

Утвержден Распоряжением
Министерства экономического
развития и торговли Республики
Таджикистан от «20» декабря
2019 года №82

ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА И МАЛОГО ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Правила подачи и рассмотрения заявления на выдачу патента и малого патента на изобретение (далее - Правила) издан в соответствии со статьей 12 Закона Республики Таджикистан «Об изобретениях» (далее - Закон) и регулирует отношения по подаче и рассмотрению заявления на выдачу патента и малого патента на изобретение.

ГЛАВА 1. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВЫДАЧУ ОХРАННОГО ДОКУМЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

§1. Подача заявления

1. В соответствии со статьей 8 Закона, правом подачу заявления на получение охранного документа на изобретение обладают автор изобретения, работодатель или их правопреемник.

2. В соответствии с частью 1 статьи 9 Закона охранный документ выдается:

- автору изобретения;
- лицу, которое указано автором изобретения в заявлении на выдачу охранного документа;
- правопреемникам указанных выше лиц.

Автор изобретения (физическое лицо, творческим трудом которого изобретение создано) имеет право на подачу заявления и получение охранного документа в следующих случаях:

- если изобретение не является служебным;
- если изобретение является служебным, но договором между автором и работодателем предусмотрено право автора на получение охранного документа или если работодатель в течение четырех месяцев с даты уведомления его автором о созданном служебном изобретении не подаст заявление, не переуступит право на подачу заявления другому лицу и не сообщит автору о сохранении изобретения в тайне.

Подтверждение права на подачу заявления каким-либо документом не требуется.

3. Заявление в четырех экземплярах подается в Государственное учреждение «Национальный патентно - информационный центр»

Министерство экономики и торговли Республики Таджикистан (далее - Патентное ведомство) непосредственно или направляется по почте или подается в электронов виде.

Заявление может быть подана заявителем непосредственно либо через патентного поверенного, зарегистрированного в Патентном ведомстве.

В соответствии с частью 3 статьи 11 Закона физические лица, постоянно проживающие за пределами Республики Таджикистан, или иностранные юридические лица либо их представители ведут дела по получению охранных документов и их поддержанию в силе через патентных поверенных, зарегистрированных в Патентном ведомстве.

Если заявителем является гражданин Республики Таджикистан, временно проживающий за её пределами, он может вести свои дела связанные по получению охранного документа и сохранение его действию не через патентного поверенного при условии, что для переписки указан адрес в пределах Республики Таджикистан.

§2. Объекты изобретения

4. Объектами изобретения могут являться устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, штамм клеток растений и животных, а также их применение по новому назначению (часть 6 статьи 6 Закона).

5. К устройствам, как объектам изобретения относятся конструкции и изделия.

6. К способам как объектам изобретения относятся процессы выполнения действий над материальным объектом с помощью материальных средств.

7. К веществам как объектам изобретения относятся:

- индивидуальные химические соединения, к которым также условно отнесены:

- высокомолекулярные соединения и объекты генной инженерии;
- композиции (составы, смеси);
- продукты ядерного превращения.

8. К штаммам микроорганизма, штаммам клеток растений и животных как объектам изобретения относятся:

- индивидуальные штаммы микроорганизма, штаммы клеток растений и животных;

- консорциумы микроорганизмов, культур клеток растений и животных.

9. К применению известных ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению как объекту изобретения относится их использование для решения таких технических задач, для которых они ранее не предназначались.

К применению по новому назначению приравнивается первое применение известных веществ (природных и искусственно полученных) для удовлетворения общественной потребности.

10. В смысле положений частью 7 статьи 6 Закона следующие предложение не считаются изобретениями:

- научные теории и математические методы;
- методы организации и управления хозяйством;
- условные обозначения, расписания, правила;
- правила и методы выполнения умственных операций;
- алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий;
- предложения, касающиеся только внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических требований.

11. В соответствии с частью 8 статьи 6 Закона следующие объекты не признаются патентоспособным:

- топологии интегральных микросхем;
- сорта растений и породы животных;
- предложения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

§3. Заявление и требование единства изобретения

12. Заявление должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

13. Единство изобретения признается соблюденным, если:

1) в формуле изобретения, имеющей один независимый пункт, охарактеризовано одно изобретение;

2) в формуле изобретения в нескольких независимых пунктах охарактеризована группа изобретений:

- одно из которых предназначено для получения (изготовления) другого (например, устройство или вещество и способ получения (изготовления) устройства или вещества в целом или их части);

- одно из которых предназначено для осуществления другого (например, способ и устройство для осуществления способа в целом или одного из его действий);

- одно из которых предназначено для использования другого (в другом) (например, способ и вещество, предназначенное для использования в способе; способ или устройство и его часть; применение устройства или вещества по новому назначению и способ с их использованием в соответствии с этим назначением; применение устройства или вещества по новому назначению и устройство или композиция, составной частью которых они являются);

- относящихся к объектам одного вида, одинакового назначения, обеспечивающих получение одного и того же технического результата (варианты).

14. В соответствии с частью 2 статьи 12 Закона заявление должна содержать:

- ходатайство о выдаче охранного документа в соответствии с приложение 1 настоящих Правил с указанием названия изобретения, автора (ов) изобретения и лица(лиц), на имя которого (которых) испрашивается охранный документ, а также их местожительства или местонахождения;

- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления специалистом;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- реферат;
- чертежи (иные материалы) если они необходимы для понимания сущности изобретения.

15. К заявлению прилагается квитанция об обязательной уплате в установленном размере или документ, подтверждающий основания для освобождения от обязательной уплаты, предусмотренные Законом Республики Таджикистан «Об иных обязательных платежах в бюджет»

При уплате обязательной уплаты в размере, меньшем установленного, кроме квитанция об уплате обязательной уплаты, прилагается документ, подтверждающий основания для уменьшения ее размера (часть 5 статьи 12 Закона). Указанные документы представляются одновременно с заявлением или не позднее трех месяцев, с даты поступления заявления.

16. К заявлению, подаваемой через патентного поверенного или иного представителя, прилагается доверенность, выданная ему заявителем и удостоверяющая его полномочия, либо копия доверенности.

В соответствии с 17 пункте Правил аттестации и регистрации патентных поверенных Республики Таджикистан утверждённой Распоряжением Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан от 9.06.2009г. №25 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Таджикистан от 23.11.2009г. №551 доверенность на представительство перед Патентным ведомством выдается доверителем в простой письменной форме и не требует нотариального удостоверения.

Доверенность должна быть оформлена в порядке, предусмотренном законодательством страны, где она составляется и легализована в консульском учреждении Республики Таджикистан, кроме случаев, когда легализация доверенности не требуется в силу международных договоров Республики Таджикистан или на основе принципа взаимности.

17. Доверенность представляется одновременно с заявлением или не позднее двух месяцев, с даты поступления заявления. Доверенность, выдаваемая заявителем на имя патентного поверенного или иного представителя, должна отвечать следующим условиям:

- быть подписаным заявителем;
- быть выдано на имя физического лица, зарегистрированного в Патентном ведомстве в качестве патентного поверенного;
- содержать указание на объем полномочий патентного поверенного;
- в доверенности должна быть указана дата ее совершения, без которой она не действительна.

18. Срок действия доверенности не может превышать трех лет.

19. Если доверенность выдана на нескольких патентных поверенных, зарегистрированных в Патентном ведомстве, то дела по получению охранного документа по заявлению ведутся любым из них.

Любое действие патентного поверенного, на которое он уполномочен доверенностью, расценивается как действие заявителя.

20. В соответствии со статьи 18 Закона приоритет может быть установлен по дате подачи первого заявления на изобретение в государстве - участнике Парижской Конвенции «По охране промышленной собственности», если заявление на изобретение подана в Патентное ведомство в течение двенадцати месяцев с указанной даты. Если по не зависящим от заявителя обстоятельствам заявление с спрашиванием конвенционного приоритета не могла быть подана в указанный срок, этот срок по ходатайству заявителя может быть продлен, но не более чем на три месяца.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать на это при подаче заявления на изобретение или в течение двух месяцев с даты поступления заявления в соответствии с приложением 2 настоящего Правила в Патентное ведомство и приложить копию первого заявления или направить ее в Патентное ведомство не позднее трех месяцев с даты подачи заявления в Патентное ведомство.

21. К заявлению на изобретение, относящейся к штамму микроорганизма, штамму клеток растений и животных либо к средству с использованием неизвестных штамма микроорганизма или штамма культуры клеток, содержащей указание на их депонирование в уполномоченной на это коллекции микроорганизмов, прилагается документ о депонировании.

22. Заявление о выдаче охранного документа представляется на государственном или русском языках. Прочие документы заявления могут быть представлены на ином языке.

Если документы заявления представлены на ином языке, к заявлению прилагается их перевод на государственный или русский язык. Перевод на государственный или русский язык может быть представлен заявителем в течение трех месяцев после поступления в Патентное ведомство заявления, содержащей документы на ином языке (часть 4 статьи 12 Закона). При соблюдении этого условия документы, представленные на ином языке, считаются представленными на дату их поступления в Патентное ведомство.

Если перевод поступил по истечении трех месяцев, с датой поступления документов на ином языке, эти документы считаются представленными на дату поступления их перевода.

§4. Содержание документов заявления

23. Заявление о выдаче охранного документа представляется по форме, приведенной в приложение 1 к настоящим Правилам.

Если какие-либо сведения нельзя разместить полностью в соответствующих графах, их приводят по той же форме на дополнительном листе с указанием в соответствующей графе заявление: «см. продолжение на дополнительном листе».

24. Графы заявления, расположенные в его верхней части, предназначены для внесения реквизитов после поступления в Патентное ведомство и заявителем не заполняются.

25. В графе, содержащей просьбу о выдаче охранного документа Республики Таджикистан после слов «на имя» приводятся сведения о лице (лицах), на чье имя испрашивается охранный документ:

- фамилия, имя (и отчество, если оно имеется) физического лица, причем фамилия указывается перед именем, или официальное наименование юридического лица (согласно учредительному документу), а также сведения об их соответственно местожительстве, местонахождении, включая официальное наименование страны и полный почтовый адрес.

26. Далее в этой же графе под кодом (71) приводятся аналогичные сведения о заявителе (заявителях). Сведения о местожительстве заявителей, являющихся авторами изобретений, в данной графе не приводятся, а излагаются только в графе под кодом (97) на второй странице заявления.

27. Для предприятий, организаций, на имя которых испрашивается охранный документ, указывается код общекоды предприятия и организации (далее ОКПО), если он установлен. Если ОКПО не установлен, в соответствующем месте указывается «не установлен».

28. Для иностранных юридических или физических лиц, проживающих за пределами Республики Таджикистан, на имя которых испрашивается охранный документ, указывается код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен).

29. Если лиц, на имя которых испрашивается охранный документ, и/или заявителей несколько, указанные сведения приводятся для каждого из них.

30. В случае, если охранный документ испрашивается на имя заявителя (заявителей), то вместо сведений о лице (лицах), на чье имя испрашивается охранный документ, после слов «на имя» приводятся слова «заявителя (заявителей)».

31. Графа, содержащая просьбу об установлении приоритета, заполняется только тогда, когда испрашивается приоритет более ранний, чем дата поступления заявления в Патентное ведомство. В этом случае простановкой знака «X» в соответствующих клетках отмечаются основания для испрашивания приоритета и указываются: номер более ранней заявки, на основании которой или дополнительных материалов к которой испрашивается приоритет, и дата испрашиваемого приоритета (дата поступления более ранней заявки или дополнительных материалов по ней).

32. Если приоритет испрашивается на основании нескольких заявок, указываются номера всех заявок и, в соответствующих случаях, несколько дат испрашиваемого приоритета. При испрашивании конвенционного приоритета указывается код страны подачи по стандарту ВОИС ST.3.

33. В графе под кодом (54) приводится название заявляемого изобретения (группы изобретений), которое должно совпадать с названием, приводимым в описании изобретения.

34. В графе под кодом (98) приводятся адрес для переписки, имя или наименование адресата, которые должны удовлетворять обычным требованиям быстрой почтовой доставки, и номера телефона, телекса, факса (если они имеются).

В качестве адреса для переписки могут быть указаны адрес местожительства заявителя (одного из заявителей) - физического лица, проживающего в Республике Таджикистан, или адрес местонахождения в Республике Таджикистан заявителя - юридического лица, либо адрес местонахождения патентного поверенного, зарегистрированного в Патентном ведомстве.

35. В графе под кодом (74), которая заполняется только в случае, когда заявителем до подачи заявления назначен патентный поверенный, приводятся сведения о нем: фамилия, имя (и отчество, если оно имеется), регистрационный номер в Патентном ведомстве, адрес местонахождения в Республике Таджикистан, номера телефона, телекса, факса (если они имеются).

36. Графа «Перечень прилагаемых документов» на второй странице заявления заполняется путем простановки знака «X» в соответствующих клетках и указания количества экземпляров и листов в каждом экземпляре прилагаемых документов. Для прилагаемых документов, вид которых не предусмотрен формой ходатайство («другой документ»), указывается конкретно их назначение.

37. В графе приложение 1 «Основание для возникновения права на подачу заявления и получение патента» простановкой знака «X» отмечается соответствующее основание (основания) для подачи заявления и получения охранного документа. Указанная графа заполняется в случаях, когда охранный документ испрашивается на имя заявителя (заявителей), за исключением случаев, когда заявителем является автор или, если заявителей несколько, когда их состав совпадает с составом авторов.

38. В графах под кодами (72), (97) приводятся сведения об авторе (авторах) изобретения: фамилия, имя (и отчество, если оно имеется), полный почтовый адрес местожительства, включающий наименование страны и ее код по стандарту ВОИС ST.3.

39. Если автор переуступил право на получение охранного документа заявителю, в графе, находящейся справа от графы, имеющей код (97), приводятся его подпись и дата.

40. Графа, расположенная непосредственно под графами, имеющими коды (72) и (97), заполняется только тогда, когда автор (авторы) просит (просят) не упоминать его (их) в качестве такового (таковых) при публикации сведений о заявлении и/или о выдаче охранного документа. В этом случае ненужное зачеркивается, приводятся фамилия, имя (и отчество, если оно имеется) каждого из авторов, не пожелавших быть упомянутыми при публикации, и их подписи. В данных строках приводится дата рождения авторов являющиеся гражданами Республики Таджикистан.

41. Предпоследняя графа второй страницы заявления заполняется только тогда, когда право на подачу заявления передано лицу правопреемником автора. В ней приводятся сведения о таком правопреемнике:

- фамилия, имя (и отчество, если оно имеется), адрес местожительства физического лица или официальное наименование и адрес местонахождения юридического лица, скрепленные его подписью с простановкой даты (в случае, когда правопреемник автора является юридическим лицом, приводится подпись руководителя).

42. Заполнение граф заявления, указанных выше в пунктах 39-41 данного Правила, может быть заменено представлением одновременно с заявлением документов, содержащих сведения и подписи, предусмотренные этими графами.

43. Заполнение последней графы заявления «Подпись» с указанием фамилий и инициалов подписывающего лица даты подписания обязательно во всех случаях. Заявление подписывается заявителем, а также лицом, на чье имя испрашивается охранный документ, если оно не является заявителем. От имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это учредительными документами юридического лица, с указанием его должности; подпись скрепляется печатью юридического лица.

При подаче заявления через патентного поверенного заявление подписывается патентным поверенным.

44. В случае приведения тех или иных сведений, требующих подписи, на дополнительном листе, он подписывается в таком же порядке.

Наличие подписи заявителя или патентного поверенного обязательно на каждом дополнительном листе.

45. Описание изобретения должно раскрывать изобретение с полнотой, достаточной для осуществления.

46. Описание начинается с названия изобретения (а в случае установления рубрики действующей редакции МПК, к которой относится заявляемое изобретение, также индекса этой рубрики) и содержит следующих глав:

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных материалов (если они прилагаются);
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Не допускается замена глав описания отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (литературному источнику, описанию в ранее поданной заявке, описанию к охранному документу и т.п.).

47. Название изобретения, как правило, характеризует его назначение и излагается в единственном числе. Исключение составляют:

- 1) названия, которые не употребляются в единственном числе;
- 2) названия изобретений, относящихся к химическим соединениям, охватываемым общей структурной формулой.

48. В название изобретения, относящегося к индивидуальному химическому соединению, включается его наименование по одной из принятых в химии номенклатур; может быть приведено также указание на его конкретное назначение, а для биологически активных соединений - вид биологической активности.

49. В название изобретения, относящегося к способу получения высокомолекулярного соединения неуставленной структуры, включается название этого соединения и указание на его назначение.

В название изобретения, относящегося к способу получения вещества - смеси неуставленного состава, включается указание на назначение или биологически активные свойства этого вещества.

В название изобретения, относящегося к штамму микроорганизма или штамму культуры клеток растений и животных, включаются родовое и видовое название биологического объекта на латинском языке с указанием фамилии (фамилий) автора (авторов) вида и назначение штамма. Название микроорганизма или штамма культуры клеток растений и животных должно быть изложено в соответствии с требованиями международной номенклатуры.

