

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ КОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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 киноплёнке;

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 = 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	
НОСИТЕЛЬ НА КИНОПЛЕНКЕ	300В	В = 0 — дополнительные сведения не приводятся 1 — черно-белый озвученный 2 — черно-белый неозвученный 3 — цветной озвученный 4 — цветной

Кинофильм	310В
кинофильм 8мм	311В
кинофильм супер 8 мм	312В
кинофильм 16 мм	313В
кинофильм 35мм	314В
кинофильм 70мм	315В
Диафильм	320В
диафильм 9х12	321В
диафильм 13х18	322В
диафильм 18х24	323В
диафильм 24х30	324В
диафильм 30х40	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
Видеокассета формата "U-matic"	4510
Видеокассета формата С	4520
Аудиокассета	4600

С = 0 — дополнительные сведения не приводятся
 1 — плотность записи 64 строк/мм
 2 — плотность записи 32 строк/мм
 3 — плотность записи 8 строк/мм

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	5300	
с краевой перфорацией	5310	
Щелевая перфокарта	5320	
ОПТИЧЕСКИЙ (ЛАЗЕРНЫЙ) НОСИТЕЛЬ	6000	C = 0 — дискретные данные 1 — аналоговые данные
Компакт-диски	610C	
CD-ROM	611C	
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 ОКСТУ0007

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