

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

# МИКРОФИЛЬМЫ РУЛОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ

ΓΟCT 13.1.109-89 (CT CЭВ 6339-88)

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Репрография. Микрография

### МИКРОФИЛЬМЫ РУЛОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Общие требования и нормы

Reprography. Micrography.
Roll microfiches for technical documents.
General requirements and standards

ГОСТ 13.1.109—89

(CT C3B 6339-88)

OKCTY 0013

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на рулонные микрофильмы технической документации, входящей в комплекс ЕСКД,

**ЕСТД и СПДС.** 

Настоящий стандарт не распространяется на микрофильмы каталогов деталей и сборочных единиц, предназначенные для использования вне комплекта технической документации при ремонте и эксплуатации изделий, а также микрофильмы, изготовленные в устройствах вывода информации из ЭВМ на микрофильм, и копии с них.

Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 6339—88. Стандарт устанавливает более высокие требования к читаемости и дополнительные требования (см. приложение 1 ГОСТ 13.1.102).

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования к выполнению документов и подготовке их к съемке — по ГОСТ 13.1.002 и СТ СЭВ 526—77.

1.2. Микрофильмы технической документации изготавливают типоразмера MP-35 по ГОСТ 13.1.104 с кратностями уменьшения  $7.4^{\times}$ ;  $10.5^{\times}$ ;  $14.8^{\times}$ ;  $21.0^{\times}$ ;  $29.7^{\times}$  по ГОСТ 13.1.103.

Допускается изготавливать микрофильмы типоразмера МР-16

по ГОСТ 13.1.104.

1.3. Технические требования к качеству микрофильмов тех-

нической документации — по ГОСТ 13.1.102.

1.4. При изготовлении увеличенных копий с микрофильма для обеспечения соотношений между форматами оригинала и копии по СТ СЭВ 526—77 рекомендуется выбирать масштаб увеличения согласно приложению 1.

Перепечатка воспрещена

Издание официальное

#### 2. ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ

- 2.1. Микрофильм технической документации должен содержать комплект технической документации на изделие (объект) строительства).
- 2.2. Рулон микрофильма в зависимости от его длины и числа документов в комплекте должен содержать:

один комплект технической документации;

несколько комплектов технической документации;

часть комплекта технической документации.

- 2.3. Требования к построению рулонного микрофильма технической документации по ГОСТ 13.1.104.
- 2.4. Микроизображения документов в пределах рулона должны быть сгруппированы:

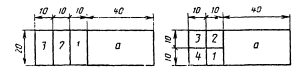
по кратностям — в рулоне, содержащем один комплект или часть комплекта;

по комплектам — в рулоне, содержащем несколько комплектов, и по кратностям уменьшения — в пределах каждого комплекта;

- в порядке возрастания обозначений документов (номеров, страниц в пределах группы документов, снятых с одной кратностью.
- 2.5. При съемке листа (страницы) документа на несколько кадров каждый кадр должен содержать часть микроизображения листа (страницы) документа, вошедшего в предыдущий кадр (поле перекрытия).

Поле перекрытия микрофильмируемого документа должно быть не менее 25 мм.

- 2.6. Микрофильмирование одного документа на несколько кадров проводят справа налево при однорядном и против часовой стрелки при двухрядном микрофильмировании.
- 2.7. Перед микрофильмированием листа документа на несколько кадров проводят разметку этого документа на части и составляют схему микрофильмирования в соответствии с черт. 1, в которой указывают номера этих частей, обозначение документа и порядковый номер листа данного документа.



а- обозначение документа. № листа

Схему микрофильмирования помещают на поле перекрытия каждой части документа с выделенным квадратом, соответст-

вующим порядковому номеру данной части.

2.8. Қаждый микрофильм технической документации должен содержать идентификационные данные и технологические сведения, которые следует размещать на трафаретах Т1, Т2, Т3 по ГОСТ 13.1.202 и отдельных кадрах.

Схемы построения микрофильмов приведены в приложении 2.