Название изобретения, относящегося к применению по новому назначению известного устройства, способа, вещества, штамма, составляется по правилам, принятым для соответствующего объекта, и характеризует новое назначение известного объекта.

Название группы изобретений, относящихся к объектам, один из которых предназначен для получения (изготовления), осуществления или использования другого, содержит полное название одного изобретения и сокращенное - другого. Название группы изобретений, относящихся к объектам, один из которых предназначен для использования в другом, содержит полные названия изобретений, входящих в группу.

Название группы изобретений, относящихся к вариантам, содержит название одного изобретения группы, дополненное указываемым в скобках словом «варианты».

В названии изобретения не должны использоваться личные имена, фамильярные наименования, аббревиатуры, товарные знаки и знаки обслуживания, рекламные фирменные и иные специальные наименования, наименования мест происхождения товаров, слова «и т.д.» и аналогичные им.

50. В главе описания «Область техники, к которой относится изобретение» указывается область применения изобретения. Если таких областей несколько, указываются преимущественные.

51. В главе «Уровень техники» приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению по совокупности существенных признаков (прототипа).

В качестве аналога изобретения указывается объект того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения, характеризуемое совокупностью признаков, сходной с совокупностью существенных признаков изобретения.

При описании каждого из аналогов приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения, а также указываются известные заявителю причины, препятствующие получению требуемого технического результата.

Если изобретение относится к способу получения смеси неустановленного состава с конкретным назначением или биологически активными свойствами, в качестве аналога указывается способ получения смеси с таким же назначением или такими же биологически активными свойствами.

Если изобретение относится к способу получения нового индивидуального химического соединения, в том числе высокомолекулярного, или продукта генной инженерии, приводятся сведения о способе получения его известного структурного аналога.

При описании наиболее близкого аналога изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, штамму культуры клеток растений и животных, продуценту вещества, приводятся сведения о продуцируемом веществе.

Если изобретение относится к применению известного ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению, то к его аналогам относятся известные устройства, способы, вещества, штаммы этого же назначения.

При описании группы изобретений сведения об аналогах приводятся для каждого изобретений в отдельности.

52. Сущность изобретения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата.

Признаки относятся к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

53. В данной главе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения.

Приводятся существенные признаки, характеризующие изобретение, выделяются признаки, отличительные от наиболее близкого аналога, при этом указываются совокупность признаков, обеспечивающая получение технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны, и признаки, характеризующие изобретение лишь в частных случаях, в конкретных формах выполнения или при особых условиях его использования.

Если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов (в том числе в конкретных формах его выполнения или при особых условиях использования), рекомендуется их указать.

Технический результат может выражаться, в частности, в уменьшении крутящего момента; в повышении (снижении) коэффициента трения; в устранении дефектов структуры литья; повышении иммунитета; снижении рабочего давления в аппарате; в предотвращении заклинивания; в улучшении

кровоснабжения органа; в локализации действия лекарственного препарата; снижении его токсичности; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении просачивания жидкости; в улучшении смачиваемости; в предотвращении растрескивания.

Если при создании изобретения решается задача только расширения арсенала технических средств определенного назначения или получения таких средств впервые, технический результат может заключаться в реализации этого назначения, и специального его указания не требуется.

Для группы изобретений указанные сведения, в том числе и о техническом результате, приводятся для каждого изобретения в отдельности.

При описании штамма микроорганизма, штамма культуры клеток растений и животных дополнительно указываются признаки, которыми он отличается от исходных или близкородственных штаммов.

54. Для характеристики устройств используются следующие признаки:

- наличие конструктивного (конструктивных) элемента (элементов);
- наличие связи между элементами;
- взаимное расположение элементов;
- форма выполнения элемента (элементов) или устройства в целом, в частности, геометрическая форма;
- форма выполнения связи между элементами;
- параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;
- материал, из которого выполнен элемент (элементы) или устройство в целом; среда, выполняющая функцию элемента.

Не следует использовать для характеристики устройств признаки, выражающие наличие на устройстве в целом или его элементе обозначений (словесных, изобразительных или комбинированных), не влияющих на функционирование устройства и реализацию его назначения.

55. Для характеристики способов используются следующие признаки:

- наличие действия или совокупности действий;
- порядок выполнения таких действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);
- условия осуществления действий; режим; использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.), штаммов микроорганизмов, штаммов культур клеток растений и животных.

56. Для характеристики индивидуальных химических соединений используются, в частности, следующие признаки:

- для низкомолекулярных соединений - качественный состав (атомы определенных элементов), количественный состав (число атомов каждого элемента), связь между атомами и взаимное их расположение в молекуле, выраженное химической структурной формулой;
- для высокомолекулярных соединений - химический состав и структура одного звена макромолекулы, структура макромолекулы в целом (линейная, разветвленная), периодичность звеньев, молекулярная масса, молекулярно-

массовое распределение, геометрия и стереометрия макромолекулы, ее концевые и боковые группы;

- для индивидуальных соединений с неустановленной структурой - физико-химические и иные характеристики (в том числе признаки способа получения), позволяющие их идентифицировать.

57. Для характеристики композиций используются следующие признаки:

- качественный (ингредиенты) состав;
- количественный (содержание ингредиентов) состав;
- структура композиции;
- структура ингредиентов.

Для характеристики композиций неустановленного состава могут использоваться их физико-химические, физические и утилитарные показатели и признаки способа получения.

58. Для характеристики веществ, полученных путем ядерного превращения, используются следующие признаки:

- качественный состав (изотоп (изотопы) элемента), количественный состав (число протонов и нейтронов);
- основные ядерные характеристики: период полураспада, тип и энергия излучения (для радиоактивных изотопов).

59. Для характеристики индивидуальных штаммов микроорганизмов используются следующие признаки:

- культурно-морфологическая характеристика;
- физико-биологическая характеристика;
- хемо- и генотаксономическая характеристика;
- кариологическая характеристика;
- маркерные характеристики: генетическая, иммунологическая, биохимическая, физиологическая;
- биотехнологическая характеристика: название и свойства полезного вещества, продуцируемого штаммом, уровень активности (продуктивности), назначение штамма, не являющегося продуцентом; сведения о стабильности сохранения полезного свойства при длительном культивировании и др.;
- вирулентность, антигенная структура: иммуногенность, серологические свойства, онкогенность, чувствительность к антибиотикам, антагонистические свойства (для штаммов микроорганизмов медицинского и ветеринарного назначений);
- характеристика родительских штаммов (партнеров), принцип гибридизации (для штаммов гибридных микроорганизмов).

60. Для характеристики индивидуальных штаммов культур клеток растений или животных дополнительно используются, в частности, следующие признаки:

- родословная культур;
- число пассажей к моменту паспортизации;
- стандартные условия выращивания;
- культуральные свойства;
- ростовые (кинетические) характеристики;

- характеристика культивирования в организме животного (для гибридов);
- цитогенетическая (кариологическая) характеристика;
- цитоморфологическая характеристика;
- данные о видовой принадлежности (для клеток животных, включая гибридомы);
- способность к морфогенезу (для клеток растений);
- онкогенность (для культур клеток животных, включая гибридомы);
- маркерные характеристики: цитогенетические, иммунологические, биохимические, физиологические;
- данные о контаминации (простейшими, грибами, бактериями, микоплазмами, вирусами и др.);
- биотехнологическая характеристика: название и свойства полезного вещества, продуцируемого штаммом, уровень активности (продуктивности), назначение штамма, не являющегося продуцентом; сведения о стабильности сохранения полезного свойства при длительном культивировании и др.;
- способ криоконсервации.

61. Для характеристики консорциумов микроорганизмов дополнительно к перечисленным выше для индивидуальных штаммов признакам используются, в частности, следующие признаки:

- происхождение (источник выделения), фактор и условия адаптации и селекции, таксономический состав, делимость, число и доминирующие компоненты, культурально - морфологические и физиологические признаки индивидуальных компонентов, тип и физиологические особенности консорциума в целом;
- таксономический состав, соотношение и заменяемость штаммов, характеристика новых индивидуальных штаммов.

62. Признаки, используемые при характеристике изобретения, относящегося к применению.

Для характеристики применения известных ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению используются краткая характеристика применяемого объекта, достаточная для его идентификации, и указание этого нового назначения.

63. Перечень фигур чертежей и иных материалов. В этом главе описания, кроме перечня фигур, приводится краткое указание на то, что изображено на каждой из них.

Если представлены иные материалы, поясняющие сущность изобретения, приводится краткое пояснение их содержания.

64. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения. В этом главе показывается, как может быть осуществлено изобретение с реализацией указанного заявителем назначения, предпочтительно путем проведения примеров, и со ссылками на чертежи или иные графические материалы, если они имеются.

Возможность осуществления изобретения, сущность которого характеризуется с использованием признака, выраженного общим понятием, в частности, представленного на уровне функционального обобщения,

подтверждается либо описанием непосредственно в материалах заявления средства для реализации такого признака или методов его получения, либо указанием на известность такого средства или методов его получения.

В данном главе приводятся также сведения, подтверждающие возможность получения при осуществлении изобретения того технического результата, который указан в главе «Сущность изобретения» при характеристике решаемой задачи. При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале.

65. Для изобретения, относящегося к устройству, приводится описание его конструкции (в статическом состоянии) со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа.

После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей, а при необходимости на иные поясняющие материалы (эпюры, временные диаграммы и т.д.).

Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции. В случае, если в числе таких сведений приводится алгоритм, в частности, вычислительный, его предпочтительно представляют в виде блок-схемы, или, если это возможно, соответствующего математического выражения.

66. Для изобретения, относящегося к способу, в примерах указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.). Если способ характеризуется использованием средств (устройств, веществ и штаммов), известных до даты приоритета, достаточно эти средства указать. При использовании неизвестных средств приводится их характеристика и в случае необходимости прилагается графическое изображение.

При использовании в способе новых веществ раскрывается способ их получения.

Для изобретения, относящегося к способу получения группы (ряда) новых химических соединений, описываемых общей структурной формулой, приводится пример получения этим способом соединения группы (ряда), а если группа (ряд) включает соединения с разными по химической природе радикалами, приводится такое количество примеров, которое достаточно для подтверждения возможности получения соединений с этими разными радикалами. Для получения соединений, входящих в группу (ряд), приводятся структурные формулы, подтвержденные известными методами, и физико-химические характеристики. В описании указываются также сведения о

назначении или биологически активных свойствах новых соединений.

Для изобретения, относящегося к способу получения высокомолекулярного соединения неустановленной структуры, указываются данные, необходимые для идентификации. Приводятся сведения об исходных реагентах для получения соединений или смесей, а также данные, подтверждающие возможность реализации указанного заявителем назначения этих соединений или смесей, в частности сведения о свойствах, обуславливающих такое назначение.

Для изобретения, относящегося к способу получения смеси неустановленного состава и структуры с конкретным назначением или биологически активными свойствами, примеры включают, кроме описания приемов и условий проведения способа, сведения о смеси, необходимые для ее идентификации, а также сведения, подтверждающие возможность реализации указанного заявителем назначения смеси, в частности сведения о свойствах, обуславливающих такое назначение.

Для изобретения, относящегося к способу получения изделия, элемент которого или само изделие изготовлены из материала неустановленного состава и структуры, приводятся сведения о материале и изделии из него, которые позволяют их идентифицировать, данные о свойствах материала и эксплуатационных характеристиках элемента и/или изделия.

Для изобретения, относящегося к способу лечения, диагностики или профилактики заболевания людей или животных, приводятся сведения о выявленных факторах, влияющих на этиопатогенез заболевания или обуславливающих наличие связи между этиопатогенезом и используемыми диагностическими показателями, а в случае отсутствия таких сведений - достоверные данные, подтверждающие пригодность способа для лечения, диагностики или профилактики указанного заболевания.

67. Для изобретения, относящегося к новому индивидуальному химическому соединению с установленной структурой, приводятся структурная формула, доказанная известными методами, физико-химические константы и описывается способ, которым новое соединение впервые получено. Подтверждается возможность использования этого соединения по определенному назначению, а для биологически активного соединения приводятся показатели количественных характеристик активности и токсичности, а в случае необходимости – избирательности действия и другие показатели.

Если новое индивидуальное химическое соединение получено с использованием штамма микроорганизма, штамма культуры клеток растений и животных, приводятся сведения о способе биосинтеза с участием этого штамма, данные о нем, а при необходимости сведения о депонировании штамма.

Если изобретение относится к группе (ряду) новых индивидуальных химических соединений с установленной структурой, описываемых общей структурной формулой, подтверждается возможность получения всех соединений группы (ряда) путем приведения общей схемы способа получения, а также примера получения конкретного соединения группы (ряда), а если

группа (ряд) включает соединения с разными по химической природе радикалами - примеров, достаточных для подтверждения возможности получения соединений с этими разными радикалами.

Для полученных соединений приводятся также их структурные формулы, подтвержденные известными методами, физико-химические константы, доказательства возможности реализации указанного назначения с подтверждением такой возможности в отношении некоторых соединений с разными по химической природе радикалами.

Если новые соединения являются биологически активными, приводятся показатели активности и токсичности для этих соединений, а в случае необходимости - избирательности действия и другие показатели.

Если изобретение относится к промежуточному соединению, показывается также возможность его переработки в известный конечный продукт либо возможность получения из него нового конечного продукта с конкретным назначением или биологически активными свойствами.

Если изобретение относится к композиции (смеси, раствору, сплаву, стеклу и т.п.), приводятся примеры, в которых указываются ингредиенты, входящие в состав композиции, их характеристика и количественное соотношение. Описывается способ получения композиции, а если она содержит в качестве ингредиента новое вещество, описывается способ его получения.

В приводимых примерах содержание каждого ингредиента указывается в таком единичном значении, которое находится в пределах указанного в формуле изобретения интервала значений (при выражении количественного соотношения ингредиентов в формуле изобретения в процентах (по массе или по объему) суммарное содержание всех ингредиентов, указанных в примере, равняется 100%).

68. Для изобретения, относящегося к штамму, указываются номенклатурные данные и происхождение штамма, данные о количественном и качественном составе питательных сред (посевной и ферментационной), условиях культивирования (температура, рН, удельный массоперенос O₂, освещенность и т.д.), времени ферментации, характеристике биосинтеза, полезных (целевых) продуктах, о выходе продукта, уровне активности (продуктивности) штамма и способах ее определения (тестирования). Раскрывается способ выделения и очистки целевых продуктов (для продуцентов новых целевых продуктов, например, антибиотиков, ферментов, моноклиальных антител и т.д.).

Для консорциумов микроорганизмов и клеток растений и животных указываются следующие данные: метод проверки наличия компонентов, метод выделения (селекции) и признаки, по которым велась селекция, стабильность консорциума как такового при длительном культивировании, устойчивость к заражению посторонними микроорганизмами.

Возможность осуществления изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, штамму культуры клеток растений или животных либо к способу, в котором он используется, подтверждается указаниями на то, как или где может быть получен соответствующий штамм.

Возможность получения штамма может быть подтверждена описанием способа его получения или представлением документа о депонировании, оформленного в установленном порядке, при этом дата депонирования должна предшествовать дате приоритета изобретения.

69. Формула изобретения предназначается для определения объема правовой охраны, предоставляемой охранным документом.

Формула изобретения должна быть полностью основана на описании, т.е. характеризовать изобретение понятиями, содержащимися в его описании.

Формула изобретения признается выражающей его сущность, если она содержит совокупность его существенных признаков, достаточную для достижения указанного заявителем технического результата.

Признаки изобретения выражаются в формуле изобретения таким образом, чтобы обеспечить возможность их идентифицирования, т.е. однозначного понимания специалистом на основании известного уровня техники смыслового содержания понятий, которыми эти признаки охарактеризованы.

Характеристика признака в формуле изобретения не может быть заменена отсылкой к источнику информации. Замена характеристики признака отсылкой к описанию или чертежам заявления допускается лишь в том случае, когда без такой отсылки признак невозможно охарактеризовать, не нарушая требования абзаца четвертого настоящего пункта.

Признак изобретения целесообразно характеризовать общим понятием (выражающим функцию, свойство и т.п.), охватывающим разные частные формы его реализации, если характеристики, содержащиеся в общем понятии, обеспечивают в совокупности с другими признаками получение указанного заявителем технического результата.

Признак может быть выражен в виде альтернативы при условии, что такой признак при любом допускаемом указанной альтернативой выборе в совокупности с другими признаками изобретения обеспечивает получение одного и того же технического результата.

70. Формула может быть однозвенной и многозвенной и включать соответственно один или несколько пунктов.

71. Однозвенная формула изобретения применяется для характеристики одного изобретения совокупностью существенных признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования.

72. Многозвенная формула применяется для характеристики одного изобретения с развитием и/или уточнением совокупности его признаков применительно к частным случаям выполнения или использования изобретения или для характеристики группы изобретений.

Многозвенная формула, характеризующая одно изобретение, имеет один независимый пункт и следующий (следующие) за ним зависимый (зависимые) пункт (пункты).

Многозвенная формула, характеризующая группу изобретений, имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одно из изобретений группы. При этом каждое изобретение группы может быть

охарактеризовано с привлечением зависимых пунктов, подчиненных соответствующему независимому.

