

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению «Официального бюллетеня ГПВ РУз»

и к патентным документам, предназначенным к публикации

1. Общие положения

«Требования к оформлению «Официального бюллетеня ГПВ РУз» и к патентным документам, предназначенным к публикации» (далее – Требования) разработаны в соответствии с Положением об официальных изданиях Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан (далее - ГПВ РУз), утвержденным директором ГПВ РУз и регламентируют структуру и требования к сведениям об объектах интеллектуальной собственности, публикуемых в официальном бюллетене «Расмий ахборотнома», описаниях к охраняемым документам.

Требования предназначены для структурных подразделений ведомства, занятых в процессах подготовки информации для официальных изданий и их выпуска.

В данных требованиях использованы ссылки на следующие стандарты Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Республики Узбекистан:

ST.3. - Рекомендуемый стандарт на двухбуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций.

ST.6. - Рекомендации по нумерации публикуемых патентных документов.

ST.9. - Рекомендации по библиографическим данным в патентных документах и свидетельствах дополнительной охраны (SPC), относящихся к ним.

ST.10. - Опубликованные патентные документы.

ST.10/B. - Расположение элементов библиографических данных.

ST.11. - Рекомендации по минимуму указателей, помещаемых в патентных бюллетенях или публикуемых отдельно, но связанных с патентными бюллетенями.

ST.13. - Рекомендации по нумерации заявок на патенты, свидетельства дополнительной охраны (SPCs), промышленные образцы и топологии интегральных микросхем.

ST.14. - Рекомендации по включению ссылок, цитируемых в патентных документах.

ST.15. - Руководство по составлению названий изобретений в патентных документах.

ST.16. - Рекомендуемые стандартные коды для идентификации различных видов патентных документов.

ST.17. - Рекомендации по кодированию заголовков сообщений в патентных бюллетенях.

ST.18. - Рекомендации, относящиеся к патентным бюллетеням и другим журналам, содержащим сообщения о патентах.

ST.60. - Рекомендации, относящиеся к библиографическим данным о товарных знаках.

ST.80. - Рекомендации, относящиеся к библиографическим данным о промышленных образцах.

Государственный стандарт Узбекистана O'z DSt 976:2000 – Издания книжные, журнальные. Основные параметры издательско-полиграфического оформления.

2. Официальный бюллетень

Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан

Официальный бюллетень (далее - бюллетень) содержит сведения об объектах интеллектуальной собственности, зарегистрированных в соответствующих Государственных реестрах ГПВ РУз, сведения о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности, изменения в правовом статусе охраняемых документов, указатели, официальные

сообщения, информационные материалы.

Бюллетень является периодическим изданием. Ежегодное количество выпусков определяется ГПВ РУз, но не реже 12 выпусков в год.

Публикация осуществляется на узбекском - государственном языке и на русском – одном из официальных рабочих языков ВОИС.

Бюллетень состоит из сброшюрованных печатных листов, обложки и титульного листа.

2.1. Требования к оформлению бюллетеня

2.1.1. Первая страница обложки

Дизайн обложки утверждается руководством Государственного патентного ведомства.

Первая страница обложки содержит обязательные библиографические сведения на государственном языке, включающие:

наименование ведомства – Государственное патентное ведомство Республики Узбекистан;

Герб Республики Узбекистан;

общее название бюллетеня - "Расмий ахборотнома";

название выпуска бюллетеня, включающее перечень объектов интеллектуальной собственности:

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

Товарные знаки

Наименования мест происхождения товаров

Программы для ЭВМ

Базы данных

Топологии интегральных микросхем

Селекционные достижения

Номер бюллетеня, номер сквозной нумерации с момента издания (в скобках)

Год издания.

2.1.1.1. Вторая страница обложки

Вторая страница обложки содержит сведения для пользователей об отсутствующих в данном номере разделах на государственном и русском языках.

2.1.2. Корешок

По корешку обложки бюллетеня последовательно указываются (сверху вниз, с интервалом) следующие реквизиты: общее название бюллетеня «Расмий ахборотнома», порядковый периодический номер бюллетеня, номер сквозной нумерации с момента издания (в скобках), год издания.

2.1.3. Титульный лист

Вертикальная черта делит полосу титульного листа на левую узкую и правую широкую колонки.

В правом верхнем углу титульного листа указывается код страны публикации по стандарту ST. 9 ВОИС и код Республики Узбекистан по стандарту ST.3 ВОИС: (19) UZ

В верхней части левой колонки размещается герб Республики Узбекистан,

в правой колонке напротив герба - общее название бюллетеня.

Выше печатается текст:

Государственное патентное ведомство Республики Узбекистан.

Ниже следует текст: «Издается с 1993 года».

В правой колонке, под чертой со сдвигом вправо, дается перечень объектов интеллектуальной собственности:

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

Товарные знаки

Наименования мест происхождения товаров

Программы для ЭВМ

Базы данных

Топологии интегральных микросхем

Селекционные достижения.

Ниже следует текст:

(43) Сведения о заявках на изобретения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

(43) Сведения о заявках на селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

(45) Сведения о патентах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

(46) Сведения о патентах на изобретения, полезные модели и селекционные достижения, о свидетельствах на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными

Внизу титульного листа указывается город, порядковый номер бюллетеня, номер сквозной нумерации с момента издания (в скобках), год издания.

