

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

**ОБОЗНАЧЕНИЕ  
МИКРОФОРМ И МИКРОФИЛЬМОВ**

**ТИПОВЫЕ СТРУКТУРЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ И УСЛОВИЯ  
ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

Издание официальное

**Репрография. Микрография****ОБОЗНАЧЕНИЕ МИКРОФОРМ И МИКРОФИЛЬМОВ****Типовые структуры обозначений и условия их применения**

Reprography. Micrography. Designation of microforms and microfilms.  
Typical structure designations and conditions  
for application

**ГОСТ  
13.1.207—86**

ОКСТУ 0013

Дата введения **01.01.88**

Настоящий стандарт распространяется на системы обозначений микроформ и микрофильмов, разрабатываемые предприятиями и организациями при создании фондов документации на микроформах.

Стандарт не распространяется на системы обозначения микроформ:

предназначенных для преобразования в микроформы другого типа посредством резки, монтажа или другим способом;

предназначенных для преобразования в оптические, перфорационные и другие системы кодирования, используемые в механизированных и автоматизированных поисковых устройствах.

Стандарт устанавливает типовые структуры обозначения микроформ и микрофильмов и условия применения их в зависимости от характера микрофильмируемой документации и специфики ее использования.

Обозначения микроформам и микрофильмам присваивают с целью их идентификации, учета, организации хранения и поиска в фонде предприятия (организации).

Пояснения к терминам, используемым в стандарте, приведены в приложении.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

**1. ТИПОВЫЕ СТРУКТУРЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ И УСЛОВИЯ  
ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Системы обозначения микроформ и микрофильмов необходимо разрабатывать на основе типовых структур, установленных настоящим стандартом.

1.2. Устанавливают три типовые структуры обозначений: 1, 2, 3. Для массива (фонда) документации, подлежащей микрофильмированию, выбирают структуру обозначения, совокупность условий применения которой соответствует принципам формирования массива микрофильмов и его использования.



1.7. При использовании типовых структур 1 и 3 как отдельно, так и совместно присвоенные порядковые номера микрофильмируемым документам и изготавливаемым микроформам следует регистрировать с целью исключения возможности присвоения одного и того же обозначения двум и более документам или микроформам.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2)**

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОБОЗНАЧЕНИЯ МИКРОФОРМ И МИКРОФИЛЬМОВ**

2.1. Обозначения должны содержать минимально необходимое количество знаков и знаковых групп, достаточное для идентификации микроформ и микрофильмов в фонде предприятия (организации).

2.2. Допускается введение в состав обозначений, образуемых на основе типовых структур, установленных данным стандартом, в качестве первой знаковой группы:

индекса (кода) ведомственной принадлежности предприятия;

индекса (кода) предприятия;

индекса (кода) вида микрофильмируемого документа;

двух последних цифр года изготовления микроформы.

2.3. Обозначения микроформ размещают на:

микроформах;

коробках, непрозрачных конвертах и других средствах защиты и упаковки микроформ;

учетных формах;

картотечных ящиках, кассетах, разделителях и других средствах, применяемых для хранения и систематизации микроформ.

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

2.4. Обозначения на микроформах размещают на:

рулонном микрофильме — по ГОСТ 13.1.104 и ГОСТ 13.1.202;

микрофише — в поле заголовка по ГОСТ 13.1.105 и ГОСТ 13.1.202;

микрофильме в отрезке — по ГОСТ 13.1.202;

кадровой апертурной карте — по ГОСТ 13.1.109.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.5. Обозначения на микрофишах и апертурных картах должны читаться невооруженным глазом.

2.6. Обозначения микрофильмов должны фиксироваться на носителях, предназначенных для их учета и поиска.

## Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте

Термин	Пояснение
Обозначение	Процесс выделения какого-либо объекта (предмета, понятия и т. п.) при помощи знака (или совокупности знаков), знак (или совокупность знаков), присвоенный (присвоенная) объекту с целью выделения его из множества других объектов
Структура обозначения	Схема, определяющая состав, расположение и назначение знаков или знаковых групп, входящих в обозначение, без конкретизации номенклатуры используемых знаков и их количества
Микроформа	Рассматриваемый как отдельный физический объект—носитель микроизображения (микрофиша, рулон микрофильма, апертурная карта и т. п.)
Микрофильм	Микроформа (часть микроформы, несколько микроформ), содержащая (содержащие) изображение документа (комплекта документов)
Система обозначения	Совокупность принципов, норм, правил и технологических процессов, обеспечивающих организацию работ по присвоению обозначений

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством оборонной промышленности СССР****2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.86 № 425**

**Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)**

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Украина Республика Беларусь Российская Федерация	Госстандарт Украины Госстандарт Белоруссии Госстандарт России

**Изменение № 2 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14 от 12.11.98)**

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан  Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Украины

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13.1.104—93	2.4
ГОСТ 13.1.105—91	2.4
ГОСТ 13.1.109—89	2.4
ГОСТ 13.1.202—88	2.4

**5. ИЗДАНИЕ (июнь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, принятыми в апреле 1995 г., марте 1999 г. (ИУС 7—95, 5—99)**

Редактор *Т.С. Шeko*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №02354 от 14.07.2000      Подписано в печать 09.07.2002.      Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,45.      Тираж 167 экз.      С 6349.      Зак. 586.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru>      e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102