



## СТАНДАРТ ST.7/D

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТНОМУ МЕТОДУ ИДЕНТИФИКАЦИИ ФАЙЛОВ ПАТЕНТНЫХ И ПАТЕНТНО-АССОЦИИРУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ НА РОЛЬНЫХ МИКРОФИЛЬМАХ

#### ВВЕДЕНИЕ

1. Стандарт предназначен для идентификации файлов патентных и патентно-связанных документов на рольных микрофильмах (например, на контейнерах для рольных микрофильмов, на рольных микрофильмах и в соответствующей описательной литературе).
2. Стандарт относится к содержанию, языку и представлению данных, с помощью которых эти файлы могут быть идентифицированы. Стандарт разделен на три части, соответствующие этим трем объектам.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. В настоящем стандарте определение “патентные документы” включает патенты на изобретения, авторские свидетельства, свидетельства о полезности, полезные модели, дополнительные патенты или свидетельства, дополнительные авторские свидетельства, дополнительные свидетельства о полезности и т.д., а также опубликованные заявки на них.
4. Определение “патентно-связанные документы” включает официальные бюллетени, указатели патентных документов и т.д.
5. Определения терминов, относящихся к области микрографии, приведены в приложении к данным рекомендациям.
6. Определение “описательная литература” означает любой документ, содержащий данные, позволяющие осуществлять идентификацию рольных микрофильмов патентных и патентно-связанных документов, такие, как ярлыки, перечни и т.д.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

##### *Перечень идентификационных данных*

7. Перечисленные ниже идентификационные данные приемлемы для использования в соответствии с п. 9 настоящего стандарта.
  - 7.1 Данные, позволяющие осуществить идентификацию содержания микрофильма.
    - 7.1.1 Вид отснятых патентных или патентно-связанных документов.  
Для патентных документов предпочтительно использовать стандарт ВОИС [ST.16](#) “Рекомендуемые стандартные коды для идентификации различных видов патентных документов”.
    - 7.1.2 Страна публикации отснятых документов (кодируется в соответствии со стандартом ВОИС [ST.3](#) “Рекомендуемые стандартные двухбуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций”).
    - 7.1.3 Организация файла (например, нумерационный или систематический).  
Если файл систематический, указать систему использованной классификации (например, МПК, Японская классификация, классификация США).
    - 7.1.4 Диапазон отснятых документов.
      - 7.1.4.1 Для нумерационных файлов: порядковые номера или номера томов и/или даты публикации первого и последнего из отснятых документов.
      - 7.1.4.2 Для систематического файла: индексы классификации и диапазон документов (первый и последний номера), если это применимо.
    - 7.1.5 Часть серий (например, номер катушки (ролика) или число единиц в случае открытой серии).
    - 7.1.6 Объем (длина микрофильма, число документов, изображений).
    - 7.1.7 Способ индексирования (если оно выполнялось), например, машинное, служебные символы (маркеры).



## РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты - ST.7/D

страница: 3.7.4.2

- 7.2 Данные о физических характеристиках микрофильма и его изготовлении.
- 7.2.1 ширина пленки (16, 35 мм и т.д.).
- 7.2.2 Толщина пленки (тонкая, стандартная).
- 7.2.3 Вид пленки (серебряно-галоидная, диазовая, везикулярная; фирменный знак и фабричный номер, если это существенно).
- 7.2.4 Генерация (2-я, 3-я и т.д.).
- 7.2.5 Полярность (позитивная, негативная).
- 7.2.6 Кратность уменьшения.
- 7.2.7 Ориентация изображения (способы расположения изображений: симплексный, дуплексный, горизонтальный, 8-кадровый и т.д.).
- 7.2.8 Фотографическое качество копии, предназначенной для распространения (разрешающая способность, плотность, контрастность, если это необходимо, степень пригодности для архивного хранения).
- 7.2.9 Специальная обработка пленки, если необходимо.
- 7.2.10 Изготовитель микрофильма (фирма или организация и страна изготовления).

### ЯЗЫК

8. Данные, позволяющие идентифицировать те файлы на микрофильмах, которые предназначены для возможного обмена с другими патентными ведомствами или для передачи им, должны быть указаны на английском языке.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ДАННЫХ

9. Идентификационные данные используются следующим образом:

Виды данных	На пленке	На контейнере		В пояснительной литературе
		боковая сторона	торцевая сторона	
7.1.1 Вид документа <sup>(1)</sup>	X	X	X	X
7.1.2 Страна <sup>(1)</sup>	X	X	X	X
7.1.3 Организация файла	X	X	—	X
7.1.4 Диапазон документов	X <sup>(2)</sup>	X	X	X
7.1.5 Серии	—	X	X	—
7.1.6 Количество	—	—	—	X
7.1.7 Индексирование	—	X	—	X
7.2.1 Ширина	—	—	—	X
7.2.2 Толщина	—	X <sup>(3)</sup>	—	X
7.2.3 Вид пленки	—	—	—	X
7.2.4 Генерация	—	X	—	X
7.2.5 Полярность	—	X	—	X
7.2.6 Кратность уменьшения	—	X	—	X
7.2.7 Расположение изображений	—	—	—	X
7.2.8 Качество	—	—	—	X
7.2.9 Обработка	—	—	—	X
7.2.10 Изготовитель	—	X	—	X

[\[Стандарт ST.7/E следует\]](#)

(1) для систематического файла патентных документов на микрофильме описательная литература должна содержать более полную информацию о виде документов и странах публикации. Если ограниченность места не позволяет указать более одного вида документа, достаточно сделать пометку "разные", для указания того, что на микрофильм включено более одного вида документа и "несколько", для указания того, что включены документы более, чем одной страны. Никаких обозначений об этом на микрофильме не требуется;

(2) на микрофильме должен быть указан только "первый микрофильмированный документ";

(3) только для тонкой пленки.