

**Межгосударственный стандарт**

**ГОСТ 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:

| <b>Наименование государства</b> | <b>Наименование национального органа по стандартизации</b>                    |
|---------------------------------|---|
| 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.

**ГОСТ 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 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 |  |
| 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 | А=   |
| формат, отличающийся от А6                              | 212А | 0 – дополнительные сведения не приводятся    |
| Рулонный микрофильм                                     | 220А | 1 – негатив (без указания поколения)         |
| рулонный микрофильм 16 мм                               | 221А | 2 – негатив первого поколения                |
| рулонный микрофильм 35 мм                               | 222А | 3 – негатив второго поколения                |
| рулонный микрофильм 70 мм                               | 223А | 4 – позитив (без указания поколения)         |
| Джекеты   | 230А | 5 – позитив первого поколения                |
| джекет с 16-мм микрофильмом                             | 231А | 6 – позитив второго поколения                |
| 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 киноплёнке                                  | 300В |  |
| Кинофильм   | 310В |  |
| кинофильм 8 мм  | 311В |  |
| кинофильм супер 8 мм                                    | 312В |  |
| кинофильм 16 мм   | 313В |  |
| кинофильм 35 мм   | 314В | В=   |
| кинофильм 70 мм   | 315В | 0 – дополнительные сведения не приводятся    |
| Диафильм  | 320В | 1 – черно-белый озвученный                   |
| диафильм 9х12   | 321В | 2 – черно-белый не озвученный                |
| диафильм 13х18  | 322В | 3 – цветной озвученный                       |
| диафильм 18х24  | 323В | 4 – цветной не озвученный                    |
| 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 | С=   |
| МЛ 12,7-мм семидорожечная                               | 412С | 0 – дополнительные сведения не приводятся    |
| МЛ 12,7-мм девятидорожечная                             | 411С | 1 – плотность записи 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 |  |
| Видеокассета формата «U-matic»                          | 4510 |  |
| Видеокассета формата С                                  | 4520 |  |

| Физическая форма документов             | Код  | Кодификатор четвертой позиции<br>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 |   | С=<br>0 – дискретные данные<br>1 – аналоговые данные |
| Компакт-диски                           | 610С |   |  |
| CD-ROM                                  | 611С |   |  |
| WORM                                    | 612С |   |  |
| перезаписываемые                        | 613С |   |  |
| Видеодиски                              | 6200 |   |  |
| Носитель на голографической основе      | 7000 |   |  |
| Голографические фиши                    | 7200 |   |  |
| Прочие                                  | 9000 |   |  |

УДК 002.2(0...)0:0030:006.354

ОКС 01.140.20

T62

ОКСТУ 0007

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

информация для всех



Электронная версия создана  
МОО «Информация для всех»  
[www.ifap.ru](http://www.ifap.ru)