2.9. Идентификационные данные трафарета T1 должны содержать:

обозначение рулона микрофильма;

обозначение комплекта документации (изделия):

обозначение части комплекта документации (изделия), если комплект документации размещен на нескольких рулонах;

наименование изделия;

вид документации (конструкторская, технологическая и т. п.); дату изготовления микрофильма.

Допускается размещать идентификационные данные на отдельном кадре, если они не поместились в трафарете.

2.10. Идентификационные данные трафаретов Т2 и Т3 должны быть аналогичными данным трафарета Т1.

2.11. Технологические сведения должны содержать:

тест-оригинал по ГОСТ 13.1.102;

перечень кратностей уменьшения;

символы 1, 2, 4, 5, 14—19 по ГОСТ 13.1.202.

2.12. Кадр с изображением тест-оригинала размещают перед

группой кадров, снятых с этой кратностью.

- 2.13. Кадр (кадры) с изображением перечня документов комплекта или части его размещают перед группой кадров, содержащих документы комплекта или его части.
- 2.14. В микрофильмах, копии которых предназначены для монтажа в апертурные карты, микроизображение одного документа следует размещать в одном кадре.
- 2.15. В микрофильмах, копии которых не предназначены для монтажа в апертурные карты, микроизображения нескольких документов допускается размещать в одном кадре.

Примеры расположения микроизображений документов при

собирательной съемке приведены в приложении 3.

# ПРИЛОЖЕНИ**Е 1** Справочное

# Таблица соотношений форматов подлинников документов и их копий в зависимости от кратности, использованной при обратном увеличении с микрофильма

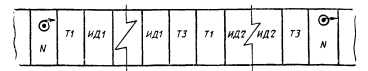
Формат подлинника	Кратность уменьшения	Кратность увеличения	Формат копии	Масштаб репрографического изображения по СТ СЭВ 526—77
10	20.5%	00 514		
A0	29,7×	29,7×	A0	1:1,0
	21,0×	21,0×	A1	1:1,4
• •	1	14,8×	A2	1:2,0
<b>A</b> 1	29,7×	29,7×	A1	1:1,0
		21,0×	A2	1:1,4
		14,8×	A3	1:2,0
	21.0×	21,0×	A1	1:1,0
	i .	14.8×	A2	1:1,4
		10.5×	A3	1:2,0
<b>A</b> 2	21,0×	21.0×	A3 A2	1:1.0
		14.8×	A3	1:1,4
		10.5×	A4	1:2.0
	14,8×	14.8×	A2	1:1.0
	1 .,0	10.5×	A3	1:1,4
		7.4×	A4	1:2,0
A3	14.8×	14.8×	A3	1:1,0
	1 2.0	10.5×	A4	
	10,5×	10.5×	A3	1:1,4
	10,0	7.4×	A4	1:1,0
A4	10.5×	10.5×	A4	1:1,4
417		7.4×		1:1,0
	7,4×	1,4^	A4	1:1,0

#### ВАРИАНТЫ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ МИКРОФИЛЬМОВ

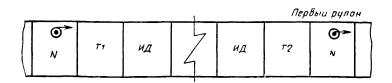
# 1) Один комплект в одном рулоне

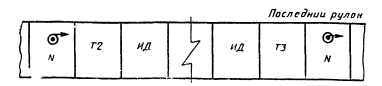
	<b>⊙</b> * ^	Т1	иД	4	ид	гз	<b>3→</b> N	1
ш		L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		

### 2) Несколько комплектов в одном рулоне



## 3) Комплект размещен на нескольких рулонах

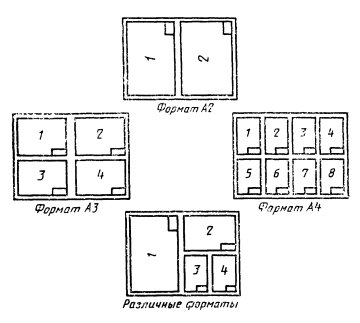




N—обозначение микроформы (рулона); Т1, Т2, Т3 — трафареты по ГОСТ 13.1.202; ИД, ИД1, ИД2 — идентификационные данные

