

СТАНДАРТ ST.16

РЕКОМЕНДОВАНІ СТАНДАРТНІ КОДИ ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ РІЗНИХ ВИДІВ ПАТЕНТНИХ ДОКУМЕНТІВ

*Редакція прийнята Виконавчим координаційним комітетом ПКІПВ
на його двадцятій сесії 30 травня 1997 року*

ВСТУП

1. Даний рекомендований стандарт передбачає групи буквених кодів для розрізнення патентних документів, які публікуються відомствами промислової власності. Буквені коди також спрощують зберігання і пошук таких документів.

ОБСЯГ І СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

2. Даний рекомендований стандарт передбачає буквені коди для патентних документів, а також для документів, які виділено з патентних заявок або стосуються їх. Він також містить буквені коди для документів непатентної літератури (N) і для документів, обмежених внутрішнім використанням відомствами промислової власності (X) (наприклад конфіденційних документів, що не підлягають розголошенню поза відомством).

3. Рекомендується використовувати буквені коди:

- (i) для запису «виду документа» на машинозчитуваних носіях, таких як оптичні диски, магнітні стрічки, апертурні карти, 80-колонні перфокарти тощо;
- (ii) на титульних сторінках патентних документів, асоційовані з номером документа і розміщені за ним, якщо вони були опубліковані у розумінні параграфу 6;
- (iii) у повідомленнях у патентних бюлетенях або, якщо усі повідомлення в розділі стосуються одного й того ж виду документа, на початку розділу;
- (iv) для ідентифікації патентних документів, що цитуються у «звітах про пошук» і «переліках посилань» у патентних документах (код INID (56)).

ВИЗНАЧЕННЯ

4. Для цього рекомендованого стандарту вираз «патентний(і) документ(и)» охоплює наступні документи: патенти на винаходи, авторські свідоцтва, патенти на лікарські засоби, патенти на рослини, патенти на промислові зразки, свідоцтва про корисність, корисні моделі, додаткові патенти або свідоцтва, додаткові свідоцтва про корисність та опубліковані заявки на них.

5. Для цього рекомендованого стандарту термін «повідомлення у патентному бюлетені» означає хоча б одне вичерпне повідомлення у патентному бюлетені стосовно факту оприлюднення повного тексту, пунктів формули та креслень (за наявності) патентного документа.

6. Для цього рекомендованого стандарту терміни «публікація» і «опублікований» використовуються у значенні представлення

- (i) патентного документа широкому загалу для ознайомлення і надання копії за запитом;
- (ii) великої кількості примірників патентного документа на будь-якому носії або будь-яким засобом (наприклад, на папері, на плівці, на магнітній стрічці або диску, на оптичному диску, в онлайн базі даних, у комп'ютерній мережі тощо).

Пояснення: Якщо на будь-якій процедурній стадії примірник документа спочатку надається широкому загалу для ознайомлення або копіювання і потім на цій же процедурній стадії надається велика кількість примірників на будь-якому носії або будь-яким засобом, вважається, що відбулася тільки одна публікація. З іншого боку, якщо багаторазове відтворення великої кількості примірників є результатом нової процедурної стадії, це відтворення вважається наступною публікацією документа, навіть якщо тексти на цих двох стадіях ідентичні.

7. Згідно з відповідними національними законами і правилами з промислової власності, або регіональними чи міжнародними конвенціями або договорами з промислової власності одна й та сама заявка на патент може бути опублікованою на різних процедурних стадіях. Для цього рекомендованого стандарту «рівень публікації» визначається як рівень, що відповідає процедурній стадії, на якій, як правило, документ публікується згідно з відповідним національним законом з промислової власності або згідно з регіональною чи міжнародною конвенцією або договором з промислової власності.

БУКВЕНІ І ЦИФРОВІ КОДИ

8. В публікаціях на національній фазі необхідно використовувати відповідні буквені коди незалежно від будь-якого більш раннього рівня публікації на міжнародній фазі, якщо останню не розглядати як національну публікацію, як передбачено параграфом 7.

9. За необхідності інформація, що міститься у буквеному коді, може доповнюватись цифровим кодом, що складається з одного знака і подається після буквеного коду. Цифровий код має завжди тлумачитись разом з двобуквеним кодом відповідно до стандарту VOIB [ST.3](#) і вищезазначеним буквеним кодом.

