



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

РЕПРОГРАФИЯ

**МИКРОГРАФИЯ**

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**ГОСТ 13.1.001—85**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Репрография  
МИКРОГРАФИЯОсновные положения  
Reprography. Micrography.  
Basic aspectsГОСТ  
13.1.001—85Взамен  
ГОСТ 13.001—73

ОКСТУ 0013

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1985 г. № 1970 срок введения установлен

с 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, состав классификационных групп и правила обозначения стандартов подсистемы «Микрография», входящих в систему стандартов «Репрография» в соответствии с ГОСТ 13.0.001—84.

## 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Подсистема «Микрография» — комплекс государственных стандартов, устанавливающих типы, параметры и методы контроля микроформ, правила их обозначения, построения и обращения, требования к техническим средствам и материалам для изготовления, использования и контроля микроформ, а также к сборочным единицам и деталям, входящим в технические средства.

1.2. Основное назначение подсистемы «Микрография» заключается в широком и оперативном информационном обеспечении организаций и предприятий, эффективного взаимобмена информацией между ними, в снижении трудоемкости и себестоимости обработки и обращения документальной информации на основе микроформ.

1.3. Подсистема стандартов «Микрография» распространяется на микроформы документов всех видов в черно-белом исполнении независимо от области применения.

1.4. Подсистема стандартов «Микрография» включает стандарты, устанавливающие взаимоувязанные параметры, нормы и требования к микроформам, материалам, техническим средствам,



сборочным единицам и деталям, применяемым в процессах изготовления, контроля, использования и хранения микроформ.

1.5. Устанавливаемые стандартами нормы и требования должны учитывать перспективные направления работ в области микрографии.

## 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ

2.1. Стандарты подсистемы подразделяют на 10 классификационных групп. Коды, наименования групп и основные классификационные признаки приведены в таблице.

Код группы	Наименование группы стандартов	Основные классификационные признаки и виды стандартов
0	Общие положения	Положения, распространяющиеся на все виды стандартов подсистемы, определяющие ее организационно-методическую направленность
✓ 1	Микроформы	Типы, размеры, технические требования и методы контроля микроформ, порядок построения
✓ 2	Применение микроформ	Правила учета, правила внесения изменений, обозначение, хранение микроформ
✓ 3	Основные материалы	Общие технические условия на материалы, применяемые для изготовления и использования микроформ
✓ 4	Технические средства для изготовления микроформ	Общие технические условия на аппараты для съемки микрофильмов, химикофотографической обработки, копирования микроформ, устройства для монтажа
✓ 5	Технические средства для использования микроформ	Общие технические условия на аппараты читальные, читально-копировальные и копировально-увеличительные, устройства поиска, хранения и транспортирования
✓ 6	Сборочные единицы и детали, входящие в технические средства	Типы, основные параметры, нормы и технические требования к сборочным единицам и деталям
✓ 7	Средства контроля микроформ	Испытательные таблицы, шкалы, устройства, приборы, правила их проверки
8	Системные вопросы применения микроформ	Методологические основы разработки систем обработки документации на основе микроформ
9	Резерв	—

2.2. Обозначение стандартов подсистемы «Микрография» строится по классификационному признаку. Устанавливается следующая структура обозначения государственных стандартов данной подсистемы:

- индекс категории стандарта;
- цифровой код (13), присвоенный системе стандартов «Репрография»;
- разделительная точка;
- цифровой код (1), присвоенный подсистеме стандартов «Микрография» по ГОСТ 13.0.001—84 «Репрография. Основные положения»;
- разделительная точка;
- цифровой код классификационной группы стандартов подсистемы в соответствии с п. 2.1;
- порядковый номер стандарта в группе;
- тире;
- две последние цифры года регистрации стандарта.

ГОСТ	XX.	X.	X	XX	—XX	
						две последние цифры года регистрации стандарта
						порядковый номер стандарта в группе
						цифровой код классификационной группы стандартов подсистемы
						цифровой код, присвоенный подсистеме стандартов «Микрография»
						цифровой код, присвоенный системе стандартов «Репрография»
						индекс категории стандарта

Редактор М. В. Глушкова  
Технический редактор Г. А. Макарова  
Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 15.07.85 Подл. в печ. 12.09.85 0,25 усл. ш. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,22 уч.-изд. л.  
Тир. 16 000 Цена 3 коп.

Оддена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 808