Текст печатается на государственном языке.

Все реквизиты, за исключением даты публикации, порядкового номера и номера сквозной нумерации бюллетеня, являются постоянными.

2.1.3.1.оборот титульного листа

Оборот титульного листа содержит все его сведения на русском языке.

2.1.4.Формат издания и оформление страниц

Формат издания (бюллетеня) определяется в соответствии с требованиями Государственного стандарта Узбекистана «Издания книжные журнальные. Основные параметры издательско-полиграфического оформления» O'z DSt 976:2000.

Каждая страница бюллетеня в колонтитуле в соответствии со стандартом ST.18 ВОИС содержит:

код страны патентного ведомства - UZ;

название бюллетеня или его аббревиатуру;

порядковый периодический номер выпускаемого бюллетеня и дату его публикации;

название раздела бюллетеня.

2.2. Структура бюллетеня

Бюллетень состоит из следующих разделов:

1. изобретения;
2. полезные модели;
3. промышленные образцы;
4. товарные знаки;
5. наименования мест происхождения товаров;
6. программы для ЭВМ;
7. базы данных;
8. топологии интегральных микросхем;
9. селекционные достижения;
10. договоры о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности;
11. официальные сообщения;
12. извещения;
13. воспроизведение цветных изображений зарегистрированных товарных знаков.

2.2.1. Требования к расположению сведений в бюллетене

Содержание бюллетеня помещается на следующей после титульного листа странице на государственном языке, а на обороте страницы – на русском языке. Расположение сведений в содержании – в соответствии с подразделом 2.2.

Все заголовки разделов и подразделов бюллетеня идентифицированы четырехпозиционными буквенно-цифровыми кодами по стандарту ST.17 ВОИС.

Международные цифровые коды для идентификации данных (коды ИНИД) проставляются арабскими цифрами в скобках непосредственно перед соответствующими библиографическими элементами в соответствии со стандартами ST.9 ВОИС, ST.60 ВОИС, ST.80 ВОИС.

Для удобства пользователей патентными бюллетенями в части эффективного использования кодов ИНИД регулярно публикуется список кодов, который приводится в начале соответствующего раздела патентного бюллетеня (стандарт ST.18 ВОИС).

Для идентификации ведомств по промышленной собственности в патентном бюллетене используются двухбуквенные коды, предусмотренные стандартом ST.3 ВОИС, которые помещаются на предпоследней странице бюллетеня.

В случаях изменения содержания и/или расположения материалов в патентном бюллетене сообщения об изменениях публикуются на второй странице обложки.

2.2.2. Раздел «Изобретения»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 1.

Данный раздел состоит из четырех подразделов:

- 1.1. Публикация сведений о принятых заявках на изобретения.
- 1.2. Публикация сведений о патентах на изобретения, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений.
- 1.3. Извещения об обмене охранных документов бывшего СССР на охранные документы Республики Узбекистан.
- 1.4. Патенты на изобретения, ранее не опубликованные.
- 1.5. Указатели заявок на изобретения.
- 1.6. Указатели патентов на изобретения.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделах 1.1. и 1.2.

В заголовке подраздела 1.1. включается код по стандарту ST.17 ВОИС – BZ1A.

Сведения о заявках на изобретения располагаются в систематическом порядке по первым индексам Международной патентной классификации (МПК).

По заявкам на изобретения публикуются библиографические данные и реферат.

Датой публикации сведений о заявках на изобретения является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.9 ВОИС.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных изобретениях входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

- (13) - код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС;
- (21) - регистрационный номер заявки;
- (22) - дата(ы) подачи заявки(ок);
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК);
- (54) - название изобретения;
- (57) - реферат;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);

В заголовок подраздела 1.2. включается код по стандарту ST.17 ВОИС - FG4A.

Сведения о патентах на изобретения располагаются в систематическом порядке по первым индексам Международной патентной классификации (МПК).

По патентам на изобретения публикуются библиографические данные и формула изобретения.

Датой публикации сведений о патентах на изобретения является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.9 ВОИС.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных изобретениях входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

- (11) - номер патента;
- (13) - код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС;
- (21) - регистрационный номер заявки;
- (22) - дата(ы) подачи заявки(ок);
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК);
- (54) - название изобретения;
- (57) - формула изобретения;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).

Если в исходных материалах имеются другие элементы библиографических данных, то они также включаются в состав публикаций. К таким элементам библиографических данных относятся:

- (23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке;
- (31) - номер(а), приоритетной(ых) заявки(ок);
- (32) - дата(ы) подачи приоритетной(ых) заявки(ок);
- (33) - код страны приоритета;
- (63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением;
- (65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки;
- (85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со статьями 23(1) или 40(1) РСТ;

(86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи международной заявки, регистрационный номер международной заявки и, факультативно, язык, на котором была первоначально подана опубликованная международная заявка;

(87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата международной публикации, номер международной публикации и, факультативно, язык публикации международной заявки.

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охраняемых документов на изобретения.

