

ИЗМЕНЕНИЯ В ПАТЕНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

А. КОЛЕСНИКОВ, зам. начальника ИНИЦ
(Москва)



В последние годы в структуре патентной документации ряда стран произошел ряд изменений, обусловленных несколькими причинами:

- модернизацией патентного законодательства и совершенствованием практики публикации патентных документов в ведомствах;

- переходом патентных ведомств на представление патентных документов с бумажного носителя на компактные оптические диски CD-ROM;

- появлением новых патентных документов;

- принятием Международным бюро ВОИС новых версий стандарта ST. 6 «Рекомендации по нумерации публикуемых патентных документов» и стандарта ST. 13 «Рекомендации по нумерации заявок на патенты, свидетельства дополнительной охраны (SPC's), промышленные образцы и топологии интегральных микросхем».

Ниже излагаются изменения, произведенные в ряде стран.

В Российской Федерации с 2000 г. произошли изменения в публикации официальных изданий по изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Официальный бюллетень «Изобретения (заявки и патенты)» стал выходить под названием «Изобретения. Полезные модели». Сведения о регистрации промыш-

ленных образцов стали публиковаться в бюллетене «Промышленные образцы».

Состав данных в указанных бюллетенях не претерпел существенных изменений, за исключением того, что в каждой публикации по всем объектам промышленной собственности (изо-

бретениям, полезным моделям и промышленным образцам) с 1999 г. стали публиковаться сведения об адресе для переписки под кодом ИНИД (98) стандарта ВОИС ST. 9, а по промышленным образцам включен дополнительно реквизит под кодом ИНИД (24) «Дата начала действия патента на промышленный образец».

В 1996 г. Патентное ведомство Японии внесло изменения в патентное законодательство: от практики 3-месячного периода подачи возражений после публикации прошедших экспертизу заявок перед выдачей патентов на изобретения оно перешло к публикации выданных патентов непосредственно после проведения экспертизы заявок по существу с последующим 6-месячным сроком ознакомления третьими лицами и подачи ими возражений против выдачи патента.

Публикация описаний изобретений к патентным документам Японии за 1996 г. в связи с этим претерпела следующие изменения:

- публикация акцептованных заявок, т. е. заявок, прошедших экспертизу

может устанавливать собственный график для достижения этой цели.

Желательно, чтобы ведомства по промышленной собственности, применяющие формат последовательности в соответствии с вышеприведенным п. (б), давали пояснение этой последовательности с использованием знаков ДД, ММ, ВВГГ в соответствующем месте в печатных документах по промышленной собственности и официальных бюллетенях для того, чтобы устранить возможные недоразумения среди пользователей. Например:

знаки в скобках обозначают формат даты: 03.01.2000 г. (ДД.ММ.ВВГГ).

Из соображений наглядности календарной даты, приведенной в печатных документах по промышленной собственности, в официальных бюллетенях и в пользовательских интерфейсах информационных продуктов по промышленной собственности, в соответствии с вышеприведенными пп. (а) и (б) элементы данных должны быть разделены значками, т. е. точками, косыми чертами или дефисами, или же пробелами.

Примеры:

2000.01.03, 2000/01/03, 2000-01-03, 2000 01 03

или

03.01.2000, 03/01/2000, 03-01-2000, 03 01 2000

В соответствии с рекомендациями, изложенными в указанных стандартах, большинство патентных ведомств осуществило соответствующие изменения в форматах представления календарных дат и номеров заявок и охранных документов. Приведем лишь некоторые примеры.

Одним из первых подобную процедуру осуществило Евразийское па-

тентное ведомство (ЕАПВ), которое уже в 1997 г. перешло на представление календарных дат в формате: 1997.08.11, а номеров заявок в виде: 199700406.

