



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

МИКРОФИШИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ

ГОСТ 13.1.116—90  
(СТ СЭВ 6853—89)

Издание официальное

Б3 9—90/743

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****Репродукция. Микрография****МИКРОФИШИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ****Общие требования и нормы**

*Репродукция. Micrography. Microfiches for periodicals.  
General requirements and standards*

**ГОСТ****13.1.116—90****(СТ СЭВ****6853—89)****ОКСТУ 0018****Дата введения 01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на микрофильмы периодических изданий и устанавливает требования к построению микрофильмов и их качеству.

Стандарт не распространяется на микроиздания и цветные микрофильмы периодических изданий.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Для микрофильмирования периодических изданий применяют микрофильмы типа МФ-60 по ГОСТ 13.1.105.

Допускается применять также микрофильмы типа МФ-98, если они отвечают требованиям к качеству изображения в соответствии с разд. 3 настоящего стандарта.

1.2. Каждый выпуск периодического издания (далее — документ) снимают на одну микрофильму или комплект микрофильмов с соответствующими библиографическими данными в поле заголовка.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ МИКРОФИШИ**

2.1. Кодовое поле заголовка содержит:

вверху — девятизначный международный стандартный идентификационный номер периодического издания (ISSN), написанный без обозначения «ISSN»;

внизу — регистрационный номер, присваиваемый комплекту изготовителем микрофильмов документа.

**Примечание.** Если производимые изготовителем международные стандартные идентификационные номера документа не помещаются в кодовом поле, то их следует приводить в поле библиографических данных.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1991**

2.2. Поле библиографических данных содержит следующие сведения о документе:

заглавие документа, при необходимости сокращенное до объема не более 30 знаков в строке, включая интервалы, сокращение слов и словосочетаний проводят по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12;

год, номер годового комплекта (тома), номер выпуска;

двухзначный код издающей документ страны в соответствии со СТ СЭВ 252—82.

2.3. Заглавие документа в поле библиографических данных представляется на языке текста документа, если для записи использована латиница или кириллица. Допускается заглавие представлять в переводе на язык изготовителя микрофиши, если он пользуется указанными выше шрифтами.

2.4. Поле последовательности микрофиши содержит:

вверху — резервную зону для дополнительных кодов;

в средней части — написанное через пробел арабскими цифрами числовое обозначение последовательности микрофиши документа: в числите — порядковый номер микрофиши, в знаменателе — число микрофии в комплекте;

внизу — номер первой и последней страницы документа, снятого на данной микрофише.

Примечание. Если документ содержит двойную нумерацию, то ее можно написать одним из способов, приведенных в примерах.

Примеры:

Пример заголовка первой микрофиши комплекта из трех микрофии:

009500	Теплоэнергетика 1990, 26, №1 0040—3636, SU	1/3 1—50
--------	--	-------------

Пример двойной нумерации страниц в поле последовательности заголовка:

1/2 1—XVIII + 1—22	1/2 1—XVIII 1—22
-----------------------	------------------------

Пример заголовка последующей (второй) микрофиши в комплекте из пяти микрофии:

009536	Изв. АН СССР. Энерг. и трансп. 1990, 2, № 3 0002—3310, SU	1030 2/5 55—112
--------	---	-----------------------

2.5. В заголовке микрофиши, содержащей документ с приложением, допускается приводить сокращение на языке оригинала:

010152	Ohem. and Ind. 1982, no. 18 + Suppl. 0069—3068, GB	2/2 607—608
--------	--	----------------

2.6. В заголовке микрофиши, содержащей самостоятельное приложение документа, номер ISSN приводится лишь в случае, когда он обозначен в приложении.

Пример заголовка микрофиши приложения:

2431/81 UZ	In Practise Suppl. Veter. Rec. 1981, 3, no. 1	1/1 1—36
------------	---	-------------

2.7. Допускается:

в поле последовательности заголовка размещать магнитный или оптический машиночитаемый код и дополнительный системный идентификационный код документа;

последовательность микрофииши в комплекте и интервал страниц, содержащихся на данной микрофиши, размещать в растром поле перед кадрами со страницами документа.

2.8. Для микрофииши (комплекта микрофииш) применяют трафареты по ГОСТ 13.1.202.