По заявкам: IAP 2000 0000 – заявки на выдачу патента на изобретение;

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (I – изобретение) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент)

первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охраняемым документам на изобретения:

IAP 00000 – патенты на изобретение,

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (I – изобретение) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент),

00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Патенты на изобретения с 1 января 2000 года имеют свою нумерацию.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 1.3.

В заголовок подраздела 1.3. включается код по стандарту ST.17 ВОИС - PA4F/PA4A.

Сведения о патентах на изобретения располагаются в нумерационном порядке.

По патентам на изобретения публикуются библиографические данные.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.9 ВОИС.

В состав публикуемых сведений входят следующие элементы библиографических данных:

(60) - номер заявки, авторского свидетельства, патента бывшего СССР;

(11) - номер патента;

(13) - код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС;

(21) - регистрационный номер заявки;

(22) - дата(ы) подачи заявки(ок);

(51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК);

(54) - название изобретения;

(73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 1.4.

В заголовок подраздела 1.4. включается код по стандарту ST.17 ВОИС – SZ4A.

Сведения о патентах на изобретения располагаются в систематическом порядке по первым индексам Международной патентной классификации (МПК).

По патентам на изобретения публикуются библиографические данные и формула изобретения.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.9 ВОИС.

В состав публикуемых сведений входят следующие элементы библиографических данных:

(11) - номер патента;

(13) - код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС;

(21) - регистрационный номер заявки;

(22) - дата(ы) подачи заявки(ок);

- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК);
- (54) - название изобретения;
- (57) - формула изобретения;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 1.5.

При подготовке данного подраздела учитываются требования стандарта ST.11 ВОИС. В данном подразделе публикуются следующие виды указателей:

- систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1;
- систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2;
- систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.3;
- нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1;
- нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2;
- нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.3;
- именной указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2;
- именной указатель патентов на изобретения к подразделу 1.3;
- перечень номеров патентов, ранее не опубликованных, к подразделу 1.4.

Указатели заявок на изобретения снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС - BZ1A.

Указатели патентов на изобретения снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – FG4A.

Указатели патентов на изобретения, выданных в порядке обмена, снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – PA4F/PA4A.

Указатели патентов на изобретения, ранее не опубликованные, снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – SZ4A.

Систематические указатели содержат номера патентных документов на изобретения, расположенные в порядке возрастания присвоенных им индексов классификации.

Нумерационные указатели на изобретения содержат номера заявок, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих охранных документов.

Именные указатели содержат номера патентов на изобретения и расположенные в алфавитном порядке имена авторов (соавторов).

2.2.3. Раздел «Полезные модели»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 2.

Раздел состоит из двух подразделов:

2.1. Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей.

2.2. Указатели патентов на полезные модели.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 2.1.

В заголовок подраздела включается код по стандарту ST.17 ВОИС – FG3K.

Сведения о зарегистрированных патентах на полезные модели приводятся в систематическом порядке по индексам Международной патентной классификации (МПК).

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.9 ВОИС.

Датой публикации сведений о патентах на полезные модели является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных полезных моделях входит

следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

- (11) - номер патента;
- (13) - код вида документа в соответствии со стандартом ST.16 ВОИС;
- (21) - регистрационный номер заявки;
- (22) - дата(ы) подачи заявки(ок);
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК);
- (54) - название полезной модели;
- (57) - реферат полезной модели;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).

Если в исходных материалах имеются другие элементы библиографических данных, то они также включаются в состав публикаций. К таким элементам библиографических данных относятся:

- (23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке;
- (31) - номер(а) приоритетной(ых) заявки(ок);
- (32) - дата(ы) подачи приоритетной(ых) заявки(ок);
- (33) - код страны приоритета.

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охраняемых документов на полезные модели.

По заявкам: FAP 2000 0000 – заявки на выдачу патента на полезные модели, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (F – полезная модель) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент); первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охраняемым документам на полезные модели:

FAP 00000 – патенты на полезные модели, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (F – полезная модель) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент); 00000 – цифры порядкового номера охраняемого документа в продолжающейся серии.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 2.2.

При подготовке данного подраздела учитываются требования стандарта ST.11 ВОИС.

Заголовок подраздела снабжен кодом по стандарту ST.17 ВОИС – FG3K

В данном подразделе публикуются следующие виды указателей:

- систематический указатель патентов на полезные модели;
- нумерационный указатель заявок на полезные модели.
- именной указатель патентов на полезные модели;

В систематическом указателе содержатся номера патентных документов на полезные модели, расположенные в порядке возрастания присвоенных им индексов классификации. В нумерационном указателе содержатся номера заявок полезных моделей, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих патентов.

Именные указатели содержат номера патентов на полезные модели и расположенные в алфавитном порядке имена авторов (соавторов).

2.2.4. Раздел «Промышленные образцы»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 3.

Данный раздел состоит из двух подразделов:

- 3.1. Публикация сведений о патентах на промышленные образцы, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов.
3.2. Указатели патентов на промышленные образцы.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 3.1.

В заголовок подраздела 3.1. включается код по стандарту ST.17 ВОИС - FG4L.

Сведения о зарегистрированных патентах на промышленные образцы приводятся в порядке возрастания номеров охранных документов.