Пункты многозвенной формулы нумеруются арабскими цифрами последовательно, начиная с 1, в порядке их изложения.

73. При изложении формулы, характеризующей группу изобретений, соблюдаются следующие правила:

- независимые пункты, характеризующие отдельные изобретения, как правило, не содержат ссылок на другие пункты формулы (такая ссылка допустима лишь в случае, когда она позволяет изложить данный независимый пункт без полного повторения в нем содержания другого пункта);

- зависимые пункты группируются вместе с тем независимым пунктом, которому они подчинены, включая случаи, когда для характеристики разных изобретений группы привлекаются зависимые пункты одного и того же содержания.

- если условием объединения изобретений в группу является предназначенность одного из объектов изобретения для получения, осуществления или использования другого (в другом), то в первом независимом пункте приводится характеристика того изобретения, для которого предназначено другое изобретение.

74. Пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей признаки изобретения, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога, в том числе родовое понятие, отражающее назначение, с которого начинается изложение формулы, и отличительной части, включающей признаки, которые отличают изобретение от наиболее близкого аналога.

При составлении пункта формулы с разделением на ограничительную и отличительную части после изложения ограничительной части вводится словосочетание «отличающийся тем, что», непосредственно после которого излагается отличительная часть.

75. Формула изобретения составляется без деления пункта на ограничительную и отличительную части, в частности, если она характеризует:

- индивидуальное химическое соединение;
- штамм микроорганизма, штамм культуры клеток растений и животных;
- применение ранее известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению;
- изобретение, не имеющее аналогов.

Пункт формулы излагается в виде одного предложения.

76. Независимый пункт формулы изобретения характеризует изобретение совокупностью его признаков, определяющей объем испрашиваемой правовой охраны, и излагается в виде логического определения объекта изобретения.

Независимый пункт формулы изобретения должен относиться только к одному изобретению.

Допускается характеризовать в одном независимом пункте формулы несколько изобретений – вариантов (пунктами 12-13 настоящего Правила), если они различаются только такими признаками, которые выражены в виде альтернативы.

Если в независимом пункте формулы в виде альтернативы выражены только признаки, не являющиеся функционально самостоятельными (т.е. не являющиеся узлом или деталью устройства; операцией способа; веществом, материалом, приспособлением, применяемым в способе; ингредиентом композиции), такой независимый пункт считается относящимся только к одному изобретению.

Независимый пункт формулы не признается относящимся к одному изобретению, если содержащаяся в нем совокупность признаков включает характеристику изобретений, относящихся к объектам разного вида или к совокупности средств, каждое из которых имеет собственное назначение, без реализации указанной совокупностью средств общего назначения.

77. Зависимый пункт формулы изобретения содержит развитие и/или уточнение совокупности признаков изобретения, приведенных в независимом пункте, признаками, характеризующими изобретение лишь в частных случаях его выполнения или использования.

Не следует излагать зависимый пункт формулы изобретения таким образом, что при этом происходит замена или исключение признаков изобретения, охарактеризованного в том пункте формулы, которому он подчинен.

Если зависимый пункт формулы изобретения сформулирован так, что имеют место замена или исключение признаков независимого пункта, не может быть признано, что данный зависимый пункт совместно с независимым, которому он подчинен, характеризует одно изобретение.

Ограничительная часть зависимого пункта формулы состоит из родового понятия, отражающего назначение изобретения, изложенного, как правило, сокращенно по сравнению с приведенным в независимом пункте, и ссылки на независимый пункт и/или зависимый (зависимые) пункт (пункты), к которому (которым) относится данный зависимый пункт. При подчиненности зависимого пункта нескольким пунктам формулы ссылки на них указываются с использованием альтернативы.

Если для характеристики изобретения в частном случае его выполнения или использования наряду с признаками зависимого пункта необходимы лишь признаки независимого пункта, используется подчиненность этого зависимого пункта непосредственно независимому пункту. Если же для указанной характеристики необходимы и признаки одного или нескольких других зависимых пунктов формулы, используется подчиненность данного зависимого пункта независимому через соответствующие зависимые пункты.

78. Признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии. При характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции (например, с возможностью торможения, с возможностью фиксации) и т.п.

79. В формуле изобретения, относящегося к способу, признаки указывают на выполнение в определенной последовательности ряда действий, в частности, на использование новых операций, приемов, новый порядок чередования известных операций или приемов, новый режим выполнения операций, приемов, новый режим выполнения операций, приемов, использование определенных материалов, инструментов, приспособлений для выполнения операций и приемов способа.

При использовании глагола для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагают в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе (нагревают, увлажняют, прокаливают и т.д.)

80. В формулу изобретения, характеризующую индивидуальное химическое соединение любого происхождения, включаются наименование или обозначение соединения. Для соединения с установленной структурой в формулу изобретения включается его структурная формула. Для соединения с неустановленной структурой в формулу изобретения включаются физико-химические и иные характеристики (свойства), позволяющие идентифицировать это соединение, в том числе признаки способа его получения.

81. В формулу изобретения, характеризующую композицию, включаются входящие в нее ингредиенты и, обычно, признаки, относящиеся к количественному содержанию ингредиентов.

Когда формула, характеризующая композицию, содержит признаки, относящиеся к количественному содержанию ингредиентов, то они выражаются в любых однозначных единицах, как правило, двумя значениями, характеризующими минимальный и максимальный пределы содержания (нижний и верхний).

Допускается указание содержания одного из ингредиентов композиции одним значением, а содержания остальных ингредиентов - в виде интервала значений по отношению к этому единичному значению (например, содержание ингредиентов приводится на 100 мас.ч. основного ингредиента композиции или на 1 л. раствора).

Допускается указание количественного содержания антибиотиков, ферментов, анатоксинов и т.п. в составе композиции в иных единицах, чем единицы остальных компонентов композиции (например, тыс. ед. по отношению к массовому количеству остальных ингредиентов композиции).

Если изобретение, относящееся к композиции, характеризуется введением дополнительного ингредиента, в формулу перед указанием соответствующего отличительного признака включается словосочетание «дополнительно содержит».

Для композиций, назначение которых определяется только активным началом, а другие компоненты являются нейтральными носителями из круга традиционно применяющихся в композициях этого назначения, допускается указанием в формуле только этого активного начала и его количественного содержания в составе композиции, в том числе в форме «эффективное количество».

Другим вариантом характеристики такой композиции может быть указание в ней, кроме активного начала, других компонентов (нейтральных носителей) в форме обобщенного понятия «целевая добавка». В этом случае указывается количественное соотношение активного начала и целевой добавки.

Если в качестве признака изобретения указано известное вещество сложного состава, допускается использование его специального названия с указанием функции или свойства этого вещества и его основы. В этом случае в описании изобретения приводится источник информации, в котором это вещество описано.

82. В формулу, характеризующую штамм микроорганизма, штамм культуры клеток растений и животных, включаются родовое и видовое название биологического объекта на латинском языке с указанием фамилии (фамилий) автора (авторов) вида и, если штамм депонирован, - название или аббревиатура коллекции-депозитария, регистрационный номер, присвоенный коллекцией депонированному объекту, и назначение штамма.

83. В случаях, когда объектом изобретения является применение известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению, используется формула следующей структуры. «Применение... (приводятся название или характеристика известного устройства, способа, вещества или штамма) в качестве... (приводится новое назначение указанного устройства, способа, вещества или штамма)».

84. Чертежи или иные материалы, поясняющие сущность изобретения, могут быть оформлены в виде: графических материалов (собственно чертежей, схем, рисунков, графиков, эюр, осциллограмм и т.д.), фотографий, таблиц, диаграмм.

Рисунки представляются в том случае, когда невозможно проиллюстрировать изобретение чертежами или схемами.

Фотографии представляются как дополнение к графическим изображениям. В исключительных случаях, например для иллюстрации этапов выполнения хирургической операции, фотографии могут быть представлены как основной вид поясняющих материалов.

В правом верхнем углу каждого листа графических материалов указывается название изобретения.

85. Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате характеризуется путем свободного изложения формулы, предпочтительно такого, при котором сохраняются все существенные признаки каждого независимого пункта.

При необходимости в реферат включают чертеж или химическую формулу. Чертеж, включаемый в реферат, представляют на отдельном листе в таком же количестве экземпляров, как и текст реферата.

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности указание на наличие и количество зависимых пунктов формулы, графических изображений, таблиц.

Рекомендуемый объем текста реферата - до 1000 печатных знаков.

§5. Недопустимые элементы

86. Заявление не должна содержать: выражений, чертежей, рисунков, фотографий и иных материалов, противоречащих морали и общественному порядку; пренебрежительных высказываний по отношению к продукции или технологическим процессам, а также заявлениям или патентам (свидетельствам) других лиц; высказываний или сведений, явно не относящихся к изобретению либо не являющихся необходимыми для признания документов заявления соответствующими содержанием настоящего Правила. Простое указание недостатков известных изобретений, приведенных в главе «Уровень техники», не считается недопустимым элементом.

§6. Терминология и обозначения

87. В формуле изобретения, описании и поясняющих его материалах, а также реферате используются стандартизованные термины и сокращения, а при их отсутствии - общепринятые в научной и технической литературе.

При использовании терминов и обозначений, не имеющих широкого применения в литературе, их значение поясняется в тексте при первом употреблении.

88. Все условные обозначения расшифровываются. В описании и в формуле соблюдается единство терминологии, т.е. одни и те же признаки в тексте описания и в формуле называются одинаково. Требование единства терминологии относится также к размерностям физических единиц и к используемым условным обозначениям.

89. Название изобретения при необходимости может содержать символы латинского алфавита и арабские цифры. Употребление символов иных алфавитов, специальных знаков в названии изобретений не допускается.

90. Физические величины выражаются предпочтительно в единицах действующей Международной системы единиц.

§7. Оформление документов заявления

91. Все документы оформляются таким образом, чтобы было возможно непосредственное репродуцирование в неограниченном количестве копий.

Каждый лист используется только с одной стороны с расположением строк параллельно меньшей стороне листа.

92. Документы заявления выполняются на прочной, белой, гладкой, неблестящей бумаге.

93. Каждый документ заявления начинается на отдельном листе. Листы имеют формат 210 x 297 мм. Размер полей на листах, содержащих описание, формулу, реферат, составляет, мм:

- верхнее – 20-30,
- нижнее – 15-25,
- правое – 15-25,
- левое – 25-30.

94. Формат фотографий выбирается таким, чтобы он не превышал установленные размеры листов документов заявления. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

95. Каждый документ имеет независимую нумерацию листов. Номера листов проставляются, начиная со второго, арабскими цифрами.

96. Текст документов печатаются шрифтом черного цвета. Тексты описания, формулы и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм (без разделения на колонки).

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы или символы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном виде и от руки.

97. В описании, в формуле изобретения и в реферате могут быть использованы химические формулы.

Структурные формулы химических соединений, как правило, представляются на отдельном листе (как и графические материалы) с нумерацией каждой как отдельной фигуры и приведением ссылочных обозначений.

При написании структурных химических формул следует применять общеупотребимые символы элементов и четко указывать связи между элементами и радикалами.

Перечень последовательностей нуклеотидов и/или аминокислот, представляемый в печатной форме, должен быть оформлен в соответствии со стандартом ВОИС ST.25.

98. В описании, в формуле изобретения и в реферате могут быть использованы математические выражения (формулы) и символы.

Форма представлений математического выражения не регламентируется.

Все буквенные обозначения, имеющиеся в математических формулах, расшифровываются. Разъяснения к формуле следует писать столбиком и после каждой строки ставить точку с запятой. При этом расшифровка буквенных обозначений дается по порядку их применения в формуле.

Математические обозначения: $>$, $<$, $=$ и другие используются только в математических формулах, а в тексте их следует писать словами (больше, меньше, равно и т.п.).

Для обозначения интервалов между положительными величинами допускается применение знака \div (от и до). В других случаях следует писать словами: «от» и «до».

При процентном выражении величин знак процента (%) ставится после числа. Если величин несколько, то знак процента ставится перед их перечислением и отделяется от них двоеточием.

Перенос в математических формулах допускается только по знаку.

99. Графические изображения (чертежи, схемы, графики, рисунки и т.п.) выполняются черными нестираемыми четкими линиями одинаковой толщины по всей длине, без растушевки и раскрашивания.

Масштаб и четкость изображения выбираются таким, чтобы при фотографическом репродуцировании с линейным уменьшением размеров до 2/3 можно было различить все детали.

Цифры и буквы не следует помещать в скобки, кружки и кавычки. Высота цифр и букв выбирается не менее 3,2 мм. цифровое и буквенное обозначения выполняются четкими, толщина их линий соответствует толщине линий изображения.

Каждое графическое изображение независимо от его вида нумеруется арабскими цифрами как фигура (фиг. 1, фиг. 2 и т.д.) в порядке единой нумерации, в соответствии с очередностью упоминания их в тексте описания. Если описание поясняется одной фигурой, то она не нумеруется.

На одном листе может быть расположено несколько фигур, при этом они четко отграничиваются друг от друга.

Если фигуры, расположенные на двух и более листах, представляют части единой фигуры, они размещаются так, чтобы эта фигура могла быть скомпонована без пропуска какой-либо части любой из фигур, изображенных на разных листах. Отдельные фигуры располагаются на листе или листах так, чтобы листы были максимально насыщенными и изображение можно было читать при вертикальном расположении длинных сторон листа.

Предпочтительным является использование на чертеже прямоугольных (ортогональных) проекций (в различных видах, разрезах и сечениях); допускается также использование аксонометрической проекции.

Разрезы выполняются наклонной штриховкой, которая не препятствует ясному чтению ссылочных обозначений и основных линий.

Каждый элемент на чертеже выполняется пропорционально всем другим элементам за исключением случаев, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорций.

Чертежи выполняются по правилам изготовления технических чертежей: без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов, таких, как «вода», «пар», «открыто», «закрыто». «А-А» (для обозначения разреза) и т.п.

Размеры на чертеже не указываются. При необходимости они приводятся в описании.

Изображенные на чертеже элементы обозначаются арабскими цифрами в соответствии с описанием изобретения.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких фигурах, обозначаются одной и той же цифрой. Не следует обозначать различные элементы, представленные на различных фигурах, одинаковой цифрой. Обозначения, не упомянутые в описании, не проставляются в чертежах.

Если графическое изображение представляется в виде схемы, то при ее выполнении применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Допускается на схеме одного вида изображать отдельные элементы схем другого вида (например, на электрической схеме элементы кинематических и гидравлических схем).

Если схема представлена в виде прямоугольников в качестве графических обозначений элементов, то кроме цифрового обозначения непосредственно в прямоугольник вписывается и наименование элемента. Если размеры графического изображения элемента не позволяют этого сделать, наименование элемента допускается указывать на выносной линии (при необходимости, в виде подрисуночной надписи, помещенной в поле схемы).

Формат фотографии выбирается такой, чтобы он не превышал установленные размеры листов документов заявления. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

Рисунок выполняется настолько четким, чтобы его можно было непосредственно репродуцировать.

Чертежи, схемы, рисунки не приводятся в описании и формуле.

100. Библиографические данные источников информации указываются таким образом, чтобы источник информации мог быть по ним обнаружен.

ГЛАВА 2. ВЕДЕНИЕ ДЕЛ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ОХРАННОГО ДОКУМЕНТА С ПАТЕНТНЫМ ВЕДОМСТВОМ

§8. Назначение представителя

101. Для подачи заявления, ведения переписки по заявлению после ее подачи и осуществления иных действий с Патентным ведомством при рассмотрении заявления заявитель может назначить представителя с выдачей ему доверенности.

102. Физические лица, постоянно проживающие за пределами Республики Таджикистан, или иностранные юридические лица либо их патентные поверенные ведут дела по получению патента через патентных поверенных, зарегистрированных в Патентном ведомстве. В случаях, предусмотренных международным договором Республики Таджикистан физические лица, постоянно проживающие за пределами Республики Таджикистан, или иностранные юридические лица могут осуществлять самостоятельную подачу заявок, уплату обязательного платежа и иные действия в соответствии с международным договором Республики Таджикистан.

103. Если заявителем физическое лицо, проживающее на территории Республики Таджикистан, или юридическое лицо, имеющее местонахождение на территории Республики Таджикистан, возможно ведение дел по

получению патента не через патентного поверенного при условии, что для переписки указан адрес в пределах Республики Таджикистан.

104. Патентное ведомство извещается о назначении представителя путем представления доверенности или соответствующего указания в заявлении о выдаче патента, подписанным заявителем.

105. Одна доверенность может относиться к нескольким заявлениям одного и того же заявителя, ко всем поданным и будущим заявлениям этого лица. В таком случае для одной из заявок представляется оригинал доверенности, а для каждой из остальных заявок – копия доверенности и указывается номер заявления, в которой находится ее оригинал (заверенная копия). Доверенность, представляемая иностранными лицами, подлежит легализации в установленном порядке.

106. Если доверенность представлена не на государственном или русском языке, к ней прилагается перевод на государственный или русский язык, заверенный в установленном законом порядке.

107. При невыполнении, по крайней мере, одного из указанных требований или при ненадлежащем оформлении доверенности Патентное ведомство уведомляет лицо, указанное в качестве представителя, о необходимости устранения выявленных нарушений в течение двух месяцев с даты получения уведомления.

