



ГУ «Национальная библиотека Республики Коми»
Отдел патентно-технической и экономической литературы
Центр патентно-технической информации

*Правила оформления патентных прав на объекты
интеллектуальной собственности*

В помощь изобретателю
Памятка

Сыктывкар, 2010

Содержание

Введение.....	5
1. Объекты промышленной собственности.....	6
2. Оформление патентных прав на объекты промышленной собственности	8
2.1. Процедура подачи	8
2.2. Правила составления, подачи и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.....	9
3. Рассмотрение заявки в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.....	14
3.1. Порядок обращения с поступившими документами заявки.....	14
3.2. Формальная экспертиза заявки.....	15
3.3. Экспертиза заявки по существу.....	16
4. Положение о пошлинах	17
4.1. Действующие реквизиты для уплаты патентных государственных пошлин	19
5. Решение о выдаче патента.....	21
6. Решение об отказе в выдаче патента.....	21
7. Условия, при которых сведения о заявке публикуются.	22
8. Нарушение патента.....	23

Введение

Новые изобретения всегда более прогрессивны, чем уже существующие. К тому же их практическое воплощение требует разработки и внедрение новых методов, способов, оборудования, приборов измерения и контроля, которые делают необходимым существенное, а в отдельных случаях кардинальное изменение применяемой ранее технологии. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы представляют собой результат мыслительной деятельности, идеальные решения тех или иных технических или художественно-конструкторских задач. Лишь в последствии, в ходе их внедрения, они воплощаются в конкретные устройства, механизмы, процессы, вещества и т. д.

Патентные документы несут в себе опережающие и достоверные сведения о практической реализации научных идей в новые технические решения. Патентная информация наиболее объективно и конкретно отражает динамику научно-технического прогресса.

В отличие от объектов авторского права, которые охраняются законом с момента их создания, объекты патентного права охраняются только после официального признания их таковыми в результате выполнения ряда формальных действий. Такие действия включают:

- Составление заявки на выдачу охранного документа;

- Подача заявки в государственный орган специальной компетенции; принятие положительного решения этим органом;

- Решение о выдаче охранного документа.

Настоящее издание представляет собой справочное пособие по вопросам оформления прав на получение охранного документа, рассмотрения заявки в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Пособие написано на основании действующего законодательства об интеллектуальной собственности официальных изданий Федерального института промышленной собственности. Данное издание будет полезно творческим работникам, а также специалистам предприятий, использующих результаты творческой деятельности.

© Составитель: Игнатова Е. В.

1. Объекты промышленной собственности

Изобретением признается новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой области народного хозяйства, социально-культурного строительства и обороны страны, дающее при использовании положительный эффект.

Патент на изобретение действует 20 лет с даты подачи заявки, продлевается на 5 лет, указанное ходатайство подается в период действия патента до истечения 6 месяцев с даты получения такого разрешения.

Критерии изобретения: техническое решение задачи, новизна (мировая), существенные отличия, существенные признаки, положительный эффект.

Техническое решение задачи – решение с помощью технических средств.

Новизна – техническое решение должно быть новым, т.е. до даты приоритета сущность его не была раскрыта в нашей стране или за рубежом для неопределенного круга лиц настолько, что стало возможным его осуществление. Новизна устанавливается на момент, с которого устанавливается приоритет заявки.

Существенные отличия – заявляемое техническое решение соответствует критерию «существенные отличия», если по сравнению с решениями, известными в науке и технике на дату приоритета заявки, она характеризуется новой совокупностью существенных признаков, позволяющих получить положительный эффект.

Существенные признаки – такие, каждый из которых необходим, а вместе они достаточны для того, чтобы отличить данный объект изобретения от всех других и характеризовать его в том качестве, которое проявляется в положительном эффекте и отсутствие которого в совокупности существенных признаков не позволит получить положительный эффект.

Положительный эффект – новый, более высокий результат, который общество получает при использовании изобретения, по сравнению с тем результатом, который оно получает от использования предшественника (прототипа).

Объекты изобретений:

- Устройство
- Способ
- Вещество
- Штамм микроорганизмов
- Применение известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

К устройствам как объектам изобретения относятся конструкции и изделия. Под устройством понимается система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом. Для характеристики устройств используются конструктивные средства – наличие конструктивных элементов, наличие связи между элементами, их взаимное

расположение, форма выполнения элементов или устройства в целом параметры и другие характеристики элементов, материал, из которого выполнены элементы или устройства в целом и т. п.