Для обозначения библиографических сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.80 ВОИС.

Датой публикации сведений о патентах на промышленные образцы является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных промышленных образцах входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

- (11) - номер патента;
- (15) - дата регистрации/дата продления;
- (21) - регистрационный номер заявки;
- (22) - дата подачи заявки;
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО);
- (54) - название промышленного образца;
- (55) - воспроизведение промышленного образа (рисунок, фотография) и пояснения, относящиеся к воспроизведению;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).

Если в исходных материалах имеются другие элементы библиографических данных, то они также включаются в состав публикаций. К таким элементам библиографических данных относятся:

- (23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке;
- (31) - номер приоритетной заявки;
- (32) - дата подачи приоритетной заявки;
- (33) - двухбуквенный код по стандарту ВОИС ST.3, идентифицирующий орган, в который была подана приоритетная заявка;
- (65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки.

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охранных документов на промышленные образцы.

По заявкам: SAP 2000 0000 – заявки на выдачу патента на промышленные образцы, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (S – промышленный образец) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент); первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охраняемым документам на промышленные образцы:

SAP 00000 – патенты на промышленные образцы, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (S – промышленный образец) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент); 00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии. Патенты на промышленные образцы с 1 января 2000 года имеют свою нумерацию.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 3.2.

В данном подразделе публикуются следующие виды указателей:

- систематический указатель патентов на промышленные образцы к разделу 3.1;
- нумерационный указатель заявок на промышленные образцы к разделу 3.1;
- именной указатель патентов на промышленные образцы к разделу 3.1.

Указатели патентов на промышленные образцы снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – FG4L.

Систематические указатели содержат номера патентных документов на промышленные образцы, расположенные в порядке возрастания присвоенных им индексов классификации. Нумерационные указатели на промышленные образцы содержат номера заявок, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих охраняемых документов.

2.2.5. Раздел «Товарные знаки»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 4.

Раздел состоит из трех подразделов:

- 4.1. Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.
- 4.2. Указатели свидетельств на товарные знаки.
- 4.3. Общеизвестные товарные знаки Республики Узбекистан

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 4.1.

В заголовок подраздела 4.1. включается код по стандарту ST.17 ВОИС - FG4W.

Сведения о зарегистрированных товарных знаках или знаках обслуживания приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения библиографических сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.60 ВОИС.

Датой публикации сведений о свидетельствах на товарные знаки является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных товарных знаках входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

- (111) - номер регистрации;
- (151) - дата регистрации;
- (181) - дата истечения срока действия регистрации;
- (210) - номер заявки;
- (220) - дата подачи заявки;
- (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ниццкая классификация), перечень товаров и/или услуг;
- (540) - воспроизведение товарного знака;
- (732) - имя (наименование) владельца знака.

Если в исходных материалах имеются другие элементы библиографических данных, то они также включаются в состав публикаций. К таким элементам библиографических данных относятся:

- (230) - данные, касающиеся выставки;
- (310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке;
- (320) - дата подачи первой заявки;

(330) - код стандарта ВОИС ST. 3, идентифицирующий национальное или региональное ведомство, где была подана первая заявка, или организацию, где была подана первая заявка;

(526) - неохраняемый элемент товарного знака;

(531) - индексы Международной классификации изобразительных элементов знаков (Венская классификация);

(551) - указание на то, что знак является коллективным;

(554) - трехмерный (объемный) знак;

(591) - указание заявленных цветов.

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охранных документов на товарные знаки.

По заявкам: MGU 2000 0000 – заявки на выдачу свидетельства на товарный знак, где буквенные коды указывают на тип объекта интеллектуальной собственности (М – товарный знак) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации товарного знака);

первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охранным документам на товарные знаки:

MGU 00000 – свидетельства на товарные знаки,

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (М – товарный знак) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации товарного знака);

00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Изображения товарных знаков представлены в черно-белом цвете. Цветные изображения приводятся в конце бюллетеня в виде приложения на отдельных страницах.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 4.2.

В данном разделе публикуются следующие виды указателей:

– систематический указатель свидетельств на товарные знаки;

– нумерационный указатель заявок на товарные знаки.

Указатели заявок на товарные знаки снабжены кодом FG4W согласно Распоряжению ГПВРУ №1 от 20.04.98 г.

В систематическом указателе содержатся номера свидетельств на товарные знаки, расположенные в порядке возрастания присвоенных им индексов классов и услуг.

В нумерационном указателе заявок содержатся номера заявок товарных знаков, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих свидетельств.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 4.3.

Сведения об общеизвестных товарных знаках приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения библиографических сведений применяются коды ИНИД, предусмотренные в стандарте ST.60 ВОИС.

Датой публикации сведений о свидетельствах на товарные знаки является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных товарных знаках входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

(111) - номер регистрации;

(151) - дата регистрации;

(152) – Дата, с которой товарный знак признан общеизвестным в Республики Узбекистан;

- (400) Резолютивная часть решения;
- (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ниццкая классификация), перечень товаров и/или услуг;
- (540) - воспроизведение товарного знака;
- (732) - имя (наименование) владельца знака.

