИНОПЛЕНКЕ</b>	300В	
Кинофильм	310В	
кинофильм 8 мм	311В	0 — дополнительные сведения не приводятся
кинофильм супер 8 мм	312В	1 — черно-белый озвученный
кинофильм 16 мм	313В	2 — черно-белый неозвученный
кинофильм 35 мм	314В	3 — цветной озвученный
кинофильм 70 мм	315В	4 — цветной неозвученный
Диафильм	320В	
диафильм 9 × 12	321В	
диафильм 13 × 18	322В	
диафильм 18 × 24	323В	
диафильм 24 × 30	324В	
диафильм 30 × 40	325В	
<b>Магнитофон</b>	330В	
магнитофон на магнитной ленте 12,7 мм	331В	
магнитофон на магнитной ленте 25,4 мм	332В	
магнитофон на видеопластинке	333В	
<b>МАГНИТНЫЙ НОСИТЕЛЬ</b>	4000	
Магнитная лента (МЛ) для записи дискретных данных	410С	0 — дополнительные сведения не приводятся
МЛ 12,7-мм семидорожечная	411С	1 — плотность записи
МЛ 12,7-мм девятидорожечная	412С	64 строк/мм
МЛ 25,4-мм семидорожечная	413С	2 — плотность записи 32 строк/мм
МЛ 25,4-мм девятидорожечная	414С	3 — плотность записи 8 строк/мм
Кассета с магнитной лентой для записи дискретных данных	4200	
Магнитный диск	4300	
Несменный жесткий магнитный диск	4310	
Сменный жесткий магнитный диск	4320	
Диск Бернулли	4330	
Гибкий магнитный диск (дискета 3 дюйма)	4340	
Гибкий магнитный диск (дискета 5 дюймов)	4350	
Магнитная карта	4400	
магнитная полоска	4410	
Видеокассета	4500	

*Окончание таблицы 1*

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции кода (А, В, С)
Видеокассета формата «U-matic»	4510	
Видеокассета формата С	4520	
Аудиокассета	4600	
Микрокассета со звуковой информацией	4610	
Микрокассета с цифровой информацией	4620	
Кассета с дискретной записью информации	4630	
Кассета с аналоговой записью информации	4640	
<b>ПЕРФОНОСИТЕЛЬ</b>	5000	
Перфолента	5100	
пятидорожечная	5110	
семидорожечная	5120	
восьмидорожечная	5130	
Перфокарта ЭВМ, СМ	5200	
80-колонная	5210	
45-колонная	5220	
Перфокарта ручного обращения	5300	
с краевой перфорацией	5310	
Щелевая перфокарта	5320	
<b>ОПТИЧЕСКИЙ (ЛАЗЕРНЫЙ) НОСИТЕЛЬ</b>	6000	C = { 0 — дискретные данные 1 — аналоговые данные
Компакт-диски	610C	
CD-ROM	611C	
WORM	612C	
перезаписываемые	613C	
Видеодиски	6200	
<b>НОСИТЕЛЬ НА ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ</b>	7000	
Голографические фиши	7200	
<b>ПРОЧИЕ</b>	9000	

---

УДК 002.2(0 )0·0030·006 354    ОКС 01 140 20    Т62    ОКСТУ 0007

Ключевые слова обработка информации, физическая форма документов, машиночитаемые носители, коды

---

Редактор *Р Г Говердовская*  
Технический редактор *В Н Прусакова*  
Корректор *Т Н Конопенко*  
Компьютерная верстка *А Н Золотаревой*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 13 03 97 Подписано в печать 02 04 97  
Усл печ л 0,47 Уч -изд л 0,37 Тираж 327 экз С 369 Зак 250

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер. 14  
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип “Московский печатник”  
Москва, Лялин пер. 6