Если в указанный срок доверенность, соответствующая установленным требованиям, не представлена, действия этого лица в отношении заявления считаются недействительными, о чем лицо уведомляется.

§9. Ведение переписки с патентным ведомством

108. Переписка с патентным ведомством ведется заявителем или официальным представителем, по каждой заявлению в отдельности. Материалы представляются в Патентное ведомство непосредственно или направляются почтой или подаются в электронным способом.

109. Материалы, направляемые после подачи заявления, должны содержать ее номер и подпись заявителя или его представителя, приводимую в порядке, предусмотренном пунктами 31-32 настоящего Правила.

Если материалы оформлены с нарушением установленных требований, заявитель уведомляется об этом и о возможности устранения нарушений в течение трех месяцев с даты получения уведомления.

Повторно представленные в установленный срок материалы, оформленные в соответствии с установленными требованиями, считаются поступившими на дату поступления первоначальных материалов.

В случае непредставления в указанный срок корреспонденции, устраняющей выявленные нарушения установленных требований, материалы, не содержащие ни номера заявления, ни иных сведений, позволяющих ее идентифицировать, возвращаются заявителю, а материалы с нарушением прочих требований не принимаются во внимание при рассмотрении заявления.

110. Материалы, направляемые в процессе производства по заявлению, представляются в сроки, установленные Законом. Если срок выражен словосочетанием «в течение... с даты», «не позднее... с даты», «до истечения... с даты», его исчисление начинается со дня, следующего за указанной датой. Если последний день срока приходится на нерабочий день, то днем окончания срока считается первый, следующий за ним рабочий день. Если окончание срока приходится на такой месяц, в котором нет соответствующего числа, срок истекает в последний день этого месяца.

111. Если переписку по заявлению осуществляет представитель заявителя, сроки совершения действий представителем не отличаются от сроков, установленных для заявителя, в частности в тех случаях, когда они исчисляются с даты получения корреспонденции Патентным ведомством, получение ее представителем рассматривается как получение самим заявителем.

112. Делопроизводство в Патентном ведомстве ведется на государственном и/или русском языке.

К материалам, представляемым заявителем на другом языке, должен быть приложен их перевод на государственный или русский язык. При этом, для целей определения выполнения заявителем установленных сроков представления материалов, материалы, представленные на другом языке, считаются представленными на дату их поступления в Патентное ведомство, если их перевод поступил в течение двух месяцев с даты поступления материалов на другом языке, в противном случае материалы считаются представленными на дату поступления их перевода.

До представления перевода материалы, представленные не на государственном или русском языке, считаются не поступившими.

113. Материалы, представленные в Патентное ведомство с недостатками оформления, затрудняющими их прочтение, а также материалы, представленные лицом, не являющимся заявителем или его представителем, не рассматриваются. Лицу, подавшему такие материалы, направляется соответствующее уведомление.

§9. Внесение исправлений и уточнений в материалы заявления

114. Исправление и уточнение документов заявления осуществляется путем представления заменяющих листов. Заменяющие листы представляются для каждого экземпляра соответствующего документа заявления на государственном или русском языках и должны удовлетворять требованиям пунктов 86-100 настоящего Правила.

Если исправления касаются опечаток, погрешностей в указании библиографических данных и т.п. и исправление документа не приведет к отрицательным последствиям в отношении четкости при непосредственном репродуцировании, необходимость внесения исправлений может быть выражена в письме заявителя без представления заменяющих листов.

Исправления и уточнения документов заявления, представленные с нарушением указанных выше в настоящем пункте требований, при публикации не учитываются.

§11. Передача прав на получение охранного документа

115. Если после подачи заявления лицо, на имя которого испрашивается охранный документ, передаст свое право на получение охранного документа иному лицу, в Патентное ведомство подается ходатайство о внесении изменений в заявление о выдаче охранного документа в связи с передачей исключительного права (уступка патента) на получение охранного документа другому лицу в соответствии с приложение 3 настоящих Правил, содержащее указание на передачу исключительного права (уступка патента) иному лицу, согласие лица, указанного в заявлении, и сведения о нем.

Ходатайство подписывается обоими указанными лицами.

К ходатайству прилагается документ об уплате обязательной уплаты за его подачу.

§12. Ознакомление с материалами заявления

116. Заявитель (его представитель) может знакомиться с поданной им заявлением и материалами переписки по этой заявлению между ним и Патентным ведомством, как непосредственно в Патентном ведомстве, согласовав предварительно дату и время ознакомления, так и путем запроса копий заявления, указанных материалов или их частей.

§13. Ознакомление с материалами, указанными экспертизой в процессе рассмотрения заявления

117. Заявитель может запросить у Патентного ведомства копии материалов, указанных в запросе, решении экспертизы или отчете о поиске.

118. Копии патентных материалов направляются в течение двух месяцев с даты получения запроса заявителя.

119. С материалами неопубликованной заявления в той ее части, на которую имеется указание в запросе, решении или отчете о поиске по рассматриваемой заявлению, заявитель может быть ознакомлен непосредственно в Патентном ведомстве. Копии таких материалов ему не высылаются.

§14. Рассмотрение заявления с участием заявителя

120. Рассмотрение вопросов, связанных с заявлением, с участием заявителя проводится по предложению Патентного ведомства или по просьбе заявителя после того, как обе стороны ознакомлены с этими вопросами. Вопросы экспертизы могут быть изложены в ходатайстве, в котором дополнительно сообщается о целесообразности встречи, вопросы заявителя -

в ходатайстве о ее проведении в соответствии с приложением 4 и 5 настоящих Правил.

121. В случае запроса ответ на него представляется заявителем в установленный Законом срок независимо от того, намерен ли заявитель принять участие в рассмотрении заявления.

122. Дата и время рассмотрения заявления предварительно согласовываются. В случае изменения обстоятельств сторона, не имеющая возможности участвовать в рассмотрении заявления в назначенное время, немедленно извещает об этом другую сторону.

123. Если Патентное ведомство или заявитель считают совместное рассмотрение заявления преждевременным или нецелесообразным, предложение Патентного ведомства или просьба заявителя могут быть отклонены с приведением соответствующих доводов.

При прибытии заявителя в Патентное ведомство без предварительного согласования в удовлетворении его просьбы о рассмотрении заявления с его участием может быть отказано.

124. В рассмотрении заявления может принять участие представитель заявителя, уполномоченный им на это, при соблюдении условий пунктов 15-21 и 101-107 настоящего Правила.

125. Лицо, не являющееся единственным заявителем, может участвовать в рассмотрении заявления в отсутствие других заявителей лишь при наличии доверенности на представительство.

126. Рассмотрение заявления с участием заявителя осуществляется путем переговоров или на экспертном совещании.

Переговоры проводятся в случае, если вопросы могут быть разрешены непосредственно экспертом и заявителем: экспертное совещание - если для разрешения вопросов требуется участие со стороны экспертизы ряда специалистов.

127. По результатам переговоров или экспертного совещания составляется протокол по установленной форме в двух экземплярах, содержащий сведения об участниках, доводы и предложения, приводимые сторонами, и выводы о дальнейшем делопроизводстве.

128. В протоколе могут быть приведены: новая редакция формулы изобретения, предложенная заявителем (его представителем); заявление об отзыве заявления; вопросы экспертизы, требующие письменных разъяснений, и т.п.

Протокол подписывается всеми участниками рассмотрения. Один экземпляр приобщается к материалам заявления, другой передается заявителю (его представителю).

129. При отсутствии согласия по обсуждаемым вопросам в протоколе могут быть зафиксированы особые мнения участников рассмотрения. Экземпляр протокола, передаваемый заявителю (его представителю), содержащий соответствующие выводы, может заменить уведомление о прекращении производства (в случае отзыва заявления) или запрос экспертизы, что оформляется соответствующей записью в нем.

130. Протокол может заменять ответ заявителя на запрос экспертизы (если при этом не нарушаются установленные сроки для представления ответа). В этом случае в протокол вносится соответствующая запись.

§15. Продление срока представления запрашиваемых материалов

131. В соответствии с частью седьмой статьи 19 Закона срок представления заявителем запрашиваемых материалов может быть продлен при подаче соответствующего ходатайства. К ходатайству в соответствии с приложение 6 настоящих Правил прилагается документ, подтверждающий уплату обязательной уплаты за продление срока в установленном размере. Если такой документ не представлен, ходатайство считается неподанным, о чем заявитель уведомляется.

132. Ходатайство о продлении срока представляется в течение трех месяцев с даты направления заявителю запроса или с даты направления копий противопоставленных заявлению материалов.

133. О продлении срока представления запрашиваемых материалов заявитель уведомляется.

134. При несоблюдении срока представления ходатайства ходатайство заявителя не удовлетворяется, о чем он уведомляется.

§16. Восстановление пропущенного срока

135. В соответствии с частью одиннадцатой статьи 20 и частью 11 статьи 21 Закона могут быть восстановлены следующие сроки, пропущенные заявителем:

- срок представления исправленного или отсутствовавшего документа по запросу на стадии экспертизы;
- срок представления дополнительных материалов по запросу на стадии экспертизы заявления по существу;
- срок подачи возражения в Апелляционный совет на решение об отказе в выдаче малого патента по результатам предварительной экспертизы;
- срок подачи возражения в Апелляционный совет на решение об отказе в выдаче патента по результатам экспертизы.

Ходатайство о восстановлении вышеуказанных пропущенных сроков, в соответствии с приложение 7 настоящих Правил подается заявителем вместе с документом, срок представления которого пропущен, не позднее двенадцати месяцев со дня истечения пропущенного срока с указанием уважительных причин, по которым был пропущен срок.

136. К ходатайству прилагаются документы, подтверждающие наличие уважительных причин и уплату соответствующей обязательной уплаты в установленном размере.

137. О восстановлении пропущенного срока заявитель уведомляется.

138. Если установлено, что не соблюдено хотя бы одно из требований, указанных в пунктах 130-132 Правил, ходатайство не удовлетворяется, о чем заявитель уведомляется.

§17. Отзыв заявления

139. Заявитель вправе отозвать заявление в сроки, предусмотренные статьей 22 Закона. ходатайство об отзыве заявления в соответствии с приложение 8 настоящих Правил может быть подано не позднее даты регистрации изобретения.

Отозванная заявление не имеет правовых последствий, т.е. никакие юридически значимые действия по ней не могут быть более совершены (экспертиза такой заявления не проводится, охранный документ не выдается и т.д.), и права заявителя не могут в дальнейшем основываться на этой заявлению (в частности, при подаче следующей заявления нельзя испросить приоритет по дате поступления отозванной заявления или дате поступления дополнительных материалов к ней); отозванная заявление не подлежит публикации, она не включается в уровень техники в процессе экспертизы других заявок.

140. Патентное ведомство осведомляет заявителя о результатах рассмотрения ходатайства в соответствии с приложение 9 настоящих Правил посредством отправления уведомления.

141. Если ходатайство подано по истечении срока, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта Правил, то ходатайство не рассматривается.

Просьба заявителя считать недействительным его заявление об отзыве заявления (отзыв ходатайство об отзыве заявления), поступившая после направления заявителю уведомления о принятии этого ходатайство к сведению, не является основанием для отмены указанных выше в абзаце втором последствий.

142. Положения абзаца второго настоящего пункта действуют также и в отношении заявок, считающихся отозванными.

ГЛАВА 3. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ В ПАТЕНТНОМ ВЕДОМСТВЕ

§18. Поступление заявления в патентное ведомство

143. Поступившие в Патентное ведомство материалы заявления регистрируются с простановкой даты их поступления, если материалы содержат, как минимум, ходатайство о выдаче охранного документа (патент или малый патент) на государственном языке.

Заявлению на получение патента присваивается восьмизначный регистрационный номер Патентного ведомства (две цифры старших разрядов обозначают год подачи заявления, шесть остальных цифр – порядковый номер заявления).

Заявлению на получение малого патента присваивается семизначный регистрационный номер Патентного ведомства (две цифры старших разрядов

обозначают год подачи заявления, пять остальных цифр – порядковый номер заявления).

144. О факте поступления материалов заявления и необходимости представления недостающих материалов заявитель уведомляется в десятидневный срок путем направления ему уведомления с реквизитами, проставленными Патентным ведомством (регистрационный номер и дата поступления) в соответствии с приложение 10 настоящих Правил. Срок представления недостающих материалов в соответствии с частями 4-5 статьи 12 данного Закона составляет три месяца с даты поступления в Патентное ведомство неполного комплекта материалов заявления.

145. При непредставлении в указанный срок недостающих материалов, заявление считается неподанной.

146. Если при представлении документов заявления на ином языке, чем государственный или русский, в материалах заявления имеется ходатайство о досрочном начале формальной экспертизы, заявитель уведомляется о невозможности проведения формальной экспертизы до получения перевода документов заявления на государственный или русский язык.

147. Зарегистрированные материалы заявления возврату не подлежат.

148. Дата подачи заявления в соответствии со статьей 14 настоящего Закона устанавливается по дате поступления в Патентное ведомство следующих документов:

- ходатайство на выдачу охранного документа, представленного на государственном языке;
- описания изобретения;
- чертежей, если на них имеется ссылка в описании.

Если заявление на дату поступления не содержит вышеуказанные документы, то дата подачи устанавливается по дате поступления последнего из них, о чем заявитель уведомляется.

149. Зарегистрированные материалы заявления проверяются на наличие документа, подтверждающего уплату обязательной уплаты за подачу заявления в установленном размере. При отсутствии такого документа или документа, подтверждающего наличие оснований для освобождения от уплаты указанного обязательной уплаты или уменьшения ее размера, заявитель уведомляется о необходимости представления отсутствующего (отсутствующих) документа (документов) в течение двух месяцев с даты поступления материалов заявления или указания объекта (объектов) (если на дату поступления материалов заявления обязательные уплаты были уплачены не за все объекты), в отношении которого (которых) следует проводить экспертизу.

150. Заявитель уведомляется также о том, что при непредставлении документа (документов) в указанный срок материалы заявления на одно изобретение будут считаться не поданными, а по заявлению на группу изобретений экспертиза будет проводиться в отношении изобретений, за которые уплачена обязательные уплаты, выбранных заявителем или указанных в формуле первыми, если он не сообщит в указанный срок о своем выборе.

151. При уплате обязательной уплаты в размере, меньшем установленного для заявления на одно изобретение, материалы заявления на группу изобретений также считаются не поданными.

Если при непредставлении указанного (указанных) выше документа (документов) в материалах заявления имеется ходатайство о досрочном начале формальной или предварительной экспертизы, заявитель дополнительно уведомляется о том, что ходатайство будет удовлетворено по получении указанного (указанных) документа (документов), относящегося (относящихся) к уплате обязательной уплаты.

Уведомление, касающееся уплаты обязательной уплаты, может быть направлено заявителю одновременно с уведомлением о регистрации материалов заявления.

152. Сведения о заявлении с момента поступления ее в Патентное ведомство до публикации считаются конфиденциальными и не подлежат незаконному разглашению.

§19. Формальная экспертиза заявления

153. В течение трех месяцев в соответствии со статьей 13 Закона заявитель имеет право внести в ее материалы исправления и уточнения без изменения сущности заявленного изобретения, без уплаты обязательных уплат и процедурной платы.

154. Формальная экспертиза заявления проводится по истечении трех месяцев с даты ее поступления в Патентное ведомство, если соблюдены требования пунктов 15 и 22 настоящего Правила.

155. По письменному ходатайству заявителя в соответствии с приложение 11 настоящих Правил формальная экспертиза заявления может быть начата до истечения указанного срока, если на дату поступления ходатайства выполнены те же требования (Приложения 11).

156. При поступлении просьбы заявителя считать его ходатайство неподанным (отзыв ходатайства о досрочном начале формальной экспертизы) право заявителя на внесение исправлений и уточнений в материалы заявления по своей инициативе без уплаты обязательной уплаты, предусмотренное частью 1 статьи 13 Закона, не восстанавливается.

157. При проведении формальной экспертизы заявления проверяется:

- наличие документов, которые должны содержаться в заявлении или прилагаться к ней (пункты 14-21 настоящего Правила);

- соблюдение установленных требований к документам заявления (пункты 23-100 настоящего Правила), выявляемое без анализа существа изобретения;

- соблюдение порядка подачи заявления в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 11 данного Закона, включая наличие и правильность оформления доверенности, удостоверяющей полномочия патентного поверенного;

- относится ли изобретение к изобретениям, признанным государством секретными;

- относится ли изобретение к объектам, которым предоставляется правовая охрана (пункты 4, 10 и 11 настоящего Правила);
- соблюдение требования единства изобретения (пункт 13 настоящего Правила);
- не изменяют ли дополнительные материалы, если они представлены, сущность заявленного изобретения и соблюден ли установленный порядок их представления (пункты 280-289 настоящего Правила);
- правильность классифицирования изобретения по МПК, осуществленного заявителем (или производится такое классифицирование, если это не сделано заявителем).