2.2.6. Раздел «Наименования мест происхождения товаров»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 5.

Раздел состоит из двух подразделов:

- 5.1. Публикация сведений о наименованиях мест происхождения товаров, зарегистрированных в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров.
- 5.2. Указатели свидетельств на наименования мест происхождения товаров.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 5.1.

Сведения о зарегистрированных наименованиях мест происхождения товаров приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения библиографических сведений применяются коды ИНИД.

Датой публикации сведений о свидетельствах на наименования мест происхождения товаров является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных наименованиях мест происхождения товаров входят следующие элементы библиографических данных:

- (111) - номер регистрации;
- (151) - дата регистрации;
- (181) - дата истечения срока действия свидетельства;
- (210) - номер заявки;
- (220) - дата подачи заявки;
- (540) - наименования мест происхождения товара;
- (570) – вид товара и описание его особых свойств;
- (732) - имя владельца свидетельства.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 5.2.

В данном разделе публикуется нумерационный указатель заявок на наименования мест происхождения товаров.

В указателе заявок содержатся номера заявок наименований мест происхождения товаров, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих свидетельств.

2.2.7. Раздел «Программы для ЭВМ»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 6.

Раздел состоит из двух подразделов:

- 6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.
- 6.2. Указатель заявок на программы для ЭВМ.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 6.1.

Сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД.

Датой публикации сведений о свидетельствах на программы для ЭВМ является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных программах для ЭВМ входят следующие обязательные элементы библиографических данных:

- (11) - номер регистрации;
- (21) - номер заявки;
- (22) - дата подачи заявки;
- (54) - название программы для ЭВМ;
- (57) - реферат программы для ЭВМ;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) правообладателя(ей).

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охранных документов на программы для ЭВМ.

По заявкам: DGU 2000 0000 – заявки на выдачу свидетельства на программу для ЭВМ, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (D – программа для ЭВМ) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации программы для ЭВМ);

первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охранным документам на программы для ЭВМ:

DGU 00000 – свидетельства на программы для ЭВМ,

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (D – программа для ЭВМ) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации программы для ЭВМ);

00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 6.2.

В данном разделе публикуется нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.

В данном указателе содержатся номера заявок программ для ЭВМ, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих свидетельств.

2.2.8. Раздел «Базы данных»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 7.

Раздел состоит из двух подразделов:

7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных.

7.2. Указатель заявок на базы данных.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 7.1.

Сведения о зарегистрированных базах данных приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД.

Датой публикации сведений о свидетельствах на базы данных является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня. В состав публикуемых сведений о зарегистрированных базах данных входят следующие обязательные элементы библиографических данных:

- (11) - номер регистрации;
- (21) - номер заявки;
- (22) - дата подачи заявки;
- (54) - название базы данных;
- (57) - реферат базы данных;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) правообладателя(ей).

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок и охранных документов на базы данных.

По заявкам: BGU 2000 0000 – заявки на выдачу свидетельства на базы данных, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (В – база данных) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации базы данных); первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охранным документам на базы данных:

BGU 00000 – свидетельства на базы данных,

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (В – база данных) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации базы данных);

00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 7.2.

В данном разделе публикуется нумерационный указатель заявок на базы данных. В данном указателе содержатся номера заявок на базы данных, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих свидетельств.

2.2.9. Раздел «Топологии интегральных микросхем»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 8.

Раздел состоит из двух подразделов:

8.1. Публикация сведений о топологиях интегральных микросхем, зарегистрированных в Государственном реестре топологий интегральных микросхем.

8.2. Указатель заявок на топологии интегральных микросхем.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 8.1.

Сведения о зарегистрированных топологиях интегральных микросхем приводятся в порядке возрастания номеров свидетельств.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД.

Датой публикации сведений о свидетельствах на топологии интегральных микросхем является дата, проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о зарегистрированных топологиях интегральных микросхем входят следующие обязательные элементы библиографических данных:

- (11) - номер регистрации;
- (21) - номер заявки;

- (22) - дата подачи заявки;
- (54) - название топологии интегральной микросхемы;
- (57) - реферат топологии интегральной микросхемы;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - имя (имена) автора(ов);
- (73) - имя (наименование) правообладателя(ей).

Нумерация заявок на топологии интегральных микросхем осуществляется в соответствии со стандартом ST.13 ВОИС.

По заявкам: TGU 2001 0000 – заявки на выдачу свидетельства на топологии интегральных микросхем, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (Т – топология интегральной микросхемы) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации топологии интегральной микросхемы); первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охранным документам на топологии интегральных микросхем:

TGU 00000 – свидетельства на топологии интегральных микросхем, где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (Т – топология интегральной микросхемы) и вид выдаваемого охранного документа (GU – свидетельство о регистрации топологии интегральной микросхемы); 00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 8.2.

В данном разделе публикуется нумерационный указатель заявок на топологии интегральных микросхем.

В данном указателе содержатся номера заявок на топологии интегральных микросхем, расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих свидетельств.

2.2.10. Раздел «Селекционные достижения»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела – 9.

