

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РЕПРОГРАФИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 13.0.001-84

Издание официальное

#### RNDAGIOGITAG

#### 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

c 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 нормативнотехнических документов.

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Система стандартоз «Репрография» — совокупность государственных стандартоз, 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 копи-

рованию;

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;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

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 мик-роформах,

сокращения площадей технических архивов.

- 14 Система стандартов «Репрография» служит ссновой 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 обозначе- вне	На <b>именование</b> по <b>дсист</b> емы	Кодовое паименование подсистемы	Основные признаки стандартов подсистемы
0	Организационно методические стандарты в области репрографии	_	Стандарты, определяющие на- значение системы, область рас- пространения, требования к ори- гиналам, подлежащим репрогра- фическому копированию, терми- ны и определения, охватывающие способы микрографии и копиро- графии
1	Стандарты в области микро графической тех- ники	Микрография	Стандарты, охватывающие спо- собы изготовления, обработки, эксплуатации микроформ, и обеспечивающие последующее ис- пользование микроформ в доку- ментальном и информационном обслуживании, включая приме- нение новых бессеребряных носи- телей
2	Стандарты в области средств копирования и оперативного размножения оригиналов	Копирография	

- 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;

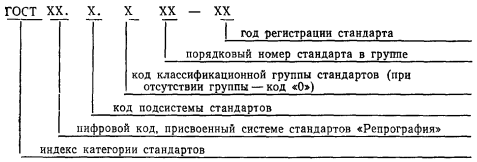
разделительной точки;

одной цифры, определяющей кодовое обозначение классификационной группы стандартов;

двузначного числа, определяющего псрядковый номер стандарта в данной группе;

тире;

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



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.