С января 2000 г. в документах заявок, поступающих в Роспатент, в документах, направляемых заявителю (в том числе охранных), в пользовательских интерфейсах баз данных, а также в официальных изданиях Роспатента для обозначения календарных дат введена восьмизначная числовая последовательность: день (01), месяц (01), год (2000); кроме того, введен новый формат номера заявки в годовых нумерационных сериях в виде десятизначной цифровой последовательности, состоящей из четырехзначного обозначения года подачи заявки, цифры внутреннего кода типа объекта промышленной собственности и пятизначного номера заявки.

С января 2000 г. в соответствии с рекомендациями стандарта ВОИС ST. 2 Государственное ведомство по охране промышленной собственности Республики Молдова (AGERPI) ввело новый формат указания календарных дат в опубликованных документах, публикациях в Официальном бюллетене (BOPI) и в электронных базах данных. Согласно новому формату дата представляет собой цифровую последовательность ССYY.ММ.ДД, где первые четыре буквы соответствуют цифрам года, следующие две буквы – месяца и последние две буквы – дня (например: 2000.02.17).

В Румынии с 3 января 2000 г. введена новая нумерация национальных заявок в соответствии со стандартом ВОИС ST. 13:

а – заявка на патент на изобретение;

- т — заявка на товарный знак географическое наименование;
- ф — заявка на промышленный образец;
- т — заявка на топологию полупроводникового изделия или интегральную микросхему;
- v — заявка на новый сорт растения;
- с — заявка на свидетельство дополнительной охраны на медицинские средства.

Примеры номеров заявок: а 2000 00023; т 2000 00023; ф 2000 0023; в 2000 23; v 2000 023; с 2000 023.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бандурина Л.С. Новое в патентной документации Японии // ИНИЦ: новости патентной информации. — 1998. — № 1.
2. Цветкова Л.А. Введение григорианского календаря в представлении номеров и дат в японских патентных документах // ИНИЦ: но-

- вости патентной информации. — 1999. — № 3.
- 3. Колесников А.П. Патентная документация Российской Федерации. — М.: ИНИЦ, 2000.
- 4. Новый формат представления календарных дат (Республика Молдова) // ВОПИ (MD). — 2000. — № 1.
- 5. Новые системы нумерации заявок на объекты промышленной собственности (Республика Молдова) // ВОПИ (MD). — 1999. — № 11.
- 6. Информация о переходе Роспатента на новые форматы календарных дат и номеров заявок // Товарные знаки. Знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров: официальный бюллетень Роспатента. — 2000.
- 7. Россия. Новые официальные бюллетени. Проспект изданий и баз данных Федерального института промышленной собственности на 2000 г. — М.: ФИПС, 1999.
- 8. Patent Abstracts of Japan News. — 1998. — № 7.
- 9. ВОПИ (RO). — 2000. — № 1.



Дополнительный доход для патентных поверенных!

ЗАО «Информика» приглашает к сотрудничеству, которое даст Вам возможность:

- помочь удовлетворить запрос клиента, которому товарный знак необходим не через несколько месяцев, а сегодня.
- получить комиссионные в размере 15 % от суммы контракта
- получить заказ на подготовку и регистрацию договора уступки
- помочь Вашим клиентам продать ненужные им товарные знаки

К ПРОДАЖЕ ПРЕДЛАГАЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ СЛОВЕСНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

Дракон, Наслаждение, Путина, Webmaster, Свет в Окошке, Молочные реки, Вечный Двигатель, Алтын, Грош, Червонец, Полушка, Столлар и многие другие

Более подробную информацию, включая цены на товарные знаки с разбивкой по классам МКТУ, Вы можете найти на сайте www.marks.ru или запросить ее у нас

по тел. (095) 390-27-00 или E-mail: trademark@informic.com

Дополнительный сервис для Ваших клиентов!

по существу с положительным результатом, была прекращена 29.03.1996 г. С 01.01.1996 г. по 29.03.1996 г. было опубликовано 26 720 акцептованных заявок (№ 000001 – 8026720, где 8 – год 1996 в соответствии с правилами перевода года Хэй Сэй (по традиционному японскому летосчислению) на григорианский календарь);

– с 29.05.1996 г. стали публиковаться описания изобретений к выданным патентам, для которых принята продолжающаяся нумерация с № 2500001 (в состав номеров патентов год в японском летосчислении не входит).