Данный раздел состоит из четырех подразделов:

- 9.1. Публикация сведений о принятых заявках.
- 9.2. Публикация сведений о патентах на селекционные достижения, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений.
- 9.3. Указатели заявок на селекционные достижения.
- 9.4. Указатели патентов на селекционные достижения.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделах 9.1, 9.2.

В заголовок подраздела 9.1. включается код по стандарту ST.17 ВОИС – BZ1E/1Y.

В заголовок подраздела 9.2. включается код по стандарту ST.17 ВОИС – FG4E/4Y.

Сведения о селекционных достижениях в подразделах публикуются в последовательности, соответствующей Государственному перечню ботанических и зоологических видов, охраняемых в Республике Узбекистан, и в порядке возрастания номеров заявок в подразделе 9.1., в порядке возрастания номеров охраняемых документов в подразделе 9.2.

Для обозначения сведений применяются коды ИНИД.

Датой публикации сведений о патентах на селекционные достижения является дата,

проставляемая на титульном листе и в колонтитуле страниц бюллетеня.

В состав публикуемых сведений о поданных заявках (подраздел 9.1) и зарегистрированных селекционных достижениях (подраздел 9.2) входит следующий обязательный минимум элементов библиографических данных:

(11) - номер патента (9.2);

(15) - дата регистрации/дата продления (9.2);

(21) - регистрационный(е) номер(а) заявки(ок) (9.1 и 9.2);

(22) - дата подачи заявки (9.1 и 9.2);

(54) - название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения (9.1 и 9.2);

(71) - имя (наименование) заявителя(ей) (9.1, и 9.2);

(72) - имя (имена) автора(ов) (9.1 и 9.2);

(73) - имя (наименование) патентообладателя(ей) (9.2).

Если в исходных материалах имеются другие элементы библиографических данных, то они также включаются в состав публикаций. К таким элементам библиографических данных относятся:

(23) - прочая(ие) дата(ы);

(31) - номер(а) приоритетной(ых) заявки(ок);

(32) - дата(ы) подачи приоритетной(ых) заявки(ок);

(33) - код страны приоритета;

(60) - номер заявки, авторского свидетельства бывшего СССР.

С 1 января 2000 года введена новая нумерация заявок на селекционные достижения.

По заявкам: NAP 2000 0000 – заявки на выдачу патента на сорт растения;

ZAP 2000 0000 – заявки на выдачу патента на породу животного;

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (N – сорт растения, Z – порода животного);

первые четыре цифры указывают год подачи заявки, а последующие – порядковый номер заявки в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы.

По охраняемым документам на селекционные достижения:

NAP 00000 – патент на сорт растений;

ZAP 00000 – патент на породу животного,

где буквенные коды указывают тип объекта интеллектуальной собственности (N – сорт растения, Z – порода животных) и вид выдаваемого охранного документа (AP – патент на селекционные достижения);

00000 – цифры порядкового номера охранного документа в продолжающейся серии.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделе 9.3.

При подготовке данного подраздела учитываются требования стандарта ST.11 ВОИС.

В данном подразделе публикуются следующие виды указателей:

– систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1;

– систематический указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.2;

– нумерационный указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1;

– нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.2.

– именной указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.2.

Указатели заявок на селекционные достижения снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – BZ1E.

Указатели патентов на селекционные достижения снабжены кодом по стандарту ST.17 ВОИС – FG4E.

Систематические указатели содержат номера патентных документов на селекционные достижения, расположенные в последовательности, соответствующей Государственному перечню ботанических и зоологических видов, охраняемых в Республике Узбекистан.

Нумерационные указатели на селекционные достижения содержат номера заявок,

расположенные в порядке их возрастания, и номера соответствующих охранных документов.

2.2.11. Раздел «Договоры о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 10.

Данный раздел состоит из двух подразделов:

10.1. Лицензионные договоры.

10.2. Договоры об уступке прав.

Требования к сведениям, помещаемым в подразделах 10.1 и 10.2.

Каждый подраздел состоит из частей, в которых сведения о регистрации договоров группируются по объектам интеллектуальной собственности.

В заголовки частей подраздела 10.1. включаются коды по стандарту ST.17 ВОИС – QВ3А/4А/3К/4L/4Е/4У.

В заголовки частей подраздела 10.2. включаются коды по стандарту ST.17 ВОИС – GB3А/4А/3К/4L/4Е/4У (в ходе процедуры подачи и экспертизы до и включая выдачу охранного документа) или РС/3А/4А/3К/4L/4Е/4У (после выдачи охранного документа или регистрации права интеллектуальной собственности).

Сведения о зарегистрированных договорах на объекты интеллектуальной собственности приводятся в порядке возрастания регистрационных номеров.

В подразделе 10.1. помещаются следующие данные по лицензионным договорам:

- регистрационный номер договора;
- вид лицензии;
- название объекта интеллектуальной собственности;
- номер охранного документа;
- наименование лицензиара;
- наименование лицензиата;
- территория действия договора;
- срок действия договора

В подразделе 10.2. помещаются следующие данные по договорам об уступке прав:

- регистрационный номер договора;
- объем передаваемых прав;
- название объекта интеллектуальной собственности;
- номер охранного документа;
- наименование передающей стороны;
- наименование принимающей стороны;
- территория действия договора;
- срок действия договора

С 1 января 2002 года введена новая нумерация зарегистрированных договоров о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности.