К устройствам как объектам изобретений относятся всевозможные конструкции и изделия – машины, приборы, механизмы, оборудование и т. д.

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

Способ – это совокупность приемов, выполняемых в определенной последовательности или с соблюдением определенных правил. Как объект изобретения способ характеризуется технологическими средствами – наличием определенного действия или совокупности действий, порядком выполнения таких действий (последовательно, одновременно и т. п.), условиями осуществления действий, режимов использования веществ (исходного сырья), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования), штаммов микроорганизмов.

Способы как процессы выполнения действий над материальными объектами обычно подразделяются:

- 1) Способы, направленные на изготовление продуктов (изделий, веществ и т. д.)
- 2) На способы, направленные на изменение состояния предметов материального мира без получения конкретных продуктов (транспортировка, обработка, регулирование и т. д.)
- 3) Способы, в результате которых определяется состояние предметов материального мира (контроль, измерение, диагностика)

Специфика изобретений – способов, направленных на изготовление продуктов, заключается в том, что действие патента, выданного на такой способ, распространяется и на продукт, изготавливаемый непосредственно этим способом. Что касается способов третьей группы, патенты стали выдаваться также на способы профилактики, диагностики и лечения заболеваний, которые ранее охранялись только авторскими свидетельствами.

Вещество представляет собой искусственно созданное материальное образование, являющееся совокупностью взаимосвязанных элементов. К веществам как объектам изобретения относятся:

индивидуальные химические соединения, к которым также условно отнесены высокомолекулярные соединения и продукты генной инженерии;

композиции (составы, смеси);

продукты ядерного превращения.

Полезная модель (ПМ) – новое решение технической задачи, относящееся к устройству.

Основные различия между изобретением и полезной моделью, во-первых, в качестве полезных моделей охраняются не любые технические решения, а лишь те, которые относятся к типу устройств, т. е. к конструкторскому выполнению средства производства и предметов потребления; во-вторых, к

полезным моделям не предъявляются требования изобретательского уровня. Это, однако, не означает, что полезной моделью может быть признано очевидное для любого специалиста решение задачи. Полезная модель, так же как изобретение и другие объекты интеллектуальной собственности, должна быть результатом самостоятельного изобретательского творчества. Но степень этого творчества может быть меньшей, чем это требуется для признания решения изобретением. Кроме того, наличие изобретательского творчества не проверяется при выдаче охранного документа на полезную модель. Для признания решения полезной моделью оно должно обладать новизной и промышленной применимостью.

Патент на полезную модель – действует 10 лет. Срок действия может быть продлен по ходатайству, но не более чем на три года.

Промышленным образцом (ПО) является художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

Как изобретение промышленный образец представляет собой нематериальное благо, результат творческой умственной деятельности, который может быть воплощен в конкретных материальных объектах. Однако, если изобретение является техническим решением задачи, то промышленным образцом признается решение внешнего вида изделия. Под изделиями в данном случае понимаются самые разнообразные предметы, предназначенные для удовлетворения человеческих потребностей, которые могут восприниматься визуально и способны относительно сохранять свой внешний вид. Решение внешнего вида изделия должно носить художественно-конструкторский характер. Художественные и конструкторские элементы должны гармонично сочетаться и взаимно дополнять друг друга.

Промышленными образцами могут быть целое единичное изделие, его часть, комплект, набор изделий, варианты изделия. Изделие, как промышленный образец может быть, в свою очередь, объемным (модель). Например, автомобиль, прибор, обувь, посуда, мебель; плоским (промышленный рисунок), например рисунок ткани, ковра, шрифт; или комбинированным, т.е. сочетающим элементы, свойственные объемным и плоским промышленным образцам, например вид информационного табло, циферблата часов, ковра с объемными деталями.

Патент на промышленный образец действует до истечения 15 лет. Срок действия может быть продлен, но не более чем на 10 лет.

2. Оформление патентных прав на объекты промышленной собственности

2.1. Процедура подачи

Заявка подается в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) непосредственно или направляется по почте по адресу: Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Россия, Г-59, ГСП-5, 123995.

Заявка может быть передана по факсу с последующим представлением ее оригинала с соблюдением предъявляемых требований.

Заявка подается заявителем самостоятельно или через патентного поверенного, зарегистрированного в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, либо через иного представителя.