В настоящее время патентная документация Японии на бумажном носителе в РФ не поступает. Вместо нее поступают полные описания изобретений и полезных моделей, зарегистрированные в Японии, на компактных оптических дисках CD-ROM JPO V&Y (Патенты и полезные модели Японского патентного ведомства), имеющие код вида документа B2 на японском языке, и оптические диски CD-ROM PAJ (Patent Abstracts of Japan), содержащие рефераты непроверенных заявок на изобретения японских национальных заявителей на английском языке (код вида документа A). На оптических дисках CD-ROM, создаваемых и распространяемых службой INPADOK-EPIDOS, непроверенные заявки Японии имеют код вида документа A2, а зарегистрированные патенты Японии – код вида документа B2.

С января 2000 г. Патентное ведомство Японии решило изменить представление года в номерах заявок на изобретения, полезные модели и товарные знаки, перейдя с японского летосчисления (Хэй Сэй) на григорианский календарь. Даты в формате

(год, месяц, день) в опубликованных заявках, не прошедших экспертизу, наряду с годом согласно японскому летосчислению будут включать и год по григорианскому календарю.

В дополнение к упомянутым CD-ROM PAJ, содержащим только данные о заявках национальных заявителей Японии на английском языке, Патентное ведомство этой страны разработало новую версию базы данных об отечественных изобретениях на CD-ROM Patent Abstracts of Japan (PAJ/CD-ROM), которая будет содержать на английском языке сведения о заявках не только национальных, но и зарубежных заявителей.

Новые файлы содержат информацию за период с 1989 г. по декабрь 1997 г. и подготавливаются по разделам Международной патентной классификации (МПК).

Дата подготовки CD-ROM	Раздел МПК
март 1998 г.	G
март 1990 г.	A, H
март 2000 г.	C
планируется подготовить в марте 2001 г.	B, D, E, F

В соответствии с изменениями, внесенными в Инструкцию к РСТ, произошли изменения в патентной документации Международного бюро ВОИС.

Бюллетень РСТ со 2 апреля 1998 г. (с № 13/98) выходит в виде двуязычного (англо-французского) издания («РСТ GAZETTE/DU РСТ») вместо отдельных изданий на английском и французском языках, а также на бумажном носителе и в электронной форме. Бюллетень на бумажном носителе содержит данные, указанные в правиле 48 Инструкции, и взятые с титульного листа опубликованной

брошюры библиографические данные, но без реферата и чертежей. Публикуются следующие сведения международных заявках: номер международной публикации, код вида документа, регистрационный номер заявки РСТ, дата подачи заявки, указание на язык подачи и публикации заявки, сведения о приоритете в случае испрашивания приоритета, дата публикации заявки, индекс Международной патентной классификации, название изобретения (на английском и французском языках), наименование и адрес заявителя, имя и адрес изобретателя, имя и адрес патентного поверенного, перечень кодов указанных стран, в которых заявитель предполагает получить охрану изобретения (перечень указанных стран для региональных патентов – европейского, евразийского, патента АРИПО и патента ОАПИ – приводится в скобках).

Таким образом, Бюллетень РСТ стал библиографическим.

Бюллетень в электронной форме содержит библиографические данные, чертежи (если они имеются) с титульного листа брошюры и реферат.

В последние годы в патентных бюллетенях ряда стран Европы произошли изменения, обусловленные распространением действия Постановления ЕС № 1768/92 на лечебную продукцию растениеводства. Раньше это Постановление касалось лишь фармацевтических продуктов и ветеринарных препаратов. В 1996 г. Европейским парламентом и ЕС была принята Инструкция № 1610/96, которая вступила в силу с 8 февраля 1997 г. Этой Инструкцией дополнительная охрана изобретений была распространена и на средства защиты растений.

