

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



РЕПРОГРАФИЯ

МИКРОГРАФИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

FOCT 13.1.001-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Моския



УДК 778.14:006.354 Группа Т71.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Репрография

РИФАЧТОЧИН

Основные положения

Reprography. Micrography. Basic aspects ГОСТ 13.1.001—85

> Взамен ГОСТ 13.001—73

ОКСТУ 0013

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мюня 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 взаимообмена информацией между ними, в снижении трудоемкости и себестоимости обработки и обращения документальной информации на основе микроформ.
- Подсистема стандартов «Микрография» распространяется на микроформы документов всех видов в черно-белом исполнении независимо от области применения.
- Подсистема стандартов «Микрография» включает стандарты, устанавливающие взаимоувязанные параметры, нормы и требования к микроформам, материалам, техническим средствам,

Изданне официальнов

Перепечатка воспрещена

 \star

С Издательство стандартов, 1985

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

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

-	Код группы	Нанменование группы стандартов	Основные классификационные признаки и виды стандартов		
-	0	Общие положения	Положения, распространяющиеся на все видм стандартов подсис- темы, овределяющие ее организа- ционно-методическую направлен-		
И	1	Микроформы	ность Типы, размеры, технические тре- бования и методы контроля мик- роформ, порядок построения		
Ų	2	Применение микроформ	Правила учета, правила внесения изменений, обозначение, хранение микроформ		
٧	. 3	Основные материалы	Общие технические условия на материалы, применяемые для на- готовления и использования микро-		
V	4	Технические средства для изготовления микроформ	форм Общие технические условия на аппараты для съемки микрофильмов, химикофотографической обработки, копирования микроформ,		
V	5	Технические средства для использования микроформ	устройства для монтажи Общие технические условия на аппараты читальные, читально-копировальные и копировально-увеличительные, устройства поиска, хранения и транспортирования		
V	6	Сборочные единицы и детали, входящие в техниче- ские средства	Типы, основные параметры, нормы и технические требования к сбороч- ным единицам и деталям		
J	7	Средства контроля микро- форм	Испытательные таблицы, шкалы, устройства, приборы, правила их проверки		
	8	Системные вопросы приме- нения микроформ	Методологические основы раз- работки систем обработки докумев- тации на основе микроформ		
	9	Резера			

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	<u>xx.</u> <u>x.</u>		X	$\frac{x}{1} - \frac{xx}{1} - \frac{x}{1}$	<u>-xx</u>	две последние цифры года регистрации стандарта и порядновый номер стандарта и группе эровой код классификационной группы		
		стандартов подсистемы дифровой кол, присвоенный подсистеме став- дартов «Микрография»						
			цифр «Реп	овой в рографи	ЮД, Я>	присвоенный	системе	стандартов
			екс жат	егории с	станда	рта		

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

Сдано в наб. 15.97.85 Подл. в нек. 12.09.85 0,25 усл. п. л. 0,23 усл. кр. отт. 0,22 уч. над. л. Тир. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский вер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 808

