



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А   С С Р**

---

# **РЕПРОГРАФИЯ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ГОСТ 13.0.001—84**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

## РЕПРОГРАФИЯ

## Основные положения

Reprography General concepts

ГОСТ

13.0.001—84

ОКСТУ 0013

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1984 г. № 3401 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает назначение, классификацию, область распространения и правила обозначения стандартов, входящих в систему стандартов «Репрография». Система стандартов служит основой для разработки отраслевых нормативно-технических документов.

**1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Система стандартов «Репрография» — совокупность государственных стандартов, устанавливающих:

единую терминологию;

типы репрографических копий документов, в том числе микроформы вывода информации из ЭВМ, требования к их качеству и их юридический статус;

правила подготовки документации к репрографическому копированию;

правила изготовления, обозначения, хранения и транспортирования микроформ, а также конструкцию тары для транспортирования документов, подлежащих репрографическому копированию; требования и показатели качества репрографических средств, носителей изображения и методов их контроля.

1.2. Система стандартов «Репрография» распространяется на процессы изготовления репрографических копий различных видов документации.

1.3 Система стандартов «Репрография» решает задачи: копирования документов;



устранения ручной перекопировки документов;  
 системного и комплексного использования технических средств  
 и носителей изображения, применяемых в репрографии,  
 разработки и внедрения систем автоматизированного поиска  
 документации на микроформах,  
 создания и надежного хранения фондов документации на микроформах,  
 сокращения площадей технических архивов.

14 Система стандартов «Репрография» служит основой для разработки нормативно-технических документов, главным образом, отраслевых стандартов и технических условий на конкретные виды технических средств и носителей изображения.

15. Система стандартов «Репрография» применяется при разработке организационно-методической и технической документации по проектированию, производству и эксплуатации репрографических систем, средств и носителей изображения, в том числе и систем вывода информации из ЭВМ на микроформы.

## 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ

21 Система стандартов «Репрография» состоит из трех подсистем, приведенных в таблице:

| Кодовое обозначение | Наименование подсистемы   | Кодовое наименование подсистемы | Основные признаки стандартов подсистемы  |
|---------------------|---|---------------------------------|--|
| 0                   | Организационно-методические стандарты в области репрографии                   | —                               | Стандарты, определяющие назначение системы, область распространения, требования к оригиналам, подлежащим репрографическому копированию, термины и определения, охватывающие способы микрографии и копирования                          |
| 1                   | Стандарты в области микрографической техники                                  | Микрография                     | Стандарты, охватывающие способы изготовления, обработки, эксплуатации микроформ, и обеспечивающие последующее использование микроформ в документальном и информационном обслуживании, включая применение новых бессеребряных носителей |
| 2                   | Стандарты в области средств копирования и оперативного размножения оригиналов | Копировграфия                   | Стандарты на средства копирования оригиналов без применения микроформ, а также на носители для изготовления копий оригиналов, предназначенных для визуального восприятия   |

2.2. Классификация стандартов подсистемы «1» на группы установлена в ГОСТ 13.1.001—85 «Репрография. Микрография. Общие положения».

2.3. Стандарты подсистем «0» и «2» не требуют дополнительной классификации на группы.

2.4. Обозначение стандартов системы «Репрография» строится по классификационному принципу. Обозначение стандарта — буквенно-цифровое — состоит из записанных последовательно:

индекса категории стандарта;

цифрового кода (13), присвоенного системе стандартов «Репрография»;

разделительной точки;

одной цифры, определяющей кодовое обозначение подсистемы стандартов;

разделительной точки;

одной цифры, определяющей кодовое обозначение классификационной группы стандартов;

двузначного числа, определяющего порядковый номер стандарта в данной группе;

тире;

двузначного числа, состоящего из двух последних цифр года регистрации стандарта.

|      |     |    |   |    |   |    |   |
|------|-----|----|---|----|---|----|---|
| ГОСТ | XX. | X. | X | XX | — | XX |   |
|      |     |    |   |    |   |    | год регистрации стандарта   |
|      |     |    |   |    |   |    | порядковый номер стандарта в группе                                       |
|      |     |    |   |    |   |    | код классификационной группы стандартов (при отсутствии группы — код «0») |
|      |     |    |   |    |   |    | код подсистемы стандартов   |
|      |     |    |   |    |   |    | цифровой код, присвоенный системе стандартов «Репрография»                |
|      |     |    |   |    |   |    | индекс категории стандартов   |

2.5. В наименовании стандарта перед наименованием стандартизуемого объекта следует указать заголовок системы стандартов «Репрография», затем кодовое наименование подсистемы стандартов, например:

«Репрография. Микрография. Символы на микрофильмах»;

«Репрография. Копирография. Диазокалька. Общие технические условия».

Редактор А. И. Ломина

Сдано в наб 12.10 84.  
0,25 усл. кр.-отт.

Подп в печ. 05.12.84  
0,21 уч.-изд. л.

Тир 20 000.

0,25 усл. п. л.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1051.