Сведения о заявках на свидетельства дополнительной охраны

(СДО) и выданных СДО на средства защиты растений стали публиковаться в патентных бюллетенях Великобритании, Германии и Франции.

Какова структура и состав данных на эти охранные документы?

В патентном бюллетене Великобритании сведения об СДО, относящиеся к средствам защиты растений, стали публиковаться в разделах вместе со сведениями об СДО по фармацевтическим продуктам. Эти публикации содержат практически тот же состав данных. Отличить их можно только по библиографическому реквизиту «Product Type: Plant Protection» («Тип продукта: защита растений»). В публикациях по фармацевтическим СДО указывается «Product Type: Medicinal» («Тип продукта: медицинские средства»).

С бюллетеня № 5670/98 появился раздел «Производство согласно инструкциям ЕС 1768/92 и 1610/96 (Свидетельства дополнительной охраны медицинских продуктов и средств защиты растений соответственно)» (Proceedings under EC Regulations 1768/92, 1610/96 (Supplementary Protection Certificates for Medicinal Products and Plant Protection Products, respectively)).

О свидетельствах дополнительной охраны в бюллетене стали помещаться три вида публикаций:

Example 1: Applications for Certificates Filed

(Образец 1: Поданные заявки на свидетельства)

Example 2: Certificates Granted

(Образец 2: Выданные свидетельства)

Example 3: Certificates entered into Force

(Образец 3: Свидетельства, вступившие в силу)

Эти образцы с фиксированным расположением библиографических данных и с использованием кодов ИНИД согласно стандарту ВОИС ST.9 приводятся в начале раздела. Они даются для облегчения поиска и анализа публикаций, помещенных далее в соответствующем разделе бюллетеня.

В публикациях же самого раздела коды ИНИД отсутствуют, но библиографические данные в публикациях располагаются по фиксированной схеме, как в образце, приведенном в начале раздела.

Ниже приводятся три вида примерных образцов публикаций, а также публикаций непосредственно из раздела бюллетеня.

Example 1: Applications for Certificates Filed

(71) *Ohmeda Pharmaceutical Products Division Inc.*

110 Allen Road, Liberty Corner, NJ07938 USA

(95) *Product: 2-(Difluoromethoxy)-1,1,1,2-tetrafluoroethane («Desfluane»)*

Product Type: Medicinal

(92) *Authorised: UK 0022/0120, 19 July 1993*

(68) *Patent N: EP (UK) 0285237*

(54) *2-(Difluoromethoxy)-1,1,1,2-tetrafluoroethane as an anaesthetic*

(21) *SPC/GB93/175*

(22) *Lodged: 24 December 1993*

SPCs LODGED

BIOREX LABORATORY LIMITED

2 Crossfield Chambers, Gladbeck Way, Enfield, Middlesex EN2 7HT

Product: Balsalazide Disodium 5-[4-(2-carboxyethylcarbamoyl) phenylazo] salicyclic acid disodium salt

Product Type: Medicinal

Authorised: UK 14337/0001, 14 July 1997

Patent: GB 208796, 5-hydroxy-5-phenylaxobenzoic acid derivatives and pharmaceutical compositions containing them

SPC/GB97/090 Date Lodged: 05 December 1997

Example 2: Certificates Granted

(73) *Aktiebolaget Hassle Karagatan 5, S-431 83 Molndal, Sweden*

(95) *Product: Felodipine*

Product Type: Medicinal

(92) *Authorised: UK 0017/0235-0236 15 November 1993*

(93) *DK 6499, 21 January 1988*

(68) *Patent No: EP (UK) 0007293 (54) 2,6-dimethyl-4-(2,3-dichlorophenyl)-1,4-dihydropyridine -3,5-dicarboxylic acid-3-methyl ester-5-ethyl ester having hypotensive properties, process for its preparation and pharmaceutical preparations containing it*

