

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І 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
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 Госстандартта 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 — магнитоноситель;
- 3 — носитель на кинопленке;
- 4 — магнитный носитель;
- 5 — перфоноситель;
- 6 — оптический (лазерный) носитель;
- 7 — носитель на голограммической 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 (A, B, C)
БУМАЖНЫЙ НОСИТЕЛЬ	1000	
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	
Джекет	230А	
джекет с 16-мм микрофильмом	231А	
джекет с 35-мм микрофильмом	232А	
Апертурная карта	240А	
апертурная карта с 16-мм	241А	
микрофильмом		A =
апертурная карта с 35-мм		
микрофильмом	242А	

Продолжение таблицы 1

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции кода (А, В, С)
НОСИТЕЛЬ НА КИНОПЛЕНКЕ	300В	
Кинофильм	310В	
кинофильм 8 мм	311В	
кинофильм супер 8 мм	312В	
кинофильм 16 мм	313В	
кинофильм 35 мм	314В	
кинофильм 70 мм	315В	
Диафильм	320В	
диафильм 9 × 12	321В	
диафильм 13 × 18	322В	
диафильм 18 × 24	323В	
диафильм 24 × 30	324В	
диафильм 30 × 40	325В	
Магнитофильм	330В	
магнитофильм на магнитной ленте 12,7 мм	331В	
магнитофильм на магнитной ленте 25,4 мм	332В	
магнитофильм на видеопластинке	333В	
МАГНИТНЫЙ НОСИТЕЛЬ	4000	
Магнитная лента (МЛ) для записи дискретных данных	410С	
МЛ 12,7-мм семидорожечная	411С	
МЛ 12,7-мм девятидорожечная	412С	
МЛ 25,4-мм семидорожечная	413С	
МЛ 25,4-мм девятидорожечная	414С	
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	
ПЕРФОНОСИТЕЛЬ	5000	
Перфолента:	5100	
пятидорожечная	5110	
семидорожечная	5120	
восьмидорожечная	5130	
Перфокарта ЭВМ, СМ:	5200	
80-колонная	5210	
45-колонная	5220	
Перфокарта ручного обращения с краевой перфорацией	5300	
Шелевая перфокарта	5310	
	5320	
ОПТИЧЕСКИЙ (ЛАЗЕРНЫЙ) НОСИТЕЛЬ	6000	
Компакт-диски	610C	C = { 0 — дискретные данные
CD-ROM	611C	1 — аналоговые данные
WORM	612C	
перезаписываемые	613C	
Видеодиски	6200	
НОСИТЕЛЬ НА ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ	7000	
Голографические фиши	7200	
ПРОЧИЕ	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.И.Копоненко*
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