

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ**

**МИКРОФИШИ СМОНТИРОВАННЫЕ**

**ТИПЫ. ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ**  
**МИКРОИЗОБРАЖЕНИЙ И ВНЕСЕНИЯ**  
**ИЗМЕНЕНИЙ**

**Издание официальное**

БЗ 8—94/341

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**Минск**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 185 "Репрография". Доработан группой экспертов Всероссийского научно-исследовательского института классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3.04.96 № 249 межгосударственный стандарт ГОСТ 13.1.802—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Типы . . . . .	2
4 Правила размещения микроизображений. . . . .	2
5 Правила внесения изменений . . . . .	4

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**Репрография. Микрография****МИКРОФИШИ СМОНТИРОВАННЫЕ****Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений****Reprography Micrography Master microfiches Types Rules for placing microimages  
and making changes**

---

**Дата введения 1997—01—01****1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на смонтированные микрофиши по ГОСТ 13.0.002, изготовленные методом монтажа отрезков рулонных микрофильмов по ГОСТ 13.1.104 в джекеты по ГОСТ 13.1.108.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 13.1.002—80 Репрография. Термины и определения

ГОСТ 13.1.104—93 Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений

ГОСТ 13.1.108—93 Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.204—85 Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы

ГОСТ 13.1.207—86 Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения

### 3 ТИПЫ

3.1 Устанавливают следующие типы смонтированных микрофиш:

МС 5—16 — изготовленная путем монтажа МО-16 в джеккет типа Д5—16 по ГОСТ 13.1.108.

МС 4—16 — изготовленная путем монтажа МО-16 в джеккет типа Д4—16 по ГОСТ 13.1.108.

МС 2—35 — изготовленная путем монтажа МО-35 в джеккет типа Д2—35 по ГОСТ 13.1.108.

МС 2—35—II — изготовленная путем монтажа МО-35 в джеккет типа Д2—35—II по ГОСТ 13.1.108.

МС 2—35/1—16 — изготовленная путем монтажа МО-35 и МО-16 в джеккет типа Д2—35/1—16 по ГОСТ 13.1.108.

МС 1—35/3—16 — изготовленная путем монтажа МО-35 и МО-16 в джеккет типа Д1—35/3—16 по ГОСТ 13.1.108.

3.2 Смонтированные микрофиши следует изготавливать двух вариантов:

с применением джеккета варианта 1 по ГОСТ 13.1.108 и микрофильмов первого поколения (вариант 1)

с применением джеккета варианта 2 по ГОСТ 13.1.108 и микрофильмов второго и последующих поколений (вариант 2).

3.3 Условное обозначение смонтированной микрофиши должно состоять из условного обозначения типа смонтированной микрофиши, варианта ее изготовления и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения смонтированной микрофиши, изготовленной путем монтажа МО-35 первого поколения в джеккет типа Д2—35—II варианта 1 по ГОСТ 13.1.108:

*МС 2—35—II—1 ГОСТ 13.1.802—95*

То же, для смонтированной микрофиши, изготовленной путем монтажа МО-35 и МО-16 первого поколения в джеккет типа Д1—35/3—16 варианта 1 по ГОСТ 13.1.108:

*МС 1—35/3—16—1 ГОСТ 13.1.802—95*

### 4 ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ МИКРОИЗОБРАЖЕНИЙ

4.1 Размещение микроизображений документов (комплектов документов) (далее — документов) в смонтированных микрофишах проводят с учетом соотношения емкости используемого типа джеккета и объема микроизображения документа в кадрах, а также требований, связанных с ведением и использованием формируемого массива микрофильмов.

4.2 В зависимости от соотношения емкости используемого типа

джеккета и объема микроизображения документа устанавливаются два варианта размещения информации в смонтированных микрофишах:

на одной микрофише размещены микроизображения нескольких документов, что обеспечивает экономию расходных материалов и площадей хранения (вариант 1);

на одной микрофише размещено микроизображение одного документа или его части, что обеспечивает расширение возможностей ведения и использования массива микрофильмов (вариант 2).