158. Если в процессе формальной экспертизы заявления установлено, что заявление оформлена с нарушением требований к ее документам, заявителю направляется запрос в соответствии с приложение 12 настоящих Правил с указанием обнаруженных недостатков и предложением представить отсутствующие или исправленные документы в течение двух месяцев с даты его получения.

159. Основанием для запроса является:

- отсутствие в заявлении, по крайней мере, одного из документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Правила (за исключением ходатайство о выдаче патента);
- отсутствие доверенности на представительство, если заявление подана через патентного поверенного, или иного представителя, и/или нарушение требований к ее оформлению;
- представление документов заявления в количестве экземпляров, меньше установленного;
- подача заявления физическими лицами, проживающими за пределами Республики Таджикистан, или иностранными юридическими лицами не через патентных поверенных, зарегистрированных в Патентном ведомстве, если международным соглашением с участием Республики Таджикистан не установлен порядок, предусматривающий такую подачу заявления;
- отсутствие в заявлении о выдаче патента реквизитов, подписей, оттиска печати (когда он необходим), предусмотренных настоящим Правилам;
- необходимость выяснения вопросов, связанных с правильностью уплаты обязательной уплаты;
- выявление недостатков в оформлении документов, препятствующих их непосредственному репродуцированию, публикации, хранению и/или делающих невозможным ознакомление с ними заинтересованных лиц (нарушение требований к формату листов, размерам полей и т.п., качество печати, затрудняющее прочтение материалов заявления, и т.п.);
- отсутствие в описании изобретения структурных глав, предусмотренных настоящим Правилам (если сведения, которые должны быть изложены в соответствующем главе, приведены к другому главу, запрос не направляется), а также замена в описании или формуле изобретения характеристики признака отсылкой к источнику информации, в котором этот признак раскрыт;

- наличие в заявлении ссылок на источники, не являющиеся общедоступными, либо указаний на невозможность публикации тех или иных содержащихся в ней сведений (не считая сведений об авторах, пожелавших не быть указанными в качестве таковых при публикации сведений о заявлении или патенте);

- нарушение требований пунктов 74-75 настоящего Правила об изложении пункта формулы в виде одного предложения;

- отсутствие в формуле изобретения указания объекта изобретения, для которого испрашивается правовая охрана;

- наличие в формуле изобретения вместо признаков объекта соответствующего вида, только данных о его эксплуатационных показателях и потребительских свойствах, эффектах и явлениях, имеющих место при его осуществлении и/или использовании;

- наличие в зависимых пунктах многозвенной формулы изобретения признаков, обуславливающих противоречие изобретения в соответствующих частных случаях его выполнения или использования общественным интересам, принципам гуманности или морали;

- нарушение содержания пунктов 75-76 настоящего Правила, согласно которому независимый пункт формулы должен относиться только к одному изобретению;

- наличие в формуле изобретения зависимого пункта, предполагающего исключение или замену признака (признаков) изобретения охарактеризованного в том пункте формулы, которому он подчинен;

- использование в описании изобретения и/или формуле изобретения не общепринятые терминологии, препятствующее проведению экспертизы по существу;

- несоответствие документов заявления друг другу (название изобретения, приведенное в заявлении, не соответствует названию, приведенному в описании; в описании изобретения отсутствуют признаки, указанные в формуле изобретения; чертежи не соответствуют описанию изобретения и т.п.);

- нарушение содержанием пункта 85 настоящего Правила к реферату;

- наличие других нарушений настоящего Правила к описанию и формуле изобретения, устанавливаемое без анализа существа заявленного изобретения (группы изобретений).

160. В запросе заявителю может быть предложено, представить уточненное описание и формулу, относящуюся к одному изобретению либо к группе изобретений, образующих единый изобретательский замысел. С указанием на необходимость доплаты обязательной уплаты в случае, названном выше в абзацах 14-15 пункта 159 данного Правила, когда скорректированная формула может содержать независимые пункты для изобретений, представленных в первоначальной формуле, но не выделенных в ее отдельные независимые пункты.

161. При уплате обязательной уплаты за подачу заявления в размере, меньше установленного для количества пунктов, содержащихся в формуле, в запросе заявителю предлагается обеспечить соответствие размеры

обязательной уплаты и количества пунктов формулы друг другу путем коррекции формулы и/или доплаты обязательных уплат.

162. апрос недостающих и исправленных материалов может направляться заявителю столько раз, сколько это необходимо для устранения недостатков заявления и ее документов.

Исправленный заявителем документ, содержащий наряду с исправлениями, внесенными в соответствии с запросом, также исправления по инициативе заявителя, представляется с соблюдением условий пунктов 294-303 настоящего Правила.

163. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении срока их представления с соблюдением условий, предусмотренных пунктом 131 настоящего Правила, заявление считается отозванной, о чем заявитель уведомляется в соответствии с приложение 13 настоящих Правил.

164. Делопроизводство по заявлению прекращается. Материалы заявления передаются в архив Патентного ведомства.

165. С целью соотнесения предмета заявления с той или иной отраслью техники Патентное ведомство классифицирует заявленные изобретения в соответствии с МПК.

166. Классифицирование осуществляется:

- при проведении формальной экспертизы заявления;
- при проведении предварительной экспертизы заявления;
- при проведении информационного поиска и/или экспертизы заявления

по существу.

167. Классифицирование проводится в соответствии с правилами, установленными введением в МПК (пункты 72 - 86).

168. При классифицировании основанием для выбора классификационного индекса является формула заявленного изобретения. Для более полного понимания сущности изобретения привлекаются описание и чертежи. Если заявление охватывает несколько объектов, относящихся к разным рубрикам МПК, устанавливаются все соответствующие классификационные индексы. При этом выбор первого индекса определяется названием изобретения.

Классификационные индексы, установленные на стадии формальной экспертизы, могут быть изменены в процессе проведения предварительной экспертизы и экспертизы заявления по существу.

169. Если в результате рассмотрения заявления без анализа существа заявленных изобретений установлено, что заявление подана с нарушением требования единства изобретения (пункт 13 настоящего Правила), заявителю направляется уведомление об этом и предлагается в течение двух месяцев с даты его получения сообщить, какое из изобретений должно рассматриваться, и, при необходимости, внести уточнения в материалы заявления.

170. Соблюдение требования единства изобретения проверяется по отношению к первоначальной формуле изобретения, имеющей несколько независимых пунктов, или, если она изменялась, - по отношению к последней

предложенной заявителем в установленном порядке формуле, имеющей несколько независимых пунктов.

171. Если заявитель не сообщит в установленный срок, какое из изобретений (или группу изобретений, отвечающих требованию единства, если такая группа содержится в числе заявленных изобретений) следует рассматривать, и не представит уточненные документы, экспертиза проводится только в отношении изобретения, указанного в формуле первым (или тех из заявленных изобретений, указанных в формуле первыми, которые образуют группу, отвечающую требованию единства изобретения).

172. Если дополнительные материалы в целом или в части изменяют сущность заявленного изобретения и/или представлены с несоблюдением условий, предусмотренных пунктами 280-289 настоящего Правила, заявитель уведомляется о том, что они не могут быть приняты во внимание при экспертизе в целом или в соответствующей части.

173. В том случае, когда установлено, что дополнительные материалы, исправляющие или уточняющие документы заявления, представлены с нарушением содержанием пункта 114 настоящего Правила, заявитель уведомляется об этом и о последствиях несоблюдения этих требований, указанных в абзаце 3 пункта 114 настоящего Правила.

В том случае, когда в материалах заявления допущены также и иные нарушения требований настоящего Правила, являющиеся основанием для запроса, уведомления об этих нарушениях могут быть приведены в запросе.

174. Если в процессе формальной экспертизы заявления заявленное изобретение в установленном порядке будет признано секретным, заявитель уведомляется о невозможности предоставления изобретению правовой охраны в соответствии с частью 3 статьи 5 данного Закона.

175. Если в результате формальной экспертизы заявления установлено, что она оформлена на предложение, которое не признается патентоспособным изобретением, заявителю направляется решение об отказе в выдаче патента, в котором дополнительно сообщается о праве заявителя в случае несогласия с приведенными доводами подать возражение в Апелляционный Совет Патентного ведомства в течение трех месяцев с даты получения решения.

176. Если изобретение охарактеризовано в многозвенной формуле, экспертиза проводится в отношении каждого пункта формулы. Заявленному предложению не предоставляется правовая охрана в случае, если оно в целом в том виде, как охарактеризовано в формуле, подпадает под перечень предложений, приведенных в пункте 10 настоящего Правила. В этом случае заявителю направляется запрос с изложением доводов, которые могут послужить основанием для отказа в выдаче патента, ссылок на соответствующие источники информации, если они необходимы, и предложением опровергнуть приведенные доводы с подтверждением формулы изобретения, либо изменить формулу изобретения, скорректировав или изъяв из нее соответствующий пункт.

177. Если в своем ответе заявитель не опроверг доводы экспертизы и не привел формулу с предложенными в запросе изменениями, принимается решение об отказе в выдаче патента.

178. Если заявление содержит все необходимые документы, соблюдены требования к ним, установленные настоящим Правилам, и заявленное техническое решение не относится к предложениям, которым не предоставляется правовая охрана, заявитель уведомляется о положительном результате формальной экспертизы заявления в соответствии с приложение 14 настоящих Правил.

Если по заявлению не испрашивался более ранний приоритет, чем дата поступления заявления в Патентное ведомство, заявитель уведомляется также о приоритете изобретения.

Приоритет изобретения устанавливается по дате поступления в Патентное ведомство заявления, содержащей ходатайство о выдаче охранного документа, описание, формулу и чертежи, если в описании имеются ссылки на них (статья 14 Закона).

§20. Экспертиза заявления по существу

179. При экспертизе заявления по существу проводят:

- дополнительную проверку соблюдения заявителем требований, приведенных в пункте 157 настоящего Правила;
- установление приоритета изобретения, если он испрашивается в соответствии со статьями 17-18 Закона;
- проверку представленной заявителем формулы изобретения в соответствии с пунктами 202-218 настоящего Правила;
- проверку дополнительных материалов в соответствии с пунктами 280-289 данного Правила, если такие материалы представлены заявителем;
- проверку соответствия условиям патентоспособности заявленного изобретения, охарактеризованного в формуле, предложенной заявителем в первоначальных материалах заявления или в дополнительных материалах, принятых во внимание при рассмотрении заявления.

180. В соответствии с частью 1 статьи 20 Закона экспертиза заявления по существу проводится по письменному ходатайству заявителя или третьих лиц в соответствии с приложение 15 настоящих Правил.

Вместе с ходатайством представляется документ, подтверждающий уплату процедурной платы за проведение экспертизы заявления по существу. Размер процедурной платы устанавливается исходя из количества независимых пунктов формулы изобретения в последней редакции, представленной заявителем в установленном порядке до подачи ходатайства или одновременно с ним. При непредставлении вместе с ходатайством указанного документа заявитель уведомляется о том, что ходатайство считается не поданным.

Если заявитель имеет право на уплату процедурной платы за проведение экспертизы заявления по существу в размере, меньше установленного, на отсрочку уплаты или на освобождение от уплаты, документ,

подтверждающий наличие оснований для отсрочки уплаты, освобождения от уплаты или уменьшения размера процедурной платы, представляется одновременно с подачей ходатайства.

Если при подаче заявителем ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу процедурная плата уплачена в размере, меньшем установленного, то заявитель уведомляется о необходимости в двухмесячный срок с даты получения уведомления привести сумму уплаченной процедурной платы в соответствие с установленным размером, либо внести изменения в формулу изобретения, если указанное соответствие может быть обеспечено таким путем.

При непредставлении указанных в уведомлении документов ходатайство о проведении экспертизы по существу не удовлетворяется, производство по ходатайству прекращается. Заявитель уведомляется об этом, а также о том, что за ним сохраняется право до истечения трех лет, а в случае подачи заявления на выдачу малого патента - пяти лет, с даты подачи заявления подать ходатайство о проведении экспертизы заявления по существу.

В том случае, когда ходатайство о проведении экспертизы заявления по существу подано третьим лицом, а процедурная плата уплачена в размере, меньше установленного, ходатайство о проведении экспертизы заявления по существу не удовлетворяется, о чем сообщается его подателю.

181. Ходатайство о проведении экспертизы заявления по существу может быть подано в течение трех лет с даты подачи заявления на выдачу патента или в течение всего срока действия малого патента.

Указанный срок не продлевается и не восстанавливается.

Если ходатайство не подано в трехлетний срок, заявление по которой не испрашивался малый патент, считается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

182. При поступлении ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу Патентное ведомство уведомляет его подателя о результатах рассмотрения ходатайства. Если ходатайство подается третьим лицом, об этом уведомляется также и заявитель.

При поступлении ходатайств от нескольких лиц, ходатайство, имеющее более позднюю дату поступления, считается неподанным, о чем его податель уведомляется.

183. Экспертиза заявления по существу не проводится, если ходатайство поступило по заявлению, ранее отозванной либо считающейся отозванной.

184. При подаче ходатайства до завершения формальной экспертизы экспертиза заявления по существу начинается после направления заявителю уведомления о положительном результате формальной экспертизы заявления.

В том случае, когда в период проведения формальной экспертизы заявление отозвана или считается отозванной или в результате формальной экспертизы принято решение об отказе в выдаче патента, податель ходатайства уведомляется о невозможности проведения экспертизы заявления по существу.

185. Лицо, не являющееся заявителем, подавшее ходатайство о проведении экспертизы заявления по существу, в рассмотрении заявления

участия не принимает. Переписка по заявлению ведется по адресу, указанному заявителем. Лицу, подавшему ходатайство, направляется копия решения, принятого по результатам рассмотрения заявления. В том случае, когда заявление на момент принятия решения ещё не опубликовано, подателю ходатайства сообщается лишь о том, какое решение принято по заявлению, а копия этого решения направляется после публикации сведений о заявлении.

Если до завершения рассмотрения заявления она отзывается заявителем или считается отозванной, делопроизводство по заявлению прекращается, о чем податель ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу уведомляется.

186. При поступлении ходатайства третьего лица о проведении экспертизы заявления по существу по заявлению заявителя - физического лица, не назначившего патентного поверенного, направляемое заявителю сообщение о поступлении ходатайства третьего лица оформляется с уведомлением о вручении. При отсутствии почтового уведомления о вручении заявителю упомянутого сообщения очередная корреспонденция, направляемая заявителю Патентным ведомством, оформляется в указанном порядке, который сохраняется до получения подтверждения о вручении заявителю направленной корреспонденции.

187. При поступлении от подателя ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу до начала этой экспертизы просьбы считать данное ходатайство неподанным (отзыв ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу) ходатайство считается неподанным, уплаченная процедурная плата за проведение экспертизы заявления по существу может быть возвращена или зачтена в установленном порядке. При отзыве ходатайства о проведении экспертизы заявления по существу после ее начала экспертиза заявления по существу не прерывается, и уплаченная процедурная плата возврату не подлежит.

188. При испрашивании заявителем приоритета изобретения по дате, более ранней, чем дата поступления заявления в Патентное ведомство, устанавливается соблюдение заявителем требований, указанных в частях 2-4 и 6 статьи 17 и статье 18 настоящего Закона.

189. При испрашивании конвенционного приоритета в соответствии с частью первой статьи 18 данного Закона проверяется:

- наличие копии первой заявления, поданной заявителем в государстве - участнике Парижской конвенции. Если указанная копия представлена после даты подачи заявления в Патентное ведомство, устанавливается соблюдение заявителем трехмесячного срока с указанной даты, в течение которого копия первой заявления должна быть представлена (если первых заявок несколько, указанные условия должны быть соблюдены в отношении копии каждой заявления);

- соблюдение заявителем 12-месячного срока, начиная с даты подачи первой заявления, в течение, которого заявление с испрашиванием конвенционного приоритета должна поступить в Патентное ведомство. Если, заявление поступила позднее указанного срока, но до истечения двух месяцев

с даты его окончания, проверяется, названы ли заявителем не зависящие от него обстоятельства, воспрепятствовавшие подаче заявления в указанный 12-месячный срок, и устанавливается необходимость их документального подтверждения, если такое подтверждение отсутствует (указанные сроки исчисляются в порядке, установленном пунктом 110 настоящего Правила);

- представление ходатайства об установлении конвенционного приоритета не позднее двух месяцев с даты поступления заявления в Патентное ведомство;

- раскрытие заявляемого изобретения в первой заявке.

В случае отсутствия всех необходимых документов и/или обнаружения в них дефектов заявителю предлагается внести соответствующие дополнения и исправления в 3-месячный срок. Если затребованные материалы не представлены, заявитель уведомляется об отклонении просьбы об установлении испрашиваемого приоритета.

190. При испрашивании заявителем приоритета изобретения по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке (в соответствии с частью 2 статьи 17 данного Закона) проверяется соблюдение следующих требований:

- заявка, по которой испрашивается такой приоритет, должна поступить в Патентное ведомство в течение трех месяцев с даты получения заявителем уведомления о невозможности принятия во внимание дополнительных материалов в связи с признанием изменения сущности заявленного изобретения.