Правом на подачу заявки и получение патента обладают автор объекта промышленной собственности, работодатель или их правопреемник (заявители). Автор – физическое лицо, творческим трудом которого оно создано, имеет право на подачу заявки и получение патента в следующих случаях:

если изобретение (ПМ, ПО) не является служебным;

если изобретение является служебным, но договором между автором и работодателем предусмотрено право на получение патента;

если работодатель в течение 4 месяцев с даты уведомления его автором о созданном служебном изобретении (ПМ, ПО) не подаст заявку, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит автору о сохранении изобретения в тайне.

2.2. Правила составления, подачи и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Основные принципиальные моменты оформления патентных прав на объекты промышленной собственности закреплены Гражданским Кодексом Российской Федерации (Далее – ГК РФ) и разъясняются в административных регламентах утверждаемых Роспатентом.

Согласно ст. 1374 - 1376 ГК РФ **заявка на выдачу патента на изобретение и свидетельства на изобретение (полезную модель)** должны содержать:

- Заявление о выдаче патента (свидетельства);
- Описание изобретения (ПМ, ПО), раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- Формулу изобретения (ПМ, ПО), выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- Чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения (ПМ, ПО);
- Реферат.

К заявке прилагается документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты патентной пошлины, либо уменьшения ее размера, либо отсрочки ее уплаты.

Содержание документов заявки.

1) **Заявление о выдаче патента** представляется на типографском бланке или в виде компьютерной распечатки по образцу

2) **Описание** должно раскрывать изобретение (ПМ, ПО) с полнотой, достаточной для его осуществления.

Описание содержит следующие разделы:

- область техники, к которой относится изобретение (ПМ, ПО);
- уровень техники;
- раскрытие изобретения (ПМ, ПО);
- краткое описание чертежей;
- осуществление изобретения.

Описание изобретения (ПМ, ПО) приведено в Приложении № 1

В разделе описания «*Область техники*», к которой относится изобретение указывается область применения изобретения.

В разделе «*Уровень техники*» приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению (прототипа).

В качестве аналога изобретения указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения.

При описании каждого из аналогов непосредственно в тексте 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 технического результата, который обеспечивается изобретением.

Сведения, раскрывающие *сущность изобретения*.

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

Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т. п., объективно проявляющихся, при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение.

Краткое описание чертежей.

В этом разделе описания приводится перечень фигур с краткими пояснениями того, что изображено на каждой из них.

Если представлены иные графические материалы, поясняющие сущность изобретения, они также указываются в перечне и приводится краткое пояснение их содержания.

Осуществление изобретения.

В этом разделе показывается, как может быть осуществлено изобретение с реализацией указанного заявителем назначения, предпочтительно путем приведения примеров, и со ссылками на чертежи или иные графические материалы, если они имеются.

3) Формула изобретения (ПМ) предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Формула должна быть полностью основана на описании, т. е. изобретение (ПМ) должно быть раскрыто в описании, а определяемый формулой изобретения (ПМ) объем правовой охраны должен быть подтвержден описанием.

Формула изобретения (ПМ) должна выражать сущность изобретения (ПМ), т. е. содержать совокупность его существенных признаков, достаточную для достижения указанного заявителем технического результата.

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

Однозвенная формула изобретения (ПМ)

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

Многозвенная формула изобретения (ПМ)

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 группу изобретений (ПМ), имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одно из изобретений группы. При этом каждое изобретение (ПМ) группы может быть охарактеризовано с привлечением зависимых пунктов, подчиненных соответствующему независимому пункту.

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

Пункт формулы

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

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

Пункт формулы излагается в виде одного предложения.

4) Материалы, поясняющие сущность изобретения.

Материалы, поясняющие сущность изобретения, могут быть оформлены в виде графических изображений (чертежей, схем, рисунков, графиков, эпюр, осциллограмм и т.д.), фотографий и таблиц.

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.

Чертежи, схемы и рисунки представляются на отдельном листе, в правом верхнем углу которого рекомендуется приводить название изобретения.

5) Реферат.

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название изобретения, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности изобретения с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, нашедших отражение в независимом пункте формулы изобретения. При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры чертежей, выбранной для опубликования вместе с рефератом и указанной в графе "Перечень прилагаемых документов" заявления о выдаче патента.

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.

Количество экземпляров.

Документы заявки, составленные на русском языке, представляются в трех экземплярах. Те же документы, если они составлены на другом языке, представляются в одном экземпляре, а перевод их на русский язык - в трех экземплярах.

Остальные документы и перевод их на русский язык, если они составлены на другом языке, представляются в одном экземпляре.

Все документы заявки на секретное изобретение представляются в 1 экземпляре.

