



## РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты - ST.7/D

страница: 3.7.4.1

### СТАНДАРТ ST.7/D

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

##### ВВЕДЕНИЕ

- 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).
- 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

- 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.
- Определение "патентно-связанные документы" включает официальные бюллетени, указатели патентных документов и т.д.
- Определения терминов, относящихся к области микрографии, приведены в приложении к данным рекомендациям.
- 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*

- Перечисленные ниже идентификационные данные приемлемы для использования в соответствии с п. 9 настоящего стандарта.
  - Данные, позволяющие осуществить идентификацию содержания микрофильма.
  - 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".
  - Страна публикации отснятых документов (кодируется в соответствии со стандартом ВОИС [ST.3](#) "Рекомендуемые стандартные двухбуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций").
  - Организация файла (например, нумерационный или систематический).  
Если файл систематический, указать систему использованной классификации (например, МПК, Японская классификация, классификация США).
  - Диапазон отснятых документов.
  - Для нумерационных файлов: порядковые номера или номера томов и/или даты публикации первого и последнего из отснятых документов.
  - Для систематического файла: индексы классификации и диапазон документов (первый и последний номера), если это применимо.
  - Часть серий (например, номер катушки (ролика) или число единиц в случае открытой серии).
  - Объем (длина микрофильма, число документов, изображений).
  - 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.