191. В том случае, когда вывод о признании дополнительных материалов изменяющее сущность получено в результате рассмотрения заявки на экспертном совещании и зафиксирован в протоколе, трехмесячный срок для представления новой заявки исчисляется с даты получения заявителем копии протокола или с даты вручения этой копии заявителю (его представителю);

- заявляемое изобретение должно быть раскрыто в дополнительных материалах, по дате поступления которых испрашивается приоритет (с учетом содержания первоначальной заявки, по которой эти материалы были представлены).

192. При испрашивании заявителем приоритета изобретения по дате поступления в Патентное ведомство его более ранней заявки (в соответствии с частью 3 статьи 17 Закона) проверяется соблюдение заявителем следующих требований:

- заявка, по которой испрашивается такой приоритет, должна поступить в Патентное ведомство в течение 12 месяцев с даты поступления более ранней заявки на изобретение;

- заявка, по которой испрашивается такой приоритет, должна быть подана тем же заявителем, что и более ранняя заявка на изобретение;

- заявляемое изобретение должно быть раскрыто в более ранней заявке на изобретение;

- по ранее поданной заявке не должен испрашиваться более ранний приоритет.

При испрашивании приоритета на основании нескольких ранее поданных заявок соблюдение указанных требований устанавливается в отношении каждой из них.

При испрашивании указанного приоритета более ранняя заявка (или все заявки, если их несколько) считается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

193. При испрашивании заявителем приоритета изобретения по выделенной заявке (в соответствии с частью 6 статьи 17 настоящего Закона) устанавливается соблюдение заявителем следующих требований:

- выделенная заявка должна поступить в Патентное ведомство до принятия по первоначальной заявке на изобретение решения об отказе в выдаче охранного документа, возможности обжалования которого исчерпаны (т.е. в период существования принципиальной возможности продолжения делопроизводства по заявке), или до даты регистрации изобретения в соответствующем Государственном реестре Республики Таджикистан в случае принятия по первоначальной заявке решения о выдаче охранного документа;

- изобретение, заявленное в выделенной заявке, должно быть раскрыто в первоначальной заявке, а если заявка выделена из конвенционной заявки и приоритет испрашивается по дате ее приоритета, то - в первой заявке.

194. В том случае, когда заявителем испрашивается несколько приоритетов, в зависимости от указанных заявителем оснований для испрашивания таких приоритетов, устанавливается соблюдение им соответствующих условий из перечисленных в пунктах 189-193 настоящего Правила.

Так, если в отношении изобретений, охарактеризованных в независимом и зависимом пунктах формулы, испрашиваются разные конвенционные приоритеты на основании двух первых заявок, имеющих разные даты подачи (часть первая статьи 18 Закона), то при установлении соблюдения заявителем требований, указанных в пункте 189 настоящего Правила, проверяется наличие копий двух первых заявок, соблюдение 12-месячного срока в отношении дат подачи двух первых заявок.

195. Раскрытие каждого из изобретений, охарактеризованных в независимом и зависимом пунктах, проверяется в отношении той первой заявки, по дате подачи которой испрашивается приоритет для этого изобретения.

В том случае, когда заявителем не разнесены даты испрашиваемых приоритетов по пунктам формулы, устанавливается, в какой из первых заявок раскрыто в целом каждое из изобретений.

196. При проверке соблюдения условий установления приоритета изобретения в соответствии с пунктами 192-195 настоящего Правила необходимо убедиться в том, что заявка, на основании которой испрашивается приоритет, или заявка, к которой поданы дополнительные материалы, являющиеся основанием для такого испрашивания, не отозвана или не считается отозванной.

При проверке соблюдения заявителем сроков, указанных как условие установления испрашиваемого приоритета, следует руководствоваться пунктом 110 настоящего Правила.

197. При установлении соблюдения заявителем требования, связанного с раскрытием заявленного изобретения в ранее поданных материалах (ранее поданной заявлению, дополнительных материалах), являющихся основанием для испрашивания приоритета, проверяется:

- указаны ли в этих материалах (в описании, формуле ранее поданной заявления, в текстовой части дополнительных материалов) все признаки, включенные в формулу заявленного изобретения;

- раскрыто ли изобретение в этих материалах на испрашиваемую дату приоритета с полнотой, достаточной для осуществления. При проверке выполнения данного условия в случае испрашивания конвенционного приоритета заявителю может быть предложено, представить перевод первой заявления, поданной им в государстве - участника Парижской конвенции.

198. Если вопросы, возникающие при установлении приоритета, не препятствуют завершению экспертизы заявления по существу, то они выясняются одновременно с другими вопросами, связанными с рассмотрением заявления.

199. При соблюдении заявителем требований, указанных в пунктах 189-193 настоящего Правила в отношении заявленного изобретения устанавливается испрашиваемый приоритет.

В том случае, когда приоритет изобретения испрашивается по заявлению, выделенной из конвенционной заявления, при соблюдении требований пункта 193 настоящего Правила приоритет изобретения устанавливается по дате приоритета конвенционной заявления, а не по дате ее подачи в Патентное ведомство. При этом датой подачи выделенной заявления считается дата подачи конвенционной заявления.

200. При несоблюдении заявителем хотя бы одного из указанных в пунктах 189-193 данного Правила, приоритет изобретения устанавливается (с предварительным уведомлением об этом заявителя) по дате подачи заявления в Патентное ведомство в соответствии с пунктом 178 настоящего Правила. Если указанные требования не соблюдены в отношении какого-либо изобретения, например, охарактеризованного в одном из пунктов многозвенной формулы, приоритет по дате подачи заявления в Патентное ведомство устанавливается только для этого изобретения.

201. В том случае, когда после установления приоритета заявителем представлена измененная формула изобретения, проводится повторная проверка наличия оснований для установления испрашиваемого приоритета.

202. Проверка проводится в отношении формулы изобретения, содержащейся в первоначальных материалах заявления, а если она изменялась заявителем после подачи заявления - то в отношении измененной формулы при условии соблюдения требований, указанных в пунктах 282-289 данного Правила.

203. В том случае, когда при проведении формальной экспертизы заявления было установлено нарушение требования единства изобретения и к

началу проведения экспертизы заявления по существу заявитель в установленный срок сообщил, какое (какие) изобретение (изобретения) подлежит (подлежат) рассмотрению в рамках поданной заявления, проверка проводится в отношении формулы этого (этих) изобретения (изобретений).

Если такое сообщение в установленный срок от заявителя не поступило, проверка проводится в отношении изобретения или группы изобретений, образующих единый изобретательский замысел, указанных в формуле первыми.

204. При проверке формулы изобретения устанавливается наличие в ней существенных признаков заявленного изобретения, совокупность которых достаточна для получения указанного заявителем технического результата. Наличие общественной потребности в получении такого технического результата не проверяется.

205. Если существенный признак, без которого технический результат (никакой из результатов, если заявитель указал несколько их видов) не достигается, не включен в независимый пункт формулы изобретения, но содержится в описании или в зависимом пункте формулы, заявителю предлагается включить такой признак в независимый пункт формулы. При этом приводятся доводы, подтверждающие необходимость этого признака для достижения технического результата. Такие доводы могут основываться на раскрытой в описании причинно-следственной связи между признаками и техническим результатом или на проведенном экспертизой теоретическом анализе.

206. В том случае, когда устанавливается, что формула, представленная заявителем, содержит несущественные признаки или признаки, характеризующие лишь частные формы выполнения или использования заявленного изобретения, может быть запрошено мнение заявителя о целесообразности сохранения такой редакции формулы изобретения.

207. При проверке формулы изобретения устанавливается, соблюдено ли условие, приведенное в абзаце четвертом пункта 69 настоящего Правила.

При возникновении сомнений в идентифицируемости признака экспертиза вправе запросить у заявителя подтверждение такой возможности.

Если устанавливается, что для возможности идентифицирования признака необходима корректировка его характеристики на основе описания изобретения, заявителю предлагается провести такую корректировку.

В том случае, когда соблюдено условие возможности идентифицирования признака, но для его характеристики использована терминология, устаревшая или не в полной мере соответствующая принятой в конкретной области техники, заявителю может быть рекомендовано внести соответствующую корректировку в формулу изобретения.

При наличии в формуле изобретения, относящегося к устройству или способу его изготовления либо к способу, характеризующему использованию устройства, признаков, выражающих наличие на устройстве в целом или его элементе словесных, изобразительных или комбинированных обозначений, не влияющих на функционирование устройства и реализацию его назначения,

заявителю предлагается осуществить корректировку формулы для исключения из нее такого признака.

Если установлено, что признак охарактеризован понятиями, не обеспечивающими возможность его идентифицирования, или выражает наличие словесного, изобразительного или комбинированного обозначения на устройстве в целом или его элементе, не влияющего на функционирование устройства и реализацию его назначения, но заявитель отказывается скорректировать формулу изобретения, то при дальнейшем рассмотрении заявления такие понятия или признак во внимание не принимаются.

208. При проверке формулы на соответствие требованиям пункта 69 данного Правила устанавливается, содержатся ли в описании изобретения понятия, которыми охарактеризовано изобретение.

Если выявлены такие понятия, которые использованы заявителем при характеристике признаков, включенных в формулу, но отсутствуют в описании, заявителю сообщается о том, что представленная им формула не основана на описании, и предлагается включить в описание эти понятия, если заявитель считает необходимым сохранение их в формуле, или исключить из последней такие понятия.

209. Если в заявлении приведена однозвенная формула или многозвенная формула с одним независимым пунктом, проверяется, охарактеризовано ли в такой формуле одно изобретение.

Такая проверка проводится в соответствии с требованиями пунктов 76-77 настоящего Правила. В том случае, когда установлено нарушение указанных требований, заявителю в направляемом запросе сообщается об этом и предлагается скорректировать формулу для устранения выявленного нарушения с уплатой соответствующей процедурной платы или доплатить процедурную плату за проведение экспертизы заявления по существу. При этом указывается также на необходимость соблюдения требования единства в скорректированной формуле и уплаты соответствующей процедурной платы в случае включения в скорректированную формулу новых независимых пунктов на изобретения, ранее не представленных отдельными независимыми пунктами, либо, в случае отказа скорректировать формулу или доплатить процедурную плату за экспертизу заявления по существу, - указания изобретения, подлежащего дальнейшему рассмотрению.

Если основанием для указанного вывода явилось несоблюдение заявителем условий использования для характеристики признака альтернативных понятий, показывается характер допущенного нарушения с указанием конкретных альтернативных характеристик (всех или некоторых из приведенных заявителем), в отношении которых такое нарушение установлено.

210. Если заявителем предложена многозвенная формула, содержащая несколько независимых пунктов, проводится анализ каждого из них (совместно с подчиненными им зависимыми пунктами, если таковые имеются) в соответствии с изложенным выше в пункте 209 настоящего Правила.

В отношении многозвенной формулы, каждый независимый пункт которой (совместно с подчиненными ему зависимыми пунктами, если они имеются) характеризует только одно изобретение, устанавливается, представляют ли включенные в нее изобретения группу изобретений, образующих единый изобретательский замысел.

211. Условие единого изобретательского замысла признается соблюденным, если охарактеризованные в независимых пунктах изобретения соотносятся между собой так, как указано в пункте 13 данного Требования.

212. При проверке правильности отнесения изобретений, охарактеризованных в независимых пунктах, к вариантам необходимо убедиться, что указанные заявителем назначения изобретений и технические результаты совпадают.

Условие совпадения технических результатов не считается нарушенным, если для каждого из изобретений группы (или одного из них) указано несколько технических результатов, а совпадение установлено, лишь в отношении некоторых из числа указанных технических результатов.

Условие совпадения технических результатов не считается нарушенным в том случае, когда, кроме общей для всех изобретений характеристики технического результата, формулировка одного из них дополнительно включает указание на какую-то специфическую особенность («снижение трения» и «снижение трения в условиях повышенной влажности»).

213. При установлении несоблюдения заявителем требования единства изобретения заявитель уведомляется в порядке, приведенном в пункте 169 настоящего Правила.

214. Если при анализе представленной заявителем формулы изобретения выявлены ее несоответствия установленным требованиям, предъявляемым к структуре формулы или к ее содержанию, в том числе и в случаях, когда такое несоответствие не было установлено при проведении формальной экспертизы заявления, то заявителю предлагается скорректировать формулу изобретения.

215. В отношении формулы, измененной заявителем по запросу экспертизы или по собственной инициативе, проводится проверка в соответствии с пунктами 204-214 данного Правила.

Для проверки патентоспособности изобретения принимается формула с изменениями, подтвержденными заявителем.

216. В том случае, когда при проверке в соответствии с изложенным выше пункте 209 настоящего Правила, установлено, что однозвенная формула или многозвенная формула с одним независимым пунктом относится к более, чем одному изобретению и заявитель отказывается скорректировать формулу, заявителю сообщается, что для проверки патентоспособности принимается:

- первое (первые, образующие единый изобретательский замысел, процедурная плата за которые уплачена) из указанных в формуле изобретения, если устанавливается, что выявленные изобретения не образуют единый изобретательский замысел, а также в случае, когда они удовлетворяют требованию единства, но доплата процедурной платы за

проведение экспертизы заявления по существу не произведена и не указано, какое (какие) из изобретений рассматривать в рамках данной заявления;

- рассматриваемая формула изобретения, если экспертизой установлено, что выявленные изобретения образуют единый изобретательский замысел и документ, подтверждающий доплату процедурной платы в установленном размере, представлен в установленный срок (пункт 180 настоящего Правила).

217. При проведении проверки, предусмотренной пунктом 210, положения пункта 216 данного Правила применяются соответственно.

218. При проверке патентоспособности заявленного изобретения устанавливается соответствие изобретения условиям промышленной применимости, новизны и изобретательского уровня, а также проводится дополнительная проверка того, не относится ли оно к перечню предложений, не признаваемых патентоспособными изобретениями. Особенности проверки патентоспособности в случаях, когда заявление содержит многозвенную формулу (как с одним, так и с несколькими независимыми пунктами), отражены в пунктах 245-251 настоящего Правила. При проверке патентоспособности заявленного изобретения в уровень техники не включаются источники, содержащие информацию, относящуюся к изобретению, раскрытую автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, таким образом, что сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявление на изобретение подано в Патентное ведомство не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации.

219. По результатам проверки патентоспособности выносится решение о выдаче патента или об отказе в выдаче патента в соответствии с приложением 16 и 17 настоящих Правил (пункты 263-269 настоящего Правила).

220. В соответствии с частью пятой статьи 6 Закона изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других областях человеческой деятельности.

221. При установлении возможности использования изобретения проверяется, содержат ли материалы заявления указание назначения заявленного объекта изобретения.

Проверяется также, описаны ли в первичных материалах заявления средства и методы, с помощью которых возможно осуществление изобретения в том виде, как оно охарактеризовано в любом из пунктов формулы изобретения. При отсутствии таких сведений в материалах заявления допустимо, чтобы указанные средства и методы были описаны в источнике, ставшем общедоступным до даты приоритета изобретения.

Кроме того, следует убедиться в том, что в случае осуществления изобретения по любому из пунктов формулы действительно возможна реализация указанного заявителем назначения.

222. Если установлено, что на дату приоритета изобретения соблюдены все указанные требования, изобретение признается соответствующим условию промышленной применимости.

При несоблюдении хотя бы одного из указанных требований делается вывод о несоответствии изобретения условию промышленной применимости. В этом случае заявителю может быть направлен запрос с изложением соответствующих доводов и с предложением высказать свое мнение относительно этих доводов и скорректировать формулу изобретения (если, по мнению экспертизы, материалы заявления допускают такую корректировку, в результате которой указанный вывод может быть изменен). При этом в запросе могут быть приведены конкретные рекомендации по корректировке формулы.

223. В отношении изобретения, для которого установлено несоответствие условию промышленной применимости, проверка новизны и изобретательского уровня не проводится.

224. В соответствии с частью второй статьи 6 Закона изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Проверка новизны изобретения проводится в отношении всей совокупности признаков, содержащихся в независимом пункте формулы изобретений.

225. Заявление на изобретение или полезную модель с более ранней датой приоритета включается с этой даты в уровень техники (только для проверки новизны) при соблюдении совокупности следующих условий:

- заявление подано в Республике Таджикистан (к заявлениям, поданным в Республике Таджикистан, приравниваются заявления на выдачу авторских свидетельств или патентов, по которым в соответствии с установленным требованием поданы ходатайства о выдаче патентов или малых патентов Республики Таджикистан, и международные заявления, по которым установлена дата международной подачи и в которых содержится указание Республики Таджикистан, опубликованные евразийские заявления, а также евразийские заявления, преобразованные в национальные заявления в соответствии со статьей 16 Евразийской патентной конвенции);

- заявление подано другим лицом, т.е. другим заявителем;

- заявление не отозвано, (действие международной заявления в Республике Таджикистан не прекращено).

В уровень техники с даты приоритета включаются также все запатентованные изобретения и полезные модели (в том числе и тем же лицом) в Республике Таджикистан (т.е. зарегистрированные в соответствующих Государственных реестрах Республики Таджикистан).

Заявление включается в уровень техники в отношении описания и формулы, содержащихся в этой заявлению на дату, на которую поступили ходатайство, описание, формула и чертежи (если в описании имеются ссылки на них). Если эта дата более поздняя, чем дата приоритета рассматриваемой заявления, то заявление с более ранним приоритетом включается в уровень техники в части ее содержания, совпадающей с содержанием материалов, послуживших основанием для установления приоритета (первая заявление, ранее поданная заявление, дополнительные материалы к этой заявлению).