(11) SPC/GB 93/134 Date Granted: 14 January 1994

(94) Maximum period expires: 20 January 2003

SPC's Granted

Eisai Co. Ltd 6 – 10 Koishikawa 4 chome, Bun kyo-ku, Tokyo 112, Japan

Product: Donepezil, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including the hydrochloride

Product Type: Medicinal

Authorised: UK PL 10555/0006, 14 February 1997

UK PL 10555/0007, 14 February 1997

Patent: EP (UK) 0296560, 1,4-Substituted piperidines as acetylcholinesterase inhibitors and their use for the treatment of Alzheimer's disease

SPC/GB 97/023 Date Granted, 13 November 1997

Maximum period expires: 13 February 2012

Example 3: Certificates entered into Force

(73) American Cyanamid Company Burden Avenue, Township of Wayne, State of New Jersey 06904, United States of America

(95) Product: Felbinac (4-biphenyl acetic acid)

Product Type: Medicinal

(92) Authorised: UK 0095/0119, 28 October 1988

(93) BE 5361 S 91F7, 21 June 1988

(68) Patent No: GB 1402691

(54) Compositions of 4-Biphenyl Acetic Acid

(11) SPC/GB 93/151

(24) Date entered into force, 7 September 1993

(94) Effective period expires, 6 September 1998

SPC's Entered into force

Merck & Co., Inc. 126 East Lincoln Avenue, PO Box 2000, Rahway, New Jersey 07065-0900, USA

Product: ABAMECTIN

Product Type: Plant Protection

Authorised: UK 84/643, 19 March 1985

Patent: GB 1573955, Cyclic Ethers

В Германии в связи с началом охраны средств защиты растений в официальном патентном бюллетене «Patentblatt» часть 7 стала называться «Свидетельства дополнительной охраны» (Teil 7. Ergänzende Schutzzertifikate).

В разделе 7a патентного бюллетеня стали публиковаться сообщения о свидетельствах дополнительной охраны на медицинские средства. Для сообщений о свидетельствах дополнительной охраны средств защиты растений теперь предназначен раздел 7b патентного бюллетеня.

Структурно 7-я часть бюллетеня теперь стала выглядеть следующим образом:

Abschnitt 7a gliedert sich in die Unterabschnitte

7a1 Zertifikatsanmeldungen (Заявки на свидетельства дополнительной охраны)

7a2 Erteilte Zertifikate (Выданные свидетельства дополнительной охраны)

7a3 Zurückgewiesene Zertifikatsanmeldungen (Взятые обратно заявки на свидетельства дополнительной охраны)

Abschnitt 7b gliedert sich in die Unterabschnitte

7b1 Zertifikatsanmeldungen (Заявки на свидетельства дополнительной охраны)

7b2 Erteilte Zertifikate (Выданные свидетельства дополнительной охраны)

7b3 Zurückgewiesene Zertifikatsanmeldungen (Взятые обратно заявки на свидетельства дополнительной охраны)

В состав публикаций по заявкам на свидетельства дополнительной охраны средств защиты растений входят: индекс МПК, регистрационный номер заявки на свидетельства дополнительной охраны, регистрационный номер заявки на основной патент, название изобретения, имя и адрес заявителя, название организации, номер и дата разрешения для введения в оборот средства защиты растения в Германии, название средства защиты, страна, номер и дата первого разрешения введения в оборот в рамках ЕС.

Например:

7b1

Zertifikatsanmeldungen

C07D 215/48 197 75 011.7

P 33 64 520.5

Chinolinderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzewuchses

BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen, DE

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 04105-00 vom 31.01.1994

Quinmerac

EU: Belgien

8183/B vom 20.12.1990

В подразделе 7i публикуются различные сведения, связанные с изменениями в публикациях о свидетельствах дополнительной охраны, в следующем порядке:

Int. Cl. 6	Hauptklasse	Zertifikat-aktenzeichen	Datum der Veröffentlichung im Abschnitt 7a oder 7b
Индекс МПК	Основной класс	Номер свидетельства	Дата публикации в разделе 7a или 7b

Содержание происшедшего изменения.