2.9. На трафарете Т1 над тест-объектом вместо адреса изготовителя приводится на языке изготовителя микрофииши и на английском следующее сообщение:

КОПИРОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНО С НАУЧНЫМИ,  
УЧЕБНЫМИ И ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ЦЕЛЯМИ  
БЕЗ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИБЫЛИ

THIS MICROFICHE HAS BEEN MADE FOR SCIENTIFIC  
PURPOSE ONLY, NOT FOR PROFITABLE DISTRIBUTION

2.10. В первых кадрах первой или в последних кадрах конечной микрофииши допускается располагать микроизображение содержания микрофииш документа.

Если содержание приводится на нескольких языках, то для съемки предписывается лишь та языковая версия, в которой напечатан документ. У публикаций на труднодоступных языках (например японском) съемка содержания проводится на одном из мировых языков (как правило, на английском).

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

3.1. Основные требования, предъявляемые к качеству микрофифи, и методы контроля — по ГОСТ 13.1.102.

3.2. Требования, предъявляемые к качеству микрофифи 1-го поколения с негативным изображением

3.2.1. Значение диффузной оптической плотности (далее — оптической плотности) изображения в растровом поле и в поле затворки должно быть не более 0,15, значение оптической плотности фона — от 0,9 до 1,5.

3.2.2. Предел читаемости определяется по ГОСТ 13.1.701. Допустимый предел читаемости  $S_m = 71$  при кратности  $21\times$  или  $S_m = 80$  при кратности  $24\times$ .

3.3. Требования, предъявляемые к качеству микрофифи 2-го поколения

3.3.1. Микрофифи на галогенидосеребряных пленках с позитивным изображением должны иметь оптическую плотность в местах, содержащих информацию, не менее 1,1; в местах без информации — не более 0,2.

3.3.2. Для изготовления микрофифи 2-го поколения применяют диазопленки с черным цветом записи, позволяющие дальнейшее копирование.

Значение оптической плотности изображения, визуальной ( $D_v$ ) и копировальной ( $D_k$ ), должно быть не более 0,15; значение оптической плотности фона  $D_f$  и  $D_k$  должно быть не менее 1,1.

3.3.3. Допустимый предел читаемости  $S_m = 80$  при кратности  $21\times$  или  $S_m = 90$  при кратности  $24\times$ .

3.4. Требования, предъявляемые к качеству микрофифи 3-го поколения

3.4.1. Для изготовления потребительских микрофифи 3-го и последующих поколений применяется также диазопленка с синим цветом записи.

Значение оптической плотности изображения  $D_v$  должно быть не более 0,15; значение оптической плотности фона  $D_f$  должно быть не менее 1,1.

3.4.2. Допустимый предел читаемости  $S_m = 90$  при кратности  $21\times$  или  $S_m = 100$  при кратности  $24\times$ .

3.5. С целью сохранения информации съемку цветных оригиналов осуществляют по методу цветоделения на черно-белой фотопленке с соблюдением требований п. 3.2 настоящего стандарта.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР  
по науке и технике**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

Н. Я. Бирман, канд. техн. наук; Л. И. Бродолин, канд. техн. наук; Н. З. Хромова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по управлению качеством  
продукции и стандартам от 30.10.90 № 2759**

**3. Срок первой проверки — 1996 г.**

Периодичность проверки — 5 лет

**4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6853—89**

**5. Стандарт соответствует ИСО 5128—84 с дополнительными тре-  
бованиями, отражающими потребности народного хозяйства**

**6. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7.11—72	2.2
ГОСТ 7.12—77	2.2
ГОСТ 13.1.102—79	3.1
ГОСТ 13.1.105—85	1.1
ГОСТ 13.1.202—88	2.8
ГОСТ 13.1.701—87	3.2.2
СТ СЭВ 252—82	2.2

*Редактор М. Е. Искандарян  
Технический редактор О. Н. Никитина  
Корректор В. М. Смирнова*

*Сдано в наб. 30.11.90 Подл. в печ. 21.12.90 0,5 усл. л. л. 0,5 усл кр.-отт. 0,31 усл. л.  
Тираж 10 000 Цена 5 р.*

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123667, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лигин пер., 6. Закл. 2407*