Зapatентованные в Республике Таджикистан изобретения и полезные модели включаются в уровень техники только в отношении формулы, с

которой состоялась регистрация изобретения или полезной модели в соответствующем Государственном реестре Республики Таджикистан.

226. Изобретение не признается соответствующим условию новизны, если в уровне техники выявлено объекты, которому присущи признаки, идентичные всем признакам, содержащимся в предложенной заявителем формуле изобретения, включая характеристику назначения.

227. Если заявленное изобретение относится к применению устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению, то оно не признается соответствующим условию новизны при обнаружении источника информации, из которого известно применение того же устройства, способа, вещества, штамма с указанной заявителем предназначенностью.

228. В том случае, когда выявленным в уровне техники источником информации, из которого известно рассматриваемое изобретение, является заявление с более ранним приоритетом, следует убедиться, что заявление не отозвана и не считается отозванной.

Если заявление не отозвана и истек установленный статьей 22 Закона срок ее отзыва, рассмотрение заявленного изобретения продолжается в соответствии с пунктами 231 или 232 настоящего Правила.

В том случае, когда заявление не отозвана, но срок ее отзыва не истек, заявителю рассматриваемого изобретения сообщается о наличии такой заявления (без указания ее заявителя и раскрытия содержания) и о возможности отложить рассмотрение его заявления до наступления определенности по заявлению с более ранним приоритетом.

229. При несогласии заявителя отложить рассмотрение заявления, устанавливается несоответствие заявленного изобретения условию новизны.

230. Если установлено, что изобретение, охарактеризованное в независимом пункте формулы, содержащей зависимые пункты, соответствует условию новизны, то анализ уровня техники в отношении зависимых пунктов не проводится.

231. В том случае, когда не признано новым изобретение, охарактеризованное в независимом пункте формулы, содержащей зависимые пункты, дальнейшее рассмотрение заявления проводится в соответствии с пунктом 245 настоящего Правила.

232. При установлении отсутствия новизны изобретения, охарактеризованного формулой, не содержащей зависимых пунктов, заявителю может быть направлен запрос с изложением доводов экспертизы и с предложением представить свое мнение относительно этих доводов и при необходимости - скорректированную на основании первоначальных материалов заявления формулу изобретения.

233. В отношении изобретения, для которого установлено несоответствие условию новизны, проверка изобретательского уровня не проводится.

234. В соответствии с частью четвертой статьи 6 Закона изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из сведений об уровне техники.

235. Проверка изобретательского уровня проводится в отношении изобретения, охарактеризованного в независимом пункте формулы, и включает:

- определение наиболее близкого аналога в соответствии с пунктом 51 настоящего Правила;

- выявление признаков, которыми заявленное изобретение, охарактеризованное в независимом пункте формулы, отличается от наиболее близкого аналога (отличительных признаков);

- выявление из уровня техники решений, имеющих признаки, совпадающие с отличительными признаками рассматриваемого изобретения.

236. Изобретение признается соответствующим условию изобретательского уровня, если не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с его отличительными признаками, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния отличительных признаков на указанный заявителем технический результат.

237. Не признаются соответствующими условию изобретательского уровня изобретения, основанные, в частности:

- на дополнении известного средства какой-либо известной частью (частями), присоединяемой (присоединяемыми) к нему по известным правилам, для достижения технического результата, в отношении которого установлено влияние именно таких дополнений;

- на замене какой-либо части (частей) известного средства другой известной частью для достижения технического результата, в отношении которого установлено влияние именно такой замены;

- на исключении какой-либо части средства (элемента, действия) с одновременным исключением обусловленной ее наличием функции и достижением при этом обычного для такого исключения результата (упрощение, уменьшение массы, габаритов, материалоемкости, повышение надежности, сокращение продолжительности процесса и пр.);

- на увеличении количества однотипных элементов, действий для усиления технического результата, обусловленного наличием в средстве именно таких элементов, действий;

- на выполнении известного средства или его части (частей) из известного материала для достижения технического результата, обусловленного известными свойствами этого материала;

- на создании средства, состоящего из известных частей, выбор которых и связь между которыми осуществлены на основании известных правил, рекомендаций и достигаемый при этом технический результат обусловлен только известными свойствами частей этого средства и связей между ними;

- на применении известного устройства, способа, вещества, штампа по новому назначению, если новое назначение обусловлено его известными свойствами, структурой, выполнением и известно, что именно такие свойства, структура, выполнение необходимы для реализации этого назначения.

Не могут быть признаны соответствующими изобретательскому уровню также изобретения, основанные на изменении количественного признака (признаков), представлении таких признаков во взаимосвязи либо изменении

ее вида, если известен факт влияния каждого из них на технический результат и новые значения этих признаков или их взаимосвязь могли быть получены исходя из известных зависимостей, закономерностей.

238. Условию изобретательского уровня соответствуют, в частности:

- способы получения новых индивидуальных соединений (класса, группы) с установленной структурой;
- способы получения известных индивидуальных соединений (класса, группы) с установленной структурой, если они основаны на новой для данного класса или группы соединений реакции или на известной для данного класса или группы соединений реакции, условия, проведения которой не известны;
- композиция, состоящая, по крайней мере, из двух известных ингредиентов, обеспечивающая синергетический эффект, возможность достижения которого не вытекает из уровня техники (т.е. проявляющая свойства обоих ингредиентов, но количественные показатели хотя бы одного из этих свойств выше показателей свойств отдельного ингредиента);
- индивидуальное соединение, подпадающее под общую структурную формулу группы известных соединений, но не описанное как специально полученное и исследованное, и при этом проявляющее новые неизвестные для этой группы свойства в качественном или количественном отношении (селективное изобретение).

239. Изобретение не рассматривается как не соответствующее изобретательскому уровню из-за его кажущейся простоты и раскрытия в материалах заявления механизма достижения технического результата, если такое раскрытие стало известно не из уровня техники, а только из материалов заявления.

240. Известность влияния отличительных признаков заявленного изобретения на технический результат может быть подтверждена как одним, так и несколькими источниками информации. Допускается привлечение аргументов, основанных на общеизвестных в конкретной области техники знаниях, без указания каких-либо источников информации. Однако это не освобождает экспертизу от обязанности указать такие источники при дальнейшем рассмотрении заявления, если на этом будет настаивать заявитель.

241. Подтверждения известности влияния отличительных признаков на технический результат не требуется, если в отношении этих признаков такой результат не определен заявителем или в случае, когда установлено, что указанный им технический результат не достигается.

242. Если заявленное изобретение, охарактеризованное в многозвенной формуле, содержащей зависимые пункты, признано соответствующим условию изобретательского уровня в отношении независимого пункта, дальнейшая проверка в отношении зависимых пунктов формулы не проводится.

243. Если установлено, что изобретение по независимому пункту формулы, имеющей зависимые пункты, не соответствует условию

изобретательского уровня, дальнейшее рассмотрение заявления проводится в соответствии с пунктом 245 настоящего Правила.

244. Если установлено отсутствие изобретательского уровня изобретения, охарактеризованного формулой, не имеющей зависимых пунктов, заявителю может быть направлен запрос с изложением соответствующих доводов и предложением представить свое мнение относительно этих доводов и, при необходимости, скорректированную на основе первоначальных материалов заявления формулу изобретения.

245. Если изобретение охарактеризовано многозвенной формулой, содержащей зависимые пункты, и получен вывод о непатентоспособности в отношении независимого пункта ввиду отсутствия новизны или изобретательского уровня, заявителю сообщается об этом и предлагается высказать мнение о целесообразности дальнейшего рассмотрения заявления с представлением, в случае подтверждения такой целесообразности, скорректированной формулы изобретения.

246. В том случае, когда установлена патентоспособность изобретения в отношении независимого пункта формулы, имеющей зависимые пункты, необходимо убедиться, что изобретение, охарактеризованное с привлечением признаков зависимых пунктов, соответствует условию промышленной применимости и не относится к предложениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали (пункты 10-11 настоящего Правила).

247. При положительном результате проверки в отношении всех названных условий изобретение, охарактеризованное многозвенной формулой, имеющей зависимые пункты, признается патентоспособным и выносится решение о выдаче патента в соответствии с пунктом 264 данного Правила.

248. При отрицательном результате проверки в отношении любого из условий заявителю сообщается об этом в запросе и предлагается представить доводы, опровергающие вывод экспертизы, либо скорректировать или исключить такие зависимые пункты из формулы изобретения.

249. Если заявлена группа изобретений, проверка патентоспособности проводится в отношении каждого из входящих в нее изобретений. Патентоспособность группы может быть констатирована только тогда, когда патентоспособны все изобретения группы.

Если установлено, что патентоспособны не все изобретения группы, то заявителю сообщается об этом и предлагается представить свое мнение относительно приведенных доводов и, при необходимости, исключить из формулы независимые пункты, в которых охарактеризованы непатентоспособные изобретения, либо представить эти пункты в скорректированном виде.

250. Если заявителем в изложенных выше случаях представляется измененная формула изобретения, дальнейшее рассмотрение заявления проводится в соответствии с пунктами 202-218 настоящего Правила в отношении изобретения (изобретений), охарактеризованного (охарактеризованных) в этой формуле.

251. В том случае, когда заявитель, не приводя доводов, опровергающих вывод экспертизы, или измененную формулу, настаивает на выдаче патента с ранее изложенной им формулой, дальнейшее рассмотрение заявления не проводится, и выносится решение об отказе в выдаче патента в соответствии с пунктами 264-269 настоящего Правила.

252. В соответствии с частью 4 статьи 20 настоящего Закона запрос дополнительных материалов, в том числе измененной формулы изобретения, направляется заявителю в случае, если без таких материалов невозможно проведение экспертизы заявления по существу, включая принятие решения.

253. Основаниями для запроса в соответствии с приложение 18 настоящих Правил могут являться, в частности, следующие обстоятельства:

- необходимость выяснения вопросов, связанных с правильностью уплаты обязательной уплаты и процедурной платы;

- необходимость уточнения формулы изобретения по результатам ее проверки в соответствии с пунктами 202-218 настоящего Правила;

- необходимость решения вопросов, связанных с проверкой патентоспособности заявленного изобретения в соответствии с пунктом 219 настоящего Правила;

- необходимость уточнения формулы изобретения, по результатам проверки патентоспособности заявленного изобретения;

- необходимость решения вопросов, связанных с рассмотрением заявок на идентичные объекты промышленной собственности, имеющие одну и ту же дату приоритета в соответствии с пунктами 270-273 настоящего Правила.

254. Вопросы иного характера, а также замечания и предложения, возникающие при рассмотрении заявления и связанные, например, с установлением приоритета, с уточнением характеристики существенного признака изобретения и т.п., могут быть также включены в запрос, направляемый на указанных выше основаниях.

255. В том случае, когда указанных оснований для направления запроса нет, о возникших замечаниях, предложениях и т.п. заявитель уведомляется в письме.

256. В случае установления патентоспособности изобретения (изобретений), рассмотренного (рассмотренных) в соответствии с пунктами 216-217 настоящего Правила, заявителю в направляемом запросе сообщается об этом и вновь предлагается скорректировать формулу путем исключения из нее характеристики изобретения (изобретений), в отношении которого (которых) не проводилась оценка патентоспособности, или путем выделения этого изобретения (каждого из таких изобретений) в независимый пункт с уплатой соответствующей процедурной платы. При этом заявитель уведомляется, что в случае непредставления им в установленный срок запрошенных материалов или ходатайства о продлении указанного срока заявление в соответствии с частью 7 статьи 19 данного Закона будет считаться отозванной.

257. В том случае, когда заявитель настаивает на включении в формулу изобретения, в отношении которого получен вывод о патентоспособности, неидентифицируемого или отсутствующего в первоначальных материалах

заявления признака либо признака, характеристика которого заменена отсылкой к источнику информации, или на включении нового независимого пункта, предложенного заявителем после подачи заявления и не принятого во внимание в соответствии с пунктами 287-288 настоящего Правила, заявителю направляется запрос с предложением представить формулу, не содержащую указанных признака и/или пункта; при этом заявителю также сообщается, что в случае непредставления в установленный срок запрашиваемых материалов или просьбы о продлении срока их представления заявление будет считаться отозванной.

258. В направляемом заявителю запросе наряду с изложением обстоятельств, послуживших препятствием для проведения (или завершения) экспертизы по существу, приводятся все вопросы, замечания и предложения, возникшие при рассмотрении заявления (в том числе по основаниям, указанным в пунктах 158-162 настоящего Правила).

259. Приводимое в запросе мнение экспертизы по какому-либо вопросу подкрепляется аргументами технического или правового характера. При необходимости приводятся ссылки на техническую литературу, на положения Закона, настоящего Правила и других нормативных документов.

260. При направлении заявителю предложений, связанных с корректировкой формулы, таких, как уточнение характеристики существенного признака, исключение из формулы несущественного признака и т.п., целесообразно указать на правовые последствия такой корректировки и отказа от нее.

261. В том случае, когда в запросе приводится ссылка на источник информации, должны быть указаны все его библиографические данные, необходимые для обнаружения этого источника, а также другие данные (страница, абзац, номер фигуры графических изображений и т.п.), необходимые для обнаружения в источнике тех сведений, которые были приняты во внимание при рассмотрении заявления.

262. В том случае, когда основанием для запроса является необходимость уточнений формулы изобретения по результатам проверки патентоспособности заявленного изобретения и уточнения формулы таковы, что необходима соответствующая корректировка описания и/или чертежей, заявителю может быть предложено, представить уточненное описание и/или чертежи (или заменяющие листы).

Такое же предложение может быть сделано при наличии в описании и/или чертежах недостатков, в том числе и ранее указанных экспертизой, но не устраненных заявителем.

При этом заявитель уведомляется, что при непредставлении им запрашиваемого описания при подготовке решения о выдаче патента оно будет откорректировано соответствующим образом Патентным ведомством.

263. Запрос может быть направлен заявителю столько раз, сколько это необходимо для рассмотрения заявления.

264. При установлении соответствия заявленного изобретения (а если заявлена группа - каждого изобретения группы), выраженного формулой,

предложенной заявителем, всем условиям патентоспособности выносится решение о выдаче патента с этой формулой.

Если заявленная формула выражает сущность изобретения и полностью основана на описании, но составлена без учета наиболее близкого аналога (или аналога вообще) или она содержит, наряду с признаками заявленного объекта, признаки иного объекта, в решении о выдаче патента приводится формула в редакции заявителя.

Если имеются недостатки описания и/или чертежей, о необходимости устранения которых заявитель не уведомлялся в соответствии с пунктом 262 данного Правила, заявителю может быть предложено представить уточненное описание и/или чертежи в двухмесячный срок с даты направления такого предложения.

При этом заявитель уведомляется, что если такой срок является для него недостаточным, он может до истечения этого срока сообщить о другом, но не превышающем шести месяцев с даты получения предложения сроке, в течение которого он представит уточненное описание и/или чертежи. Заявитель уведомляется также о том, что если в установленный срок он не представит уточненное описание или сообщение указанного содержания, а при наличии такого сообщения - не представит уточненное описание в указанный в этом сообщении срок, то при подготовке решения о выдаче патента описание будет соответствующим образом скорректировано Патентным ведомством.

В том случае, когда предложенная заявителем формула изобретения содержит ошибки в орфографии, пунктуации и т.п., при подготовке решения о выдаче патента в формулу вносятся соответствующие исправления.

265. При установлении несоответствия заявленного изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем, хотя бы одному условию патентоспособности выносится решение об отказе в выдаче патента с приведением соответствующих обоснований.

В том случае, когда заявителем после ознакомления его с обстоятельствами, послужившими причиной для отказа в выдаче патента, были представлены доводы относительно патентоспособности заявленного изобретения, не изменившие, однако, вывода экспертизы, в решении приводится анализ указанных доводов.

Если в решении приводится ссылка на источник информации, то при указании его библиографических данных должно быть соблюдено условие, приведенное в пунктах 258-260 данного Правила.

266. Решение об отказе в выдаче патента выносится, если установлено, что заявленное изобретение, охарактеризованное в многозвенной формуле, имеющей один независимый пункт и зависимые пункты, не соответствует одному из условий патентоспособности в отношении независимого пункта и заявитель отказывается скорректировать этот пункт формулы.

267. Решение об отказе в выдаче патента выносится также в том случае, когда установлена патентоспособность изобретения, охарактеризованного в независимом пункте формулы, не имеющей других независимых пунктов, а характеристика изобретения, содержащаяся в зависимых пунктах, такова, что она препятствует осуществлению изобретения или реализации указанного

заявителем назначения либо является основанием для признания изобретения противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали, и заявитель отказывается скорректировать либо исключить из формулы такие зависимые пункты.

268. В том случае, когда формула, предложенная заявителем, имеет один независимый пункт и он не включает содержащийся в описании существенный признак изобретения, в силу чего изобретение, охарактеризованное таким образом, не соответствует какому-либо условию патентоспособности, выносится решение об отказе и выдаче патента, если заявитель отказывается от включения указанного признака в формулу.