Например:

C07J 1/00

193 75 073

28.09.95

Inhaber geändert in: Jenapharm GmbH & Co. KG, Otto-Schott-Str. 15,

07745 Jena, DE

Во Франции с началом дополнительной охраны средств защиты растений в официальном патентном бюллетене четвертая часть структурно стала выглядеть следующим образом:

4. СВИДЕТЕЛЬСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОХРАНЫ МЕДИКАМЕНТОВ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

(Certificats complementaires de protection pour les medicaments on pour produits phytopharmaceutiques)

4.1. Demandes de CCP pour les medicaments rendues publiques (Опубликованные заявки на свидетельства дополнительной охраны на медикаменты).

4.2. Demandes de CCP pour les produits phytopharmaceutiques rendues publiques (Опубликованные заявки на свидетельства дополнительной охраны на средства защиты растений).

4.3. Demandes de CCP pour les medicaments rejetees (Отклоненные заявки на свидетельства дополнительной охраны на медикаменты).

4.4. Demandes de CCP pour les produits phytopharmaceutiques rejetees (Отклоненные заявки на свидетельства дополнительной охраны на средства защиты растений).

4.5. CCP pour les medicaments delivres (Выданные свидетельства дополнительной охраны на медикаменты).

4.6. CCP pour les produits phytopharmaceutiques delivres (Выданные свидетельства дополнительной охраны на средства защиты растений).

4.7. Corrections et/ou modifications (Коррекции и/или модификации).

В состав публикаций о заявках на свидетельства дополнительной охраны медикаментов стали включаться следующие сведения с указанием кодов ИНИД согласно стандарту ВОИС ST. 9:

(21) Numero national: 95C0036

(22) Data de depot: 01-08-1995

(71) Demandeur: SANOFI 32,34 RUE MARBEUF-75374 PARIS CEDEX 08

References du brevet de base:

(68) No de depot: 83 401 520.8

(22) Date de depot: 25-07-1983

(68) No de publication: 0 100 718

(45) Date de delivrance: 14-10-1987

(54) Titre de l'Invention: PRODUITS ANTI-INFLAMMATOIRES
DERIVES DE L'ACIDE METHYLENE-
DIPHOSPHONIQUE ET LEUR PROCEDE
DE PREPARATION

(92) Numero et date de la 1ere A.M.M. en France:
NL 19 802 du 29-05-1995

95) Produit identifie par l'A.M.M. en France:
TITUDRONATE DISODIQUE

(93) Numero et date de la 1ere autorisation dans la C.E.E.
5 301 401 du 20-02-1995

Аналогичные сведения приводятся в публикациях подраздела 4.2 «Опубликованные заявки на свидетельства дополнительной охраны на средства защиты растений»:

(21) *Numero national: 97C0126*

(22) *Date de depot: 28-10-1997*

(73) *Demandeur: KABI PHARMACIA AB – IINDHAGEN– SGATAN 133
Stockholm – Suede,*

References du brevet de base:

(68) *No de depot: 83 850 054.4*

(22) *Date de depot: 09-03-1983*

(68) *No de publication: 0 091 409*

(45) *Date de delivrance: 05-02-1986*

(54) *Titre de l'Invention: COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES
CONTENANT DE LA CARRAGHENINE*

(92) *Numero et date de la 1ere A.M.M. en France: NL 19 867 du 12-05-1997*

(95) *Produit identifie par l'A.M.M. en France:*

CARRAGHENATE DE DOXECECLINE

(93) *Numero et date de la 1ere autorisation dans la C.E.E.*

9 907 du 29-10-1991

Публикации о выданных свидетельствах дополнительной охраны (подраздел 4.5) содержат номер СДО, дату подачи заявки на выдачу СДО, имя и адрес патентообладателя, ссылки на основной патент (регистрационный номер заявки, дату подачи заявки, номер публикации, дату выдачи патента, название изобретения), номер и дату первого разрешения во Франции, название продукта, номер и дату первого разрешения на ввод в торговый оборот в странах ЕС.

