Межгосударственный стандарт

ΓΟCT 7.72-96

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

Коды физической формы документов

Дата введения – 01.01.1998



Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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.

ΓΟCT 7.72-96

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

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.

Таблина 1

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции кода (A, B, C)
Бумажный носитель	1000	110,24 (11, 2, 0)
Машинописный текст	1100	
Печатное издание	1200	
Копия	1300	
Рукопись	1400	
Распечатка ЭВМ	1500	
Документ, выполненный шрифтом Брайля	1600	
Микроноситель	200A	
Микрофиша	210A	
формат Аб	211A	A=
формат, отличающийся от Аб	212A	0 – дополнительные сведения не
Рулонный микрофильм	220A	приводятся
рулонный микрофильм 16 мм	221A	1 – негатив (без указания поколения)
рулонный микрофильм 35 мм	222A	2 – негатив первого поколения
рулонный микрофильм 70 мм	223A	3 – негатив второго поколения
Джекет	230A	4 – позитив (без указания
джекет с 16-мм микрофильмом	231A	поколения)
джекет с 35-мм микрофильмом	232A	5 – позитив первого поколения
Апертурная карта	240A	6 – позитив второго поколения
апертурная карта с 16-мм микрофильмом	241A	_
апертурная карта с 35-мм микрофильмом	242A	
Носитель на кинопленке	300B	
Кинофильм	310B	
кинофильм 8 мм	311B	
кинофильм супер 8 мм	311B	
кинофильм Супер в мм	312B	
кинофильм 10 мм	313B 314B	D
кинофильм 33 мм кинофильм 70 мм	314B 315B	B=
	320B	0 – дополнительные сведения не
Диафильм	320B 321B	приводятся
диафильм 9х12		1 — черно-белый озвученный 2 — черно-белый не озвученный
диафильм 13х18	322B	2 – черно-оелый не озвученный 3 – цветной озвученный
диафильм 18х24	323B	3 – цветной озвученный 4 – цветной не озвученный
диафильм 24х30	324B	4 – цветной не озвученный
диафильм 30х40	325B	
Магнитофильм	330B	_
магнитофильм на магнитной ленте 12,7 мм	331B	_
магнитофильм на магнитной ленте 25,4 мм	332B	
магнитофильм на видеопластинке	333B	
Магнитный носитель	4000	
Магнитная лента (МЛ) для записи дискретных данных	410C	C=
МЛ 12,7-мм семидорожечная	412C	0 – дополнительные сведения не
МЛ 12,7-мм девятидорожечная	411C	приводятся
МЛ 25,4-мм семидорожечная	413C	1 – плотность записи 64 строк/мм
МЛ 25,4-мм девятидорожечная	414C	2 – плотность записи 32 строк/мм 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	1
магнитная полоска	4410	1
Видеокассета	4500	1
Видеокассета формата «U-matic»	4510	
	4520	1

Физическая форма документов	Код	Кодификатор четвертой позиции
		кода (А, В, С)
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	5300	
с краевой перфорацией	5310	
Щелевая перфокарта	5320	
Оптический (лазерный) носитель	6000	
Компакт-диски	610C	C=
CD-ROM	611C	<u>e</u>
WORM	612C	0 – дискретные данные
перезаписываемые	613C	1 – аналоговые данные
Видеодиски	6200	
Носитель на голографической основе	7000	
Голографические фиши	7200	
Прочие	9000	

T62

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

информация для всех

Электронная версия создана MOO «Информация для всех» www.ifap.ru