По изобретениям: SIP 000/0000 – номер договора об уступке патента;

где буквенные коды указывают на объект договора (SI – изобретение) и вид охранного документа (P – патент);

первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.

По полезным моделям: SFP 000/0000 – номер договора об уступке патента,

где буквенные коды указывают на объект договора (SF – полезная модель) и вид охранного документа (P – патент);

первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая

ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.
По промышленным образцам: SSP 000/0000 – номер договора об уступке патента;
где буквенные коды указывают на объект договора (SS – промышленный образец) и вид охранного документа (P – патент);
первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.
По товарным знакам: SMG 000/0000 – номер договора о передаче права по свидетельству,
где буквенные коды указывают объект договора (SM – товарный знак) и вид охранного документа (G – свидетельство);
первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.
По селекционным достижениям: SNP 000/0000 – номер договора об уступке патента на сорт растений;
SZP 000/0000 – номер договора об уступке патента на породу животных,

где буквенные коды указывают объект договора (SN – сорт растений, SZ – порода животного) и вид охранного документа (P – патент);
первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.
По программам для ЭВМ: SDG 000/0000 – номер договора о передаче имущественных прав по свидетельству,
где буквенные коды указывают объект договора (SD – программа для ЭВМ) и вид охранного документа (G – свидетельство);
первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.
По базам данных: SBG 000/0000 – номер договора о передаче права по свидетельству,
где буквенные коды указывают объект договора (SB – база данных) и вид охранного документа (G – свидетельство);
первые три цифры указывают порядковый номер договора в серии данного года, которая ежегодно начинается с единицы, а последующие четыре – год подачи заявления.

2.2.12. Раздел «Официальные сообщения»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 11.
В этом разделе при наличии материалов публикуются нормативно-правовые акты Республики Узбекистан по вопросам охраны интеллектуальной собственности, нормативно-правовые акты ГПВ РУ и другие материалы официального характера.

2.2.13. Раздел «Извещения»

Приводится название раздела с указанием порядкового номера раздела - 12.
В данном разделе публикуются следующие виды сообщений:
- об изменениях, вносимых в охранные документы (наименование патентовладельцев, наименование владельца товарного знака и знака обслуживания и др.);
- о продлении срока действия охранных документов на объекты интеллектуальной собственности;
- о досрочном прекращении действия охранных документов на объекты интеллектуальной собственности;
- признание охранных документов на объекты интеллектуальной собственности

недействительными;

- о регистрации патентных поверенных, об изменениях и дополнениях, вносимых в Государственный реестр патентных поверенных;
- сведения о выданных дубликатах охранных документов;
- поправки к публикациям в бюллетенях;
- поправки к полным описаниям охранных документов.

Сведения в этом разделе расположены в форме таблиц.

Наименования сообщений в данном разделе включают коды по стандарту ST.17 ВОИС, за исключением товарных знаков, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

3. описания и публикационные листы к выданным охранным документам

3.1. Описания изобретений к патентам и описания полезных моделей к патентам

Описания изобретений к патентам и описания полезных моделей к патентам состоят из: титульного листа, на котором публикуются библиографические данные, реферат или формула; текста описания; формулы;

чертежей или иных графических материалов (при их наличии).

Текст описания начинается со следующей после титульного листа страницы. Формула изобретения помещается в конце текста описания с указанием заголовка. Чертежи или иные материалы помещаются с новой страницы после формулы изобретения.

Титульный лист предназначен для идентификации описаний и предоставления возможности получения основной информации об изобретении или полезной модели посредством библиографических данных, реферата и основного чертежа

Расположение данных на титульном листе соответствует требованиям стандарта ST.10/B ВОИС:

на титульном листе располагаются библиографические данные патентных документов, определяемые стандартом ST.9 ВОИС, реферат, чертеж или химическая формула; в верхней части титульного листа помещаются наиболее значимые для идентификации документа сведения: герб страны, название Патентного ведомства, код страны публикации, номер документа (в формате, определенном стандартом ST.10/B ВОИС), код вида документа, индексы МПК, словесное обозначение документа, номер заявки, дата подачи заявки. Эта часть имеет фиксированный размер и отделяется от средней части разграничительной чертой.

Остальные элементы библиографических данных печатаются в средней части титульного листа с наиболее рациональным использованием отведенного на листе места. Размер поля этой части титульного листа не может быть фиксированным, т.к. номенклатура данных может быть для каждого документа различной.

В зависимости от размеров отведенного места текст может печататься в нескольких колонках. Элементы данных располагаются в колонках в соответствии с логической последовательностью.

Нижняя часть титульного листа используется для основного чертежа, схемы или химической формулы, если они имеются.