Оформление документов заявки.

1. Пригодность для репродуцирования.

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

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

2. Используемый материал.

Документы заявки выполняются на прочной белой гладкой неблестящей бумаге.

3. Отдельные листы, размер листов.

Каждый документ заявки и перечень последовательностей нуклеотидов и/или аминокислот начинаются на отдельном листе. Листы имеют формат 210 * 297 мм. Минимальный размер полей на листах, содержащих описание, формулу изобретения и реферат, составляет, мм:

верхнее - 20; нижнее - 20; правое - 20; левое - 25.

На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не превышает 262 * 170 мм. Минимальный размер полей составляет, мм:

верхнее - 25; нижнее - 10; правое - 15; левое - 25.

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

4. Нумерация листов.

Нумерация листов осуществляется арабскими цифрами, последовательно, начиная с единицы, с использованием отдельных серий нумерации. К первой серии нумерации относится заявление, ко второй - описание, формула изобретения и реферат. Если заявка содержит чертежи или иные материалы, они нумеруются в виде отдельной серии.

5. Написание текста.

Документы печатаются шрифтом черного цвета с обеспечением возможности ознакомления с ними заинтересованных лиц и непосредственного репродуцирования. Тексты описания, формулы изобретения и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм – 12 размер шрифта (без деления 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.

6. Графические изображения.

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

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

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

(4) 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.

(5) 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.

(6) Чертежи выполняются по правилам изготовления технических чертежей.

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

(8) Чертежи выполняются без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов, таких как "вода", "пар", "открыто", "закрыто", "А - А" (для обозначения разреза) и т.п.

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

(10) 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.

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

(12) Чертежи, схемы, рисунки не приводятся в описании и формуле изобретения.

Библиографические данные.

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

3. Рассмотрение заявки в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности

3.1. Порядок обращения с поступившими документами заявки

Поступившие в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности документы регистрируются как заявка на изобретение (ПМ, ПО) с простановкой даты их

поступления, если эти документы содержат, как минимум, заявление о выдаче патента на русском языке.

Заявке присваивается десятизначный регистрационный номер федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности (первые четыре цифры обозначают год поступления заявки, пятая цифра - код, используемый для обозначения заявок на изобретения, пять остальных цифр - порядковый номер заявки в серии данного года).

О факте поступления документов заявки заявитель уведомляется с сообщением ему регистрационного номера заявки и даты поступления документов.

Оформление патентных прав на каждый из рассматриваемых объектов промышленной собственности имеет свои особенности, обусловленные спецификой этих объектов.

Сама процедура оформления состоит из трех стадий:

- а) Составление и подача заявок;
- б) Рассмотрение заявок в Патентном ведомстве;
- в) Выдача патента.

3.2. Формальная экспертиза заявки

Формальная экспертиза заявки – исследование (анализ) материалов заявки с целью проверки наличия необходимых документов, соблюдения заявителем установленных требований к ним и рассмотрения вопроса о том, относится ли заявленное предложение к объектам, которым предоставляется правовая охрана. При проведении формальной экспертизы устанавливается приоритет изобретения, если он не испрашивается на более ранний, чем дата поступления заявки в Патентное ведомство.

Условия проведения формальной экспертизы

Формальная экспертиза проводится по заявке, прошедшей регистрацию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Сроки проведения: 2 месяца

Содержание формальной экспертизы заявки

При проведении формальной экспертизы заявки проверяется:

наличие документов, которые должны содержаться в заявке или прилагаться к ней и соблюдение установленных требований к документам заявки.

соответствие размера уплаченной патентной пошлины установленному размеру;

соблюдение порядка подачи заявки, наличие в случае необходимости доверенности на представительство и соответствие ее, установленным требованиям;

соблюдение требования единства изобретения (ПМ, ПО);

соблюдение установленного порядка представления дополнительных материалов;

правильность классифицирования изобретения по МПК, осуществленного заявителем (или производится такое классифицирование, если это не сделано заявителем).

3.3. Экспертиза заявки по существу

Экспертиза заявки по существу – исследование (анализ) материалов заявки с целью проверки патентоспособности объекта промышленной собственности, на который испрашивается правовая охрана. При проведении экспертизы заявки по существу устанавливается приоритет изобретения, если он испрашивается по дате более ранней, чем дата поступления заявки в Патентное ведомство.

Сроки проведения: 18 месяцев, ходатайство в течении 3 лет при условии завершения формальной экспертизы.