(11) *Numero national: 96C0030*

(22) *Date de depot: 22-08-1996*

(73) *Titulaire: Zymogenetics, inc – 4225, Roosevelt Way, N.E. – Seattle, WA
98105 – etats-unis D'amerique*

References du brevet de base:

(68) *No de depot: 86 302 855.1*

(22) *Date de depot: 16-04-1986*

(68) *No de publication: 0 200 421*

(45) *Date de delivrance : 28-07-1993*

(54) *Titre de l'Invention: Expression D'activite du Facteur vii Dans
des Cellules de mammmiferes*

(92) *Numero et date de la 1ere A.M.M. en France:*

EU/1/96/006/001 du 23-02-1996

(95) *Produit identifie par l'A.M.M. en France:*

*Facteur de coagulation viia Recombinant
(Novoseven eptacog alfa Active)*

(93) *Numero et date de la 1ere autorisation dans la C.E.E.*

EU/1/96/006/001 du 23-02-1996

Незадолго до 2000 г. Международное бюро ВОИС внесло ряд изменений в стандарты по патентной документации.

Стандарт ST. 6 «Рекомендации по нумерации публикуемых патентных документов» в редакции, принятой Исполнительным координационным комитетом ПКПС на его девятнадцатой сессии 29 ноября 1996 г. (с внедрением данного стандарта не позднее 1 января 2000 г.). Суть изменений в данном стандарте сводится к рекомендации включать год публикации патентного документа (первый уровень публикации патентного документа в соответствии со стандартом ВОИС ST.16) как часть номера публикации; в этом случае **год публикации патентного документа должен быть представлен четырьмя цифрами соответственно григорианскому календарю и должен предшествовать порядковому номеру.**

В стандарте ST. 13 «Рекомендации по нумерации заявок на патенты, свидетельства дополнительной охраны (SPC`s), промышленные образцы и топологии интегральных микросхем», который был принят ИКК ПКПС на его восемнадцатой сессии 24 мая 1996 г., были изменены следующие пункты:

а) номер заявки должен включать два следующих элемента, которые представляют минимальную значимую часть номера заявки: во-первых, обозначение года, т. е. набор из четырех цифр для указания в соответствии с григорианским календарем года подачи заявки, и, во-вторых, порядковый номер для идентификации отдельной заявки. Количество знаков в порядковом номере данной нумерационной серии определяется каждым ведомством по промышленной собственности в соответствии с его нуждами, при условии, что порядковый номер имеет фиксированную длину, регламен-

тируемую пунктом (с), с предшествующими нулями перед значащими цифрами, если это необходимо.

Стандарт ST. 2 «Стандартный способ представления календарных дат с использованием григорианского календаря», принятый ИКК ПКПС на его двадцатой сессии в мае 1997 г., рекомендует:

– полное представление календарной даты в соответствии с приведенными ниже пунктами должно выражаться единой цифровой цепочкой, состоящей из восьми знаков, расположенных в одной из двух показанных ниже последовательностей элементов данных:

(а) ВВГГ.ММ.ДД, где ВВГГ представляет календарный год, ММ – порядковый номер календарного месяца в пределах календарного года, а ДД – порядковый номер дня в пределах календарного месяца;

или

(б) ДД.ММ.ВВГГ, где ДД представляет порядковый номер дня в пределах календарного месяца, ММ – порядковый номер календарного месяца в пределах календарного года, а ВВГГ – календарный год;

– последовательность, приведенную в п. (а), использовать в области электронного хранения данных и для передачи данных на электронных носителях и соответственно использовать при внедрении стандартов ВОИС в данной области (например, стандарты ВОИС ST. 30, ST. 32, ST. 33 и ST. 35);

– при допущении обеих альтернатив – п. (а) и (б) – для бумажной формы последовательность ВВГГ.ММ.ДД, приведенная в п. (а), представляет собой долгосрочную цель данного стандарта. Однако каждое ведомство по промышленной собственности