На титульном листе описания изобретения (полезной модели) помещаются следующие элементы библиографических данных:

- (19) - код страны публикации;
- (11) - номер патента;
- (12) - словесное обозначение вида документа;
- (13) - код вида документа по стандарту ST.16 ВОИС;
- (51) - индекс(ы) МПК (основные и дополнительные);

(21) - регистрационный номер заявки;
(22) - дата(ы) подачи заявки(ок);
(23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке;
(31) - номер приоритетной заявки;
(32) - дата подачи приоритетной заявки;
(33) - код страны приоритета;
(46) - дата публикации с указанием номера официального бюллетеня;
(71) - имя (наименование) заявителя(ей);
(72) - имя (имена) автора(ов);
(73) - имя (наименование) патентообладателя(ей);
(56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе (перечень документов-прототипов);
(54) - название изобретения (полезной модели) на узбекском и русском языках;
(57) - реферат изобретения (полезной модели) на узбекском и русском языках.
(85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со статьями 23(1) или 40(1) РСТ;
(86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи международной заявки, регистрационный номер международной заявки и, факультативно, язык, на котором была первоначально подана опубликованная международная заявка (для патентов Республики Узбекистан, выданных на основе международных заявок);
(87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата международной публикации, номер международной публикации и, факультативно, язык публикации международной заявки (для патентов Республики Узбекистан, выданных на основе международных заявок).

Номенклатура элементов библиографических данных может быть различной для каждого документа.

Текст описания печатается на том языке, на котором была подана заявка, согласно «Правилам составления и подачи заявок на изобретения и полезные модели».

В конце описания приводятся фамилии редакторов узбекского и русского текстов.

3.2. Описания селекционных достижений к патентам

Описание селекционного достижения состоит из:
титульного листа, на котором публикуются библиографические данные;
перечня признаков;
Титульный лист предназначен для идентификации описаний и предоставления возможности получения основной информации о селекционных достижениях посредством библиографических данных, на нем располагаются библиографические данные патентных документов;
Расположение данных на титульном листе соответствует требованиям стандарта ST.10/B ВОИС.
Для идентификации библиографических данных патентных документов используются коды по стандарту ST.9 ВОИС.
В верхней части помещаются наиболее значимые для идентификации документа сведения: герб страны, название Патентного ведомства, код страны публикации, номер документа (в формате, определенном стандартом ST.10/B ВОИС), словесное обозначение документа. Эта часть имеет фиксированный размер и отделяется от средней части разграничительной чертой.
Остальные элементы библиографических данных печатаются в средней части титульного листа с наиболее рациональным использованием отведенного на листе места.
В зависимости от размеров отведенного места текст может печататься в нескольких

колонках. Элементы данных располагаются в колонках в соответствии с логической последовательностью.

На титульном листе описания селекционного достижения помещаются следующие элементы библиографических данных:

- (19) - код страны публикации;
- (11) - номер патента;
- (12) - словесное обозначение вида документа;
- (15) - дата регистрации;
- (21) - регистрационный(е) номер(а) заявки(ок);
- (22) - дата подачи заявки;
- (21) - иная дата приоритета;
- (43) - дата публикации сведений о заявках на селекционные достижения;
- (46) - дата публикации сведений о зарегистрированных селекционных достижениях с указанием номера официального бюллетеня;
- (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
- (72) - автор(ы) селекционного достижения;
- (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей);
- (54) - название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения (на узбекском, латинском, русском языках).

Номенклатура элементов библиографических данных может быть различной для каждого документа.

После перечня признаков сорта растения или породы животного, приводится ссылка на заключение специализированных организаций с указанием места и сроков проведения испытаний.

Описание печатается на государственном и русском языках.

3.3. Публикационные листы к патентам на промышленные образцы.

Публикационный лист промышленного образца к патентам состоит из титульного листа, на котором публикуются библиографические данные, изображение промышленного образца (рисунок, фотография).

Расположение данных на титульном листе соответствует требованиям стандарта ST.10/B ВОИС.

Для идентификации библиографических данных патентных документов используются коды по стандарту ST.80 ВОИС.

В верхней части помещаются наиболее значимые для идентификации документа сведения: герб страны, название Патентного ведомства, код страны публикации, номер документа, индексы МКПО, словесное обозначение документа. Эта часть имеет фиксированный размер и отделяется от средней части разграничительной чертой.

Остальные элементы библиографических данных печатаются в средней части титульного листа с наиболее рациональным использованием отведенного на листе места.

На титульном листе публикационного листа промышленного образца помещаются следующие элементы библиографических данных:

- (19) - код страны публикации;
- (11) - номер патента;
- (12) - словесное обозначение вида документа;
- (15) - дата регистрации;
- (21) - регистрационный номер заявки;
- (22) - дата подачи заявки;
- (23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке;
- (31) - номер приоритетной заявки;

- (32) - дата подачи приоритетной заявки;
 - (33) - двубуквенный код по стандарту ВОИС ST.3, идентифицирующий орган, в который была подана приоритетная заявка;
 - (45) – дата публикации с указанием номера официального бюллетеня
 - (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО);
 - (54) - название промышленного образца;
 - (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе (перечень документов-прототипов);
 - (65) - номер ранее опубликованного документа патентного документа, касающегося данной заявки;
 - (71) - имя (наименование) заявителя(ей);
 - (72) - имя (имена) автора(ов);
 - (73) - имя (наименование) патентообладателя(ей).
- Номенклатура элементов библиографических данных может быть различной для каждого документа.
- Публикационный лист печатается на государственном и русском языках.