269. Если установлено, что одно из заявленных изобретений, охарактеризованных в формуле, не патентоспособно и заявитель отказывается скорректировать или исключить из формулы характеристику этого изобретения, выносится решение об отказе в выдаче патента.

При этом в решении подтверждается патентоспособность другого (других) изобретений (изобретений), в отношении, которого (которых) получен такой вывод.

270. Если установлена патентоспособность изобретения по рассматриваемой заявке, но имеется другая, не отозванная и не считающаяся отозванной заявкой на тождественное изобретение, имеющее ту же самую дату приоритета, то заявителю рассматриваемой заявки сообщается об этом и о том, что выдача патента по его заявке возможна при выполнении условий, установленных в части 7 статьи 17 данного Закона. При этом заявителю сообщается также, имеет ли его заявка более ранний или более поздний регистрационный номер Патентного ведомства.

271. Сообщение заявителю рассматриваемой заявки каких-либо библиографических данных другой заявки, содержащей тождественное изобретение, и раскрытие ее содержания до публикации сведений об этой заявке или выдаче по ней патента допускается только при согласии на это заявителя другой заявки.

272. Соглашением, указанным в части 7 статьи 17 настоящего Закона, не может быть предусмотрена выдача двух или более охраняемых документов, а также выдача охраняемого документа по заявке, по которой принято решение об отказе в выдаче охраняемого документа.

273. Тождественность изобретений устанавливается на основании формул в последней их редакции, представленной заявителями в установленном порядке.

Изобретения признаются тождественными, если полностью совпадают содержания независимых пунктов формулы.

§21. Предварительная экспертиза заявки на выдачу малого патента

274. При предварительной экспертизе заявки проводят:

- установление приоритета изобретения, если он испрашивается в соответствии со статьями 17-18 данного Закона;

- проверку представленной заявителем формулы изобретения в соответствии с пунктами 202-218 настоящего Правила;
- проверку дополнительных материалов в соответствии с пунктами 280-289 настоящего Правила, если такие материалы представлены заявителем;
- проверку соответствия заявленного изобретения условиям новизны и промышленной применимости.

275. В соответствии с частью 1 статьи 21 настоящего Закона предварительная экспертиза заявления проводится после завершения формальной экспертизы с положительным результатом.

Предварительная экспертиза заявления проводится по письменным ходатайством заявителя или третьих лиц в соответствии с приложение 19 настоящих Правил.

Предварительная экспертиза заявления проводится в соответствии с пунктами 188-251 (за исключением пунктов 234-244) и 252-263 настоящего Правила.

276. Проверка соответствия заявленного изобретения требованиям новизны уровня техники включает только:

- аналоги и прототипы, приведенные заявителем в материалах заявления;
- не отозванные заявления на изобретения, ранее поданные другими лицами в Республике Таджикистан;
- запатентованные изобретения в Республике Таджикистан, зарегистрированные полезные модели и другие общедоступные информационные источники на территории Республики Таджикистан .

277. В целях детальной проверки общедоступных на территории Республики Таджикистан информационных источников патентно-информационный поиск проводится в соответствии Порядка проведения патентно-информационного поиска для выдачи малого патента на изобретения.

278. При проведении предварительной экспертизы Патентное ведомство вправе запросить у заявителя дополнительные материалы, в том числе измененную формулу изобретения в соответствии с приложение 20 настоящих Правил.

Дополнительные материалы по запросу экспертизы должны быть представлены без изменения сущности изобретения в двухмесячный срок с даты получения запроса.

279. По результатам проверки патентоспособности принимается решение о выдаче или об отказе в выдаче малого патента в соответствии с приложением 21 и 22 настоящих Правил.

§22. Проверка дополнительных материалов

280. При поступлении дополнительных материалов, исправляющих или уточняющих документы заявления (т.е. подлежащих включению в их содержание) и представленных по инициативе заявителя после подачи ходатайства о досрочном начале формальной экспертизы заявления или по истечении трех месяцев с даты поступления заявления, если такое

ходатайство не подавалось, необходимо проверить, представлен ли вместе с указанными материалами документ, подтверждающий уплату процедурной платы в установленном размере. В случае непредставления этого документа вместе с дополнительными материалами последние не принимаются во внимание при рассмотрении заявления, о чем заявитель уведомляется. Такое уведомление может быть включено в содержание очередного документа экспертизы, направляемого заявителю.

281. В том случае, когда дополнительные материалы содержат измененную формулу изобретения, устанавливается, предусматривают ли изменения формулы включение в нее одного или нескольких независимых пунктов изобретения, не выделенных в качестве таковых в первоначальной формуле, и представлен ли вместе с такими дополнительными материалами документ, подтверждающий уплату соответствующей процедурной платы с учетом сроков их представления.

При непредставлении указанного документа вместе с дополнительными материалами изменения формулы при рассмотрении заявления во внимание не принимаются.

282. В отношении дополнительных материалов, поданных заявителем по запросу Патентного ведомства, проверяется соблюдение заявителем установленных сроков их представления.

Указанные материалы должны быть представлены в течение двух месяцев с даты получения заявителем запроса.

В том случае, когда заявителем запрашивались копии материалов, противопоставленных заявлению, дополнительные материалы могут быть представлены в течение двух месяцев с даты получения заявителем указанных копий при условии, что они были запрошены заявителем в течение двух месяцев с даты получения им запроса экспертизы.

При проверке соблюдения заявителем установленных сроков следует руководствоваться пунктом 110 настоящего Правила.

Если установлено, что заявитель представил дополнительные материалы с нарушением указанных сроков (и эти сроки не продлевались в соответствии с пунктом 131 настоящего Правила), заявление считается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

283. При поступлении дополнительных материалов, представленных заявителем по собственной инициативе или по запросу Патентного ведомства и принятых к рассмотрению, проверяется, не изменяют ли они сущность заявленного изобретения. Дополнительные материалы признаются изменяющими сущность заявленного изобретения, если они содержат подлежащие включению в формулу признаки, отсутствующие в первоначальных материалах заявления.

Признаки считаются подлежащими включению в формулу изобретения не только в том случае, когда они содержатся в представленной заявителем уточненной формуле, но и когда заявитель лишь указывает на такое включение.

284. Признаки, приведенные в дополнительных материалах и подлежащие включению в формулу, признаются отсутствующими в

первоначальных материалах заявления, если они не были раскрыты в формуле или в описании, содержащихся в заявлении на дату, на которую в Патентное ведомство поступили ходатайство на выдачу патента, описание, формула изобретения и чертежи (если в описании имеется ссылка на них).

Если в первоначальных материалах заявления существенный признак изобретения был выражен общим понятием без раскрытия частных форм его выполнения, то представление такой формы выполнения в дополнительных материалах с отнесением ее к признаку, подлежащему включению в формулу изобретения, является основанием для признания дополнительных материалов изменяющими сущность заявленного изобретения.

Признаки, упомянутые в описании лишь в отношении уровня техники, в том числе и ближайшего аналога, не относятся к признакам заявленного изобретения, содержащимся в первоначальных материалах заявления.

В том случае, когда заявление относится к группе изобретений, признаками какого-либо изобретения группы, содержащимися в первоначальных материалах заявления, считаются признаки, упомянутые в описании применительно именно к этому изобретению группы.

Исключение составляет группа изобретений, одно из которых предназначено для использования в другом. При этом содержащиеся в первоначальных материалах признаки одного изобретения, предназначенные для использования в другом, считаются и признаками этого другого изобретения.

285. Если заявленное изобретение относится к применению известных устройства, способа, вещества или штамма по новому назначению, то изменяющими сущность признаются дополнительные материалы, содержащие указание иного, чем в первоначальных материалах заявления, назначения известного объекта или иных признаков, используемых для характеристики известного объекта.

286. Дополнительные материалы, содержащие отсутствующие в первоначальных материалах заявления сведения о заявленном изобретении, не относящиеся к признакам, подлежащим включению в формулу, не считаются изменяющими сущность изобретения. К таким сведениям могут быть отнесены, в частности, новые (дополнительные) сведения об условиях осуществления изобретения, примеры реализации изобретения, указание на возможность получения дополнительного технического результата, уточненные графические материалы и т. д.

Дополнительные материалы, содержащие наряду с отсутствующими в первоначальных материалах заявления признаками, подлежащими включению в формулу изобретения, также иные сведения, необходимые для рассмотрения заявления, признаются изменяющими сущность лишь в части, содержащей указанные признаки.

Иные сведения учитываются при проведении экспертизы.

287. При проверке измененной заявителем формулы изобретения, представленной в дополнительных материалах, устанавливается, относятся ли изменения к заявленному изобретению.

Изменения формулы изобретения, предусматривающие включение в нее независимых пунктов, не относящихся к заявленному изобретению, во внимание не принимаются, о чем заявитель уведомляется.

288. Включенный в формулу независимый пункт признается относящимся к заявленному изобретению в случаях:

- изменения указания вида объекта изобретения (устройство, способ, вещество), если вновь указанный вид в большей степени, чем первоначальный, соответствует характеру признаков, содержащихся в первоначальной формуле изобретения;

- замены первоначально заявленного объекта изобретения «применение по новому назначению» на объект указанного нового назначения, если установлено, что заявлено применение объекта, сведения о котором не стали общедоступными до даты приоритета;

- замены первоначально указанного объекта изобретения на объект изобретения «применение по новому назначению», если из общедоступных до даты приоритета сведений установлена известность средства, отличающегося от заявленного лишь назначением;

- формирования нового независимого пункта (или нескольких таких пунктов) в результате устранения недостатков, указанных в абзацах 14 - 15 пункта 159 настоящего Правила.

289. В случае признания дополнительных материалов изменяющих сущность заявленного изобретения заявителю сообщается (в очередном направляемом ему документе экспертизы) о том, какие из включенных в дополнительные материалы сведений послужили основанием для такого вывода экспертизы.

§23. Преобразование заявления

290. В соответствии с частью 1 статьи 15 Закона заявление на выдачу патента на изобретение в течение трех лет с даты подачи может быть преобразовано в заявление на выдачу малого патента на изобретение.

291. В соответствии с частью второй статьи 15 Закона до принятия решения предварительной экспертизы заявление на выдачу малого патента на изобретение может быть преобразовано в заявление на выдачу патента на изобретение путем подачи соответствующего ходатайства и уплаты процедурной платы.

При поступлении ходатайства о таком преобразовании в соответствии с приложениями 23 и 24 настоящих Правил проверяется правильность его оформления в соответствии с пунктами 108-113 настоящего Правила, а также устанавливается, представлено ли оно до публикации сведений о заявлении и представлен ли вместе с ходатайством документ об уплате соответствующей процедурной платы в установленном размере.

В том случае, когда ходатайство оформлено не в соответствии с установленными требованиями, заявителю сообщается об этом.

При поступлении ходатайство после публикации сведений о заявлении на изобретение заявитель уведомляется о том, что преобразование заявления невозможно.

При непредставлении документа об уплате процедурной платы вместе с ходатайство последнее считается неподанным, о чем заявитель уведомляется.

Если установлено, что ходатайство оформлено в соответствии с установленными требованиями, представлено с соблюдением указанного срока и вместе с ним представлен документ об уплате процедурной платы в установленном размере, заявителю направляется уведомление о состоявшемся преобразовании.

292. В том случае, когда на дату подачи ходатайство о преобразовании заявления заявителем представлены дополнительные материалы, исправляющие или уточняющие заявление на изобретение, либо измененная формула изобретения, до направления уведомления о результатах рассмотрения ходатайство о преобразовании должна быть завершена проверка этих материалов в соответствии с пунктами 202-287 и 280-289 настоящего Правила.

293. Преобразование не проводится в отношении заявок, отозванных или считающихся отозванными.

294. Если ходатайство о преобразовании поступило по заявлению, считающейся отозванной в соответствии с частью 7 статьи 19 настоящего Закона, и вместе с ходатайством представлено ходатайство о восстановлении пропущенного срока, последнее рассматривается в соответствии с пунктами 131-134 настоящего Правила; при установлении возможности восстановления срока заявитель уведомляется об этом и о состоявшемся преобразовании заявления.

295. При поступлении от заявителя до направления ему уведомления о состоявшемся преобразовании заявления просьбы считать неподанным его ходатайство (отзыв ходатайство о преобразовании заявления) преобразование считается не состоявшимся, уплаченная процедурная плата за преобразование заявления может быть возвращена или зачтена в установленном порядке.

296. Просьба заявителя считать его ходатайство о преобразовании заявления неподанным, поступившая после направления ему уведомления о состоявшемся преобразовании заявления, не является основанием для обратного преобразования заявления и возврата уплаченной процедурной платы.

§23. Публикация сведений о заявлении и о выдаче охранного документа

297. Публикация сведений о заявлении производится при условии, что она подана на выдачу патента на изобретение, по ней завершена формальная экспертиза с положительным результатом, она не отозвана и не считается отозванной.

298. При публикации в соответствии с частями 1 и 2 статьи 23 настоящего Закона сведений о заявлении Патентное ведомство публикует в официальном бюллетене:

- номер заявления;
- дату подачи в Патентное ведомство;
- имя и (или) наименование заявителя (заявителей);
- наименование страны местожительства и (или) местонахождения заявителя (заявителей);
- имя автора (авторов) изобретения, если он (они) не отказался быть упомянутым в качестве такового при публикации;
- номер, дату и страну подачи заявления (дату поступления дополнительных материалов по ней), на основании, которой (которых) испрашивается приоритет изобретения, если по заявлению испрашивается более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявления в Патентное ведомство;
- индекс (индексы) рубрики (рубрик) МПК, как он (они) установлен (установлены) в результате формальной экспертизы заявления;
- название изобретения;
- формулу изобретения, как она приведена в первоначальных материалах заявления, или, если она изменялась, последнюю на момент истечения двенадцати месяцев с даты поступления заявления измененную заявителем в установленном порядке формулу изобретения;
- реферат на английском языке (при представлении его заявителем).

Исправления, уточнения и изменения документов заявления не учитываются при публикации сведений о заявлении, если они оформлены с нарушением содержания пункта 84 настоящего Правила или представлены в Патентное ведомство после поступления ходатайства о публикации сведений о заявлении до истечения восемнадцати месяцев с даты подачи заявления.

Если на дату публикации сведений об охранном документе, состав которых определен пунктом 301 настоящего Правила, публикация сведений о заявлении не состоялась, сведения о ней считаются опубликованными на дату публикации сведений о выдаче охранного документа.

299. После публикации сведений о заявлении и на выдачу патента на изобретение любое лицо может ознакомиться с ее материалами. Патентное ведомство осуществляет выкладку описания, формулы изобретения, чертежей (если они имеются в заявлении) и реферата, а также дополнительных материалов, исправляющих, уточняющих и изменяющих указанные документы заявления, если они представлены заявителем в установленном порядке в течение 12 месяцев с даты подачи заявления.

Копии выложенных материалов могут быть предоставлены любому лицу при условии оплаты соответствующей услуги по тарифу.

300. Поданное заявителем в соответствии с частью 2 статьи 23 Закона ходатайство о публикации сведений о заявлении до истечения восемнадцати месяцев с даты поступления заявления удовлетворяется при условии соответствующей оплаты. Сведения о заявлении публикуются, кроме случаев, когда она отозвана, считается отозванной, в течение шести месяцев с

даты подачи ходатайства. Если ходатайство поступило до окончания формальной экспертизы, указанный срок исчисляется с даты направления заявителю уведомления о положительном результате формальной экспертизы.

Отзыв заявителем ходатайства учитывается, если он поступил до завершения технической подготовки к публикации.

301. При публикации в соответствии со статьей 23 настоящего Закона сведений о выдаче охранного документа Патентное ведомство публикует в официальном бюллетене:

- номер патента;
- индекс (индексы) рубрики МПК, установленный (установленные) Патентным ведомством для данного изобретения;
- номер и дату подачи заявления, по которой выдан охранный документ;
- дату публикации сведений о заявлении и номер бюллетеня;
- номер, дату и код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 страны подачи заявления (дату поступления дополнительных материалов по ней), на основании которой (которых) установлен приоритет изобретения, если по заявлению установлена более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявления в Патентное ведомство;
- имя автора (авторов), если последний не отказался быть упомянутым в качестве такового (таковых), и патентообладателя;
- код (коды) страны местожительства автора (авторов) изобретения и местожительства (местонахождения) патентообладателя в соответствии со стандартом ВОИС ST.3;
- название изобретения;
- формулу изобретения;
- реферат на английском языке (при представлении его заявителем);
- чертеж (графический материал) при наличии необходимости и технической возможности его приведения.

302. Отказ автора изобретения быть упомянутым в качестве такового в публикуемых сведениях о выдаче охранного документа в соответствии с приложением 25 настоящих Правил учитывается при публикации этих сведений, если он поступил до завершения технической подготовки к публикации.

Указанный отказ может быть отозван автором в этот же срок.

303. Патентное ведомство публикует в официальном бюллетене (Навиди патенти) информацию о внесении изменений в опубликованные сведения о заявлениях и выданных охранных документах.

304. Патентное ведомство после регистрации изобретения в Государственном реестре незамедлительно публикует информацию о охраняемом документе в официальном бюллетене.