

ГОСТ 13.1.802—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

МИКРОФИШИ СМОНТИРОВАННЫЕ

ТИПЫ. ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ
МИКРОИЗОБРАЖЕНИЙ И ВНЕСЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЙ

Издание официальное

Б3 8—94/341

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

ГОСТ 13.1.802—95

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 Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовстандарт
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

ГОСТ 13.1.802--95

Содержание

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

ГОСТ 13.1.802—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Репрография. Микрография

МИКРОФИШИ СМОНТИРОВАННЫЕ

Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений

Rephotography. Micrography. Master microfiches. Types. Rules for placing microimages and making changes

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на смонтированные микроффиши по ГОСТ 13.0.002, изготовленные методом монтажа отрезков рулонных микрофильмов по ГОСТ 13.1.104 в джеккеты 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. Джеккеты. 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

Издание официальное

★

3 ТИПЫ

3.1 Устанавливают следующие типы смонтированных микрофииш:
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/I-16 — изготовленная путем монтажа МО-35 и МО-16
в джеккет типа Д2-35/I-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 вар-
иантов:

с применением джеккета варианта 1 по ГОСТ 13.1.108 и микро-
фильмов первого поколения (вариант 1)

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

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

Пример условного обозначения смонтированной
микрофиши, изготовленной путем монтажа МО-35 первого поколе-
ния 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 до-
кументов) (далее — документов) в смонтированных микрофишиах
проводят с учетом соотношения емкости используемого типа джек-
кета и объема микроизображения документа в кадрах, а также тре-
бований, связанных с ведением и использованием формируемого
массива микрофильмов.

4.2 В зависимости от соотношения емкости используемого типа

ГОСТ 13.1.802—95

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 микрофиши, 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 микрофильмовании 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 вмонтировать 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 очредной 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.

ГОСТ 13.1.802—95

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

Коломенский пер., 14

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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