10. Необхідність використання або невикористання цифр у діапазоні від 1 до 7 може визначатися кожним відомством промислової власності залежно від його потреб. Значення цих цифр повинне визначатися кожним відомством промислової власності, яке вирішило скористатися цією можливістю. Цифра 0 використовується деякими відомствами промислової власності разом з буквеним кодом для внутрішніх цілей, що виходять за межі цього рекомендованого стандарту. Відомствам промислової власності рекомендовано використовувати наступні цифри для будь-якого рівня публікації у поєднанні з буквеним кодом оригінального документа:

- цифру 8 для повідомлення про коригування, що стосується бібліографічних даних, частин тексту, креслень або хімічних формул, які подаються на титульній сторінці патентного документа, і призводить до перевидання титульної сторінки;

- цифру 9 для повідомлення про коригування, що стосується будь-якої частини патентного документа і призводить до часткового або повного перевидання документа.

11. Вищезгаданий буквенний код поділяється на взаємно виключні групи букв. Групи характеризують патентні документи (включаючи документи, що стосуються національних заявок, виділених з міжнародних або регіональних заявок) і документи, зазначені у параграфі 2.

Група 1 Використовується для документів, що створені на основі патентної заявки та ідентифікуються як документи першої або основної серії (крім документів на корисну модель групи 2 і спеціальних серій патентних документів, зазначених у групі 3)

- A Перший рівень публікації
- B Другий рівень публікації
- C Третій рівень публікації

Група 2 Використовується для документів на корисну модель, нумераційні серії яких відрізняються від нумераційних серій документів групи 1

- U Перший рівень публікації
- Y Другий рівень публікації
- Z Третій рівень публікації

Група 3 Використовується для спеціальних серій патентних документів, зазначених нижче:

- M Патентні документи на лікарські засоби (наприклад документи, що раніше публікувалися FR¹)
- P Патентні документи на рослини (наприклад документи, що публікуються US²)
- S Патентні документи на промислові зразки (наприклад документи, що публікуються US)

Група 4 Використовується для спеціальних видів патентних документів або документів, які виділено з патентних заявок або стосуються їх, і які не охоплено групами 1-3:

- L Документи, не охоплені буквеним кодом W, які стосуються патентних документів і містять бібліографічну інформацію і тільки текст реферату та/або пункт(и) формули і креслення, за наявності
- R Звіти про пошук, що публікуються окремо

¹ FR – France (двобуквенний код для представлення Франції відповідно до стандарту BOIB [ST.3](#))

² US – United States of America (двобуквенний код для представлення Сполучених Штатів Америки відповідно до стандарту BOIB [ST.3](#))

T Публікація, для інформування або інших цілей, перекладу всього або частини патентного документа, опублікованого іншим відомством або організацією

W Документи стосовно корисних моделей, які входять до групи 2 і містять бібліографічну інформацію і тільки текст реферату та/або пункт(и) формули і креслення, за наявності

Група 5 Використовується для серій патентних документів, які не охоплено групами 1-4

E Перший рівень публікації

F Другий рівень публікації

G Третій рівень публікації

Група 6 Використовується для серій патентних документів, які виділено з патентних заявок або стосуються їх, і які не охоплено групами 1-5, залежно від особливих вимог кожного відомства промислової власності

H

I

Група 7 Інші (див. параграф 2)

N Документи непатентної літератури

X Документи, обмежені внутрішнім використанням відомствами промислової власності.

12. Частина 7.3 «Приклади та види патентних документів» містить, у першому документі ([Частина 7.3.1](#)), приклади патентних документів, що публікувалися раніше, публікуються у цей час або будуть публікуватися, упорядковані за кодами. Другий документ ([Частина 7.3.2](#)) містить перелік видів патентних документів та їх кодів, що використовуються відомствами промислової власності, упорядкованих в алфавітному порядку за відомствами промислової власності, що здійснюють публікацію. І нарешті, у третьому документі ([Частина 7.3.3](#)) доступні колекції зразків титульних сторінок патентних документів, що публікуються відомствами промислової власності.

[Кінець стандарту]