# ПРИЛОЖЕНИ**Е 3** Справочное

# Расположение микроизображений документов по форматам в кадре размером $32 \times 45$ мм при кратности съемки $21 \times$



Черт. 3

#### информационные данные

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Е. А. Давыдов, М. Д. Павлович, В. А. Костромин, Л. Л. Орлинков, С. Д. Ханина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.04.89 № 1098
- 3. Срок первой проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Соответствие требований стандарта СТ СЭВ 6339—88—см. приложение 1 ГОСТ 13.1.102—79
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 3272/2—78 в части требований к качеству
- 6. B3AMEH FOCT 13.1.206-85
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 13.1.002—80	1.1
FOCT 13.1 102—79	Вводная часть; 1.3; 2,11
FOCT 13.1.103—85	1,2
FOCT 13.1.104—85	1,2; 2.3
FOCT 13.1.202—82	2.8; 2.11
CT C3B 526—77	1.1; 1.4; приложение 1

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор М. С. Кабашова

Сдаво в наб. 26.05.89 Подп. в печ. 04.09.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-язд. л. Тир. 10 000

Изменение № 1 ГОСТ 13.1.109—89 Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные технической документации. Общие требования и нормы

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.10.89 № 3170 Дата введения 01.07.90

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы

Reprography. Micrography. Microforms for technical documents.

requirements and standarts».

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обоз-

начением: СТ СЭВ 6512-88

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на микроформы технической документации, выполненной в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД и СПДС — рулонные микрофильмы и кадровые апертурные карты.

Стандарт не распространяется на микроформы каталогов деталей и сборочных единиц, предназначенные для использования вне комплекта технической документации при ремонте и эксплуатации изделий, а также микрофильмы и кадровые апертурные карты, содержащие микроизображения, полученные в устройствах вывода информации из ЭВМ на микрофильм, и копии с них.

Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 6339—88 и СТ СЭВ 6512—88. Стандарт устанавливает более высокие требования по читаемости (см. приложение I ГОСТ 13.1.102)».

Пункты 1.2, 1.3 изложить в новой редакции: «1.2. Микроформы технической документации изготовляют типоразмеров МР-35 по ГОСТ 13.1.104 и АК-1-35. AK-2 –35, AK-3—35 по ГОСТ 13.1.106 с кратностями уменьшения  $7.4^{\times}$ : 10.5 $^{\times}$ : 14,8 ; 21,0<sup>×</sup>; 29,7 по ГОСТ 13.1.103.

Допускается изголовлять микрофильмы типоразмера МР-16 по LOCL

13.1.104.

1.3. Технические требования и методы контроля качества микроформ технической документации — по ГОСТ 13.1.102».

Пункт 1.4. Заменить слово: «микрофильма» на «микроформ».

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «2. Порядок построения рулонных микрофильмов».

Пункт 2.14 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.16: «2.16. К микрофильмам, копии которых предназначены для монтажа в апертурные карты, устанавливают дополнительные требования

(Продолжение см. с. 380)

нескольких листов одного документа.

3.2. Положение микроизображения в кадровой апертурной карте должно соответствовать черт. 4.

3.3. Положение микроизображения в кадровой апертурной карте, полученного путем собирательной съемки, должно соответствовать указанному на черт. 5.

3.4. Машинная перфорация с се описанием может занимать колонки с 1 по 52 и с 78 по 80 по ТУ 57.28.107. Перфорация в зоне колонок с 53 по 77 не наносится.

Если идентификационные данные записывают без перфорации, допускается использовать все заголовочное поле в площади колонок с 1 до 80. Зоны кадровой апертурной карты приведены на черт. 6.

3.5. Кадровая апертурная карта должна содержать в заголовочном поле основные данные об идентификации документа в следующей последовательности:

обозначение чертежа (документа);

номер изменения;

данные о положении части в снимаемом оригинале в случае съемки по частям:

обозначение аннулирования.