4.3 Зависимость выполнения требований, связанных с ведением и использованием массива микрофильмов, от выбранного варианта размещения информации в смонтированных микрофишах приведена в таблице 1.

Таблица 1

Требования, связанные с ведением и использованием формируемого массива микрофильмов	Вариант 1	Вариант 2
Допускается выдача потребителю микрофиши (для чтения или в постоянное пользование), на которой наряду с запрашиваемым документом размещены и другие документы	+	+
Допускается выдача потребителю только запрашиваемого документа в виде копии на бумаге	+	+
Допускается выдача потребителю только запрашиваемого документа в виде микрофильма	—	+
Изменения в микрофильмы не вносят	+	+
При внесении изменений заменяемую информацию следует удалить из массива микрофильмов и уничтожить*	—	+
При внесении изменений заменяемую информацию следует аннулировать и сохранить в той же смонтированной микрофише, в которой она была размещена*	+	+
При внесении изменений заменяемую информацию следует аннулировать, удалить из смонтированной микрофиши и разместить ее в другой*	—	+
При внесении изменений объем микроизображения документа в кадрах увеличивается*	—	+
* Для способа внесения изменений, основанного на повторном микрофильмировании только тех листов документа, в которые внесены изменения.		

4.4 Смонтированным микрофишам присваивают обозначения в соответствии с ГОСТ 13.1.207.

## 5 ПРАВИЛА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

5.1 Изменения в смонтированные микрофиши вносят в связи с внесением изменений в документы

5.2 Внесение изменений в смонтированную микрофишу осуществляется путем изготовления отрезков (кадров), содержащих микроизображения измененных документов (листов документов) с последующим аннулированием или уничтожением заменяемых микроизображений

5.3 Способы внесения изменений в смонтированную микрофишу устанавливают в зависимости от необходимости уничтожения или сохранения заменяемых отрезков (кадров), а также сохранения или изменения мест их размещения

5.4 При необходимости уничтожения заменяемого отрезка (кадра) осуществляют его демонтаж из смонтированной микрофиши и монтаж на его место отрезка или кадра с измененным микроизображением

5.5 При необходимости сохранения заменяемого отрезка (кадра) в той же смонтированной микрофише, в которой он размещен, отрезок (кадр) следует извлечь, произвести его аннулирование и смонтировать на то же место, где он находился. Отрезок (кадр) с микроизображением измененного документа (листа документа) монтируют

при варианте 1 размещения информации — в джеккет соответствующего типа при изготовлении очередной смонтированной микрофиши;

при варианте 2 размещения информации — в незаполненный канал смонтированной микрофиши, в которой размещен аннулированный отрезок (кадр) или в незаполненный джеккет соответствующего типа

5.6 При необходимости удаления заменяемого отрезка (кадра) из смонтированной микрофиши и сохранения его в массиве микрофильмов осуществляют его демонтаж и аннулирование. Отрезок (кадр) с микроизображением измененного документа (листа) монтируют на место аннулированного, а аннулированный отрезок (кадр) монтируют в незаполненный канал той же микрофиши или в незаполненный джеккет соответствующего типа.

5.7 Аннулирование заменяемых отрезков (кадров) проводят способом, установленным ГОСТ 13.1.204, 3.4. При аннулировании отрезков знак аннулирования наносят на каждый его кадр.

---

УДК 778 1 006 354

ОКС 37 080 00

Т71 1

ОКСТУ 0013

Ключевые слова микрофиши смонтированные, типы, размещение микроизображений, внесение изменений

---

Редактор *М В Глушкова*  
Технический редактор *В Н Прусакова*  
Корректор *В И Варенцова*  
Компьютерная верстка *В И Грищенко*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 23 04 96 Подписано в печать 25 06 96  
Усл печ л 0,47 Уч -изд л 0,37 Тираж 278 экз С 3546 Зак 297

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва  
Колодезный пер , 14

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер , 6