



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МИКРОФИЛЬМИРОВАНИЕ
КАРТЫ АПЕРТУРНЫЕ
ДЛЯ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ГОСТ 13.304—80
(СТ СЭВ 1987—79)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Микрофильмирование
КАРТЫ АПЕРТУРНЫЕ ДЛЯ ПАТЕНТНОЙ
ИНФОРМАЦИИ
Microfilming. Cards with picture aperture
for the patent information

ГОСТ
13.304—80
(СТ СЭВ
1987—79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6185 срок введения установлен

с 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает порядок расположения страниц документов и правила кодирования поисковых признаков на апертурных картах для патентной информации.

Стандарт полностью соответствует стандарту СТ СЭВ 1987—79.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Форма, размеры и материал апертурных карт для патентной информации должны соответствовать указанным в ГОСТ 13.303—76.

1.2. Апертурная карта для патентной информации должна содержать в одном поле кадра микрофильма от одного до восьми микроизображений страниц одного документа.

Для документа, содержащего более восьми страниц, используется несколько апертурных карт.

1.3. Общее поле микроизображения должно иметь размеры 28,5×40,8 мм. Поле микроизображения одной страницы должно иметь размеры не более 10,1×14,2 мм. Порядок расположения микроизображений страниц должен соответствовать приведенному на чертеже.

1.4. Диффузная оптическая плотность фона кадра микрофильма первого поколения на галогенидосеребряной пленке должна составлять от 0,8 до 1,2. Разница между оптическими плотностями фона отдельных микроизображений, помещенных в одном кадре микрофильма, не должна превышать 0,1. Минимальная диффузная

Издание официальное

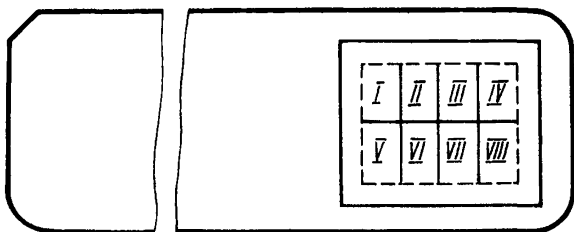
Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981

оптическая плотность кадра микрофильма (вуаль) на галогенидо-серебряной пленке не должна превышать 0,15.

1.5. В левом верхнем углу поля VIII на всех апертурных картах, где оно не занято микроизображением документа, должно размещаться микроизображение тест-объекта по ГОСТ 13.106—79. Предел читаемости S_m при кратности уменьшения $21\times$ должен составлять для карт с микрофильмом первого поколения — 100, второго поколения — 110, третьего поколения — 125.



1.6. Для международного обмена апертурными картами для патентной информации используются апертурные карты с негативным изображением второго поколения, пригодные для последующего дублирования.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПЕРФОРАЦИИ

2.1. На апертурной карте должны быть перфорированы необходимые данные, характеризующие документ или его отдельные части; на поле апертурной карты должно находиться описание, соответствующее перфорированным данным, последовательность описания должна соответствовать порядку перфорации в колонках (см. справочное приложение 1).

2.2. Предприятие-изготовитель апертурных карт должно перфорировать следующие обязательные данные:

колонка 1 — вид документа, закодированный в соответствии с Общесоюзным классификатором управленческой документации;

колонки 2 и 3 — название страны, в которой документ был издан или опубликован, закодированное в соответствии с Общесоюзным классификатором «Страны мира и территории» (178092);

колонки 4 — 10 — номер документа;

колонки 11 — 12 — номер апертурной карты в массиве, относящемся к данному документу;

- колонки 13 — 14 — общее число карт в массиве;
колонки 22 — 23 — общее число классификационных единиц
Международной классификации изобретений (МКИ), применяемых для классификации документа;
колонки 24 — 35 — символы МКИ в стандартной машиночитаемой форме (см. справочное приложение 2).

Примечания:

1. Цифры, обозначающие единицы, перфорируются в колонках 10, 12 и 14.
2. Колонки 22—35 не перфорируются в том случае, когда предприятие-изготовитель апертурных карт не использует МКИ.

2.3. Изготовитель или потребитель апертурных карт по взаимному соглашению могут перфорировать следующие необязательные данные:

колонка 15 — количество микроизображений в поле кадра микрофильма;

колонки 16—21 — дата опубликования документа по ГОСТ 6.38—72; (колонки 16 и 17 — год,

колонки 18 и 19 — месяц,

колонки 20 и 21 — день);

колонки 78—80 — дополнительные данные, например, о распространении апертурных карт.

Примечания:

1. Цифры, обозначающие единицы года, месяца и дня, перфорируются соответственно в колонках 17, 19 и 21. Если при обозначении месяца или дня не появляются десятки, то в колонках 18 или 20 перфорируется ноль.

2. В случае требования потребителя, изготовитель апертурных карт должен оставить колонки 79 и 80 без перфорации.

2.4. Потребитель апертурных карт должен иметь в своем распоряжении колонки 36—52, которые предприятие-изготовитель должно всегда оставлять свободными от перфорации.

2.5. Колонки 53—77, занятые апертурой, должны оставаться свободными.

Редактор *С. И. Бобарькин*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 20.02.81 Подп. к печ. 14.04.81 0,5 п. л. 0,34 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 478