- 3.6. В заголовочном поле кадровой апертурной карты могут быть отмечены дополнительные данные, например: формат снимаемого оригинала, кратность уменьшения при съемке, наименование детали или сборочной единицы и другие.
  - 4. Обращение кадровых апертурных карт
  - 4.1. Учет кадровых апертурных карт по ГОСТ 13.1.205.
- 4.2. При передаче комплекта кадровых апертурных карт на изделие для определения предела читаемости паспорт дополняют кадровыми апертурными картами с изображением тест-оригиналов по ГОСТ 13.1.102 для каждой использованной в комплекте кратности уменьшения.
- 4.3. При изменении технического документа держатель кадровой апертурной карты с его микроизображением должен обозначить все поколения предыдущего издания, находящиеся в эксплуатации, знаком аннулирования».

Приложение 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 381)

# ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ФОРМАТОВ ОРИГИНАЛОВ И ИХ КОПИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРАТНОСТИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ ОБРАТНОМ УВЕЛИЧЕНИИ С МИКРОФОРМ

Формат оригинала	Кратность уменьшения	Кратность увеличения	Формат копии	Масштаб репрог рафического изоб- ражения по СТ СЭВ 526
A0	29,7× 21,0×	29,7× 21,0×	A0 A1	1:1,0
A1	29,7×	14,8× 29,7× 21,0×	A2 A1 A2	1:2,0 1:1,0 1:1,4
	21,0×	14,8× 21,0× 14.8×	A3 A1 A2	1:2.0 1:1.0 1:1.4
A2	21,0×	10,5× 21,0× 14,8×	A3 A2 A3	1:2,0 1:1,0 1:1,4
	14,8×	10,5× 14 8× 10,5×	A4 A2 A3	1:2,0 1:1,0 1:1,4
Аз	14,8×	7,4× 14,8× 10.5×	A4 A3 A4	1:2,0 1:1,0 1:1,4
A4	10,5× 10.5×	10,5× 7,4× 10,5×	A3 A4 A4	1:1,0 1:1,4 1:1,0
	7,4×	7,4×	A4	1:1,0
	После	собирательной	съемки	,
A3 4x	21,0×	21,0×	4×A3(A1)	1:1.0
A4 8x	21,0×	14.8× 21,0× 14.8×	4×A4(A2) 8×A4(A1)	1:1,4
A4 4x	14,8×	14.8× 14,8× 10,5×	$ \begin{array}{c c} 8 \times A5 (A2) \\ A \times A4 (A2) \\ 4 \times A5 (A3) \end{array} $	1:1,4 1:1,0 1:1,4

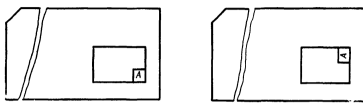
(Продолжение см. с. 382)

Стандарт дополнить приложениями - 4, 5:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

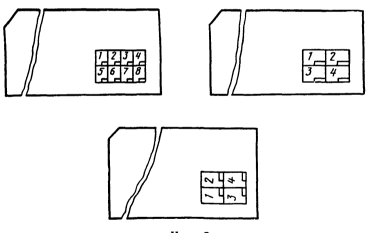
# РАСПОЛОЖЕНИЕ МИКРОИЗОБРАЖЕНИЙ ДОКУМЕНТОВ В КАДРОВОЙ АПЕРТУРНОЙ КАРТЕ

Положение микроизображения, полученного путем съемки одного листа документа



Черт. 4

Положение микроизображения, полученного путем собирательной съемки



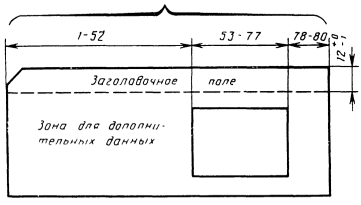
Черт. 5

(Продолжение см. с. 383)

# (Проболжение изменения к ГОСТ 13.1.109—89) ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

# ЗОНЫ КАДРОВОЙ АПЕРТУРНОЙ КАРТЫ

Колонки машинной перфорации



Черт 6 (HMC № 1 1990 г.)