

530



13.1.204-85
Извл. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В МИКРОФОРМЫ**

**ГОСТ 13.1.204-85
(СТ СЭВ 5050-85)**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 13.1.204-85, Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы
Reprography. Microfilming. Rules of modification in microforms

Репрография. Микрография
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В МИКРОФОРМЫ

Reprography. Micrography.
Rules of modification in microforms

ГОСТ
13.1.204—85

(СТ СЭВ 5050—85)

Взамен
ГОСТ 13.402—73
в части разд. 1, 3

ОКСТУ 0013

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1985 г. № 4118 срок введения установлен

с 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на микроформы, содержащие микроизображения всех видов документов, и устанавливает порядок внесения изменений в данные микроформы.

Стандарт не распространяется на правила внесения изменений в микроформы постоянного срока хранения государственных архивов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5050—85.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Изменения в микроформы вносят в связи с внесенным изменением в документы.

1.2. Внесение изменений производят путем замены, добавления или исключения кадров микроизображений без изменения обозначения микроформ. Замененные или исключенные кадры должны быть аннулированы.

1.3. Внесение изменений в микроформы осуществляет соответствующая служба предприятия — держателя микроформ I-го поколения.

1.4. Все изменения регистрируют в учетных документах в соответствии с ГОСТ 13.1.205—85.

1.5. Внесение изменений производят во все учетные экземпляры микроформ путем рассылки абонентам микроформ с изменениями. Рассылку производит держатель микроформ I-го поколения.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1986

1.6. При микрофильмировании измененных документов в новых микроформах обозначение микроформы сохраняют с добавлением очередного порядкового номера. В кадрах, содержащих информационные данные, делают ссылку на микроформы, в которых находились микроизображения до внесения изменений.

2. СПОСОБЫ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МИКРОФОРМЫ

2.1. Внесение изменений в рулонный микрофильм осуществляют путем изготовления нового рулонного микрофильма, содержащего изображения измененных документов.

2.2. Внесение изменений в микрофишу осуществляют путем изготовления новой микрофиши, содержащей изображения измененных документов.

2.3. Внесение изменений в апертурную карту осуществляют путем изготовления новых апертурных карт.

2.4. Микроформы с изменениями хранят самостоятельно или совместно с ранее изготовленными микроформами. Допускается рулонный микрофильм с изменениями вклеивать в ранее изготовленный микрофильм.

2.5. При необходимости допускается изготавливать микроформы с изменениями взамен нескольких ранее изготовленных, а также производить повторное микрофильмирование полного комплекта документов.

2.6. Если микрофиша с изменяемыми документами выполнена на электрофотографической пленке, допускается съемка на ней измененных документов при наличии свободного поля.

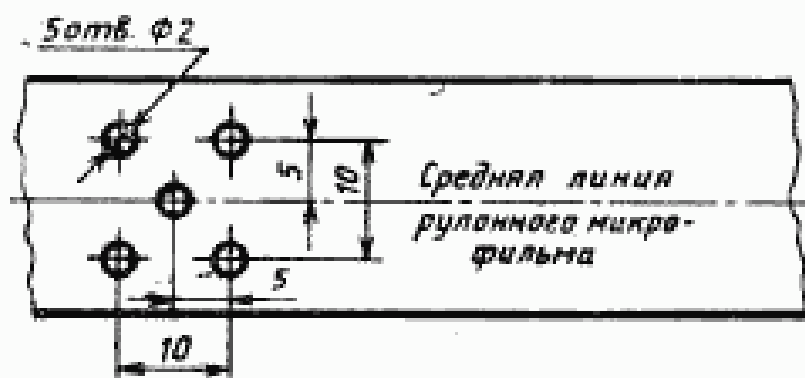
3. АННУЛИРОВАНИЕ МИКРОФОРМ

3.1. Аннулирование микроформ, оставляемых на хранение в зависимости от перспективы дальнейшего использования, производят способом компостирования или перечеркивания кадров со стороны эмульсионного слоя.

3.2. Знак аннулирования рулонных микрофильмов способом компостирования выполняют пробивкой отверстий, расположение и размеры которых в микрофильме должны соответствовать приведенным на чертеже.

3.3. При аннулировании рулонного микрофильма знак аннулирования проставляют на заправочных концах: в начале рулонного микрофильма перед контрольным кадром, а в конце — после контрольного кадра.

3.4. Знак аннулирования микрофиш, апертурных карт, отдельных кадров рулонного микрофильма и микрофиш способом компостирования выполняют пробивкой отверстия диаметром 2 мм.



3.5. При аннулировании микрофиди знак аннулирования проставляют на контрольном кадре.

3.6. При аннулировании апертурной карты знак аннулирования проставляют на ее свободном поле над полем кадра.

3.7. При аннулировании отдельных кадров рулонного микрофильма или микрофиди знак аннулирования проставляют на свободном от изображения поле кадра.

3.8. После компостирования на краях отверстий не должно оставаться заусенцев, приводящих к появлению царапин на микрофильме при его эксплуатации.

3.9. Материалы, применяемые при аннулировании микроформ способом зачеркивания, должны быть химически нейтральны по отношению к фотографическому изображению и не уменьшать сроков хранения микроформ.

Изменение № 1 ГОСТ 13.1.204—85 Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.01.91 № 85

Дата введения 01.07.91

Под обозначением стандарта исключить слова: «Взамен ГОСТ 13.402—73 в части разд. 1, 3».

Вводная часть. Последний абзац исключить; дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Внесение изменений в микроформы производят путем микрофильмирования измененного документа или его листов (страниц) с аннулированием или уничтожением микроизображений ранее отснятого документа (листов, страниц)».

Пункт 1.4 исключить.

Пункт 1.5 изложить в новой редакции: «1.5. Внесение изменений производят во все учетные экземпляры микроформ. Рассылку абонентам микроформ с внесенными изменениями и извещения об аннулировании (уничтожении) производит держатель микроформ 1-го поколения; аннулирование (уничтожение) микроформ производят абоненты».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5а: «1.5а. Все изменения, в том числе отметки об аннулировании и уничтожении, регистрируют в учетных документах в соответствии с ГОСТ 13.1.205—85».

Пункт 1.6 исключить.

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. В зависимости от объема изменяемых документов и перспективы дальнейшего использования микроформ внесение изменений производится двумя способами:

съемки только измененных документов с аннулированием их прежних микроизображений, при этом вновь изготовленная микроформа сохраняет прежнее

(Продолжение см. с. 214)

обозначение с добавлением очередного порядкового номера, соответствующего номеру изменения;

съемки всех документов данной микроформы с аннулированием или уничтожением ранее изготовленной, при этом вновь изготовленная микроформа сохраняет прежнее обозначение.

Допускается вклеивать рулонный микрофильм с изменениями в ранее изготовленный микрофильм».

Пункты 2.2—2.5 исключить.

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Внесение изменений в смонтированную микрофишу и монтажную апертурную карту с карманом производят путем удаления и аннулирования ранее изготовленных микроизображений и замены их на вновь изготовленные».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Внесение изменений в микроформы, изготовленные с применением материалов, позволяющих осуществлять многократную или дополнительную запись изображения (фототермопластические, электрофотографические пленки), производят путем замены ранее отснятого изображения новым на том же участке, либо на свободном ее поле с аннулированием прежней записи».

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: «3. Методы аннулирования микроформ, подлежащих хранению».

Пункт 3.1. Исключить слова: «оставляемых на хранение в зависимости от перспективы дальнейшего использования».

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. При аннулировании рулонного микрофильма знак аннулирования проставляют на заправочных концах непосредственно перед и после кадров, несущих информацию».

Пункт 3.5. Заменить слова: «на контрольном кадре» на «на кадре с трафаретом Т1 (для промежуточных микроформ — Т2) по ГОСТ 13.1.202—88».

(ИУС № 5 1991 г.)

Редактор *Т. С. Шехо*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 02.01.86 Подп. в печ. 26.02.86 0,375 ш. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,19 уч.-изд. л.
Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зав. 73

