

13.0.001-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# 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.

1.4. 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.

1.5. 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

2.1. 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. Копирогграфия. Диазикалька. Общие технические условия».

Редактор А. И. Ломина

Сдано в наб. 12.10.84.  
0,25 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 03.12.84.  
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, Ляля пер., 6. Зак. 1051.