Содержание экспертизы заявки по существу изобретения, промышленного образца

При экспертизе заявки по существу проводят:

установление приоритета изобретения (ПО);

проверку представленной заявителем формулы изобретения, перечня существенных признаков для промышленного образца;

проверку дополнительных материалов в, если такие материалы представлены заявителем;

информационный поиск в отношении изобретения, охарактеризованного в формуле, для определения уровня техники и проверку соответствия этого изобретения установленным Законом условиям патентоспособности с принятием решения о выдаче патента или об отказе в выдаче патента либо о признании заявки отозванной;

проверку соответствия промышленного образца, представленного на изображении изделия и охарактеризованного в перечне существенных признаков.

Содержание экспертизы заявки по существу полезной модели

Экспертиза проводится по заявке, прошедшей регистрацию. При проведении экспертизы заявки проверяется:

наличие документов, которые должны содержаться в заявке или прилагаться к ней и соблюдение установленных требований к документам заявки;

соответствие размера уплаченной пошлины установленному размеру;

отсутствие явного нарушения требования единства полезной модели;

проверка заявки на соответствие указанному требованию проводится без анализа существа заявленной полезной модели

Условия проведения экспертизы заявки по существу

В соответствии со статьей 1386 ГК РФ экспертиза заявки по существу проводится при условии завершения формальной экспертизы заявки с положительным результатом и подачи заявителем или третьим лицом ходатайства о проведении экспертизы заявки по существу.

Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу может быть подано в течение трех лет с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Указанный срок может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, но не более чем на два месяца по ходатайству заявителя,

поданному до истечения трех лет с даты подачи заявки на изобретение, при условии представления вместе с таким ходатайством документа, подтверждающего уплату патентной пошлины за указанное продление срока в установленном размере.

Если ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу в установленный срок не подано ни заявителем, ни третьим лицом, заявка признается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

Вместе с ходатайством о проведении экспертизы заявки по существу представляется документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере.

4. Положение о пошлинах

Патентные и иные пошлины за совершение юридически значимых действий, связанных с патентованием изобретения, полезной модели, промышленного образца, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами (см. в Приложении 2).

Уплата пошлин осуществляется физическими лицами, являющимися гражданами Российской Федерации (за исключением граждан Российской Федерации, признаваемых постоянно проживающими в иностранном государстве в соответствии с законодательством этого государства), иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие в Российской Федерации на основании предусмотренного законодательством Российской Федерации вида на жительство, а также российскими юридическими лицами.

Пошлины вносятся на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, и подлежат зачислению в доход федерального бюджета.

Документ, подтверждающий уплату или доплату пошлины, прилагается соответственно к документам или материалам заявки, ходатайству, заявлению, возражению или сообщению об уплате.

Документом, подтверждающим уплату пошлины, является копия платежного поручения, имеющего штамп банка об оплате, или квитанция банка об уплате пошлины наличными средствами либо путем перечисления средств с лицевого счета.

Документ, подтверждающий уплату пошлины, должен относиться к одной заявке, патенту, свидетельству.

В документе, подтверждающем уплату пошлины, представляемом после поступления заявки, указывается регистрационный номер заявки, патента, свидетельства, наименование действия, за которое уплачена пошлина.

В случае если регистрационный номер заявке еще не присвоен, в указанном документе помимо перечисленных сведений также указываются название изобретения, промышленного образца, полезной модели, наименование места происхождения товара или краткое описание товарного знака, знака обслуживания, а также имя или наименование заявителя.

Уплата пошлины и представление документа, подтверждающего уплату, осуществляются в течение 2 месяцев с даты получения заявителем решения о выдаче патента (но не позднее 4 месяцев с даты принятия решения).

Уплата пошлины и представление соответствующего документа могут быть осуществлены по истечении указанного срока, но не позднее 6 месяцев со дня его истечения. В этом случае размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

Если документ, подтверждающий уплату соответствующей пошлины, и сообщение о ее уплате не представлены в указанный срок, пошлина считается не уплаченной в установленный срок.

Пошлина за поддержание в силе патента за год, следующий за годом, в котором подано ходатайство о восстановлении действия патента, уплачивается в те же сроки, что и пошлина за восстановление действия патента. Документ, подтверждающий уплату этой пошлины, представляется одновременно с ходатайством.

От уплаты пошлин освобождается:

- физическое лицо, являющееся ветераном Великой Отечественной войны, ветераном боевых действий на территории СССР, на территории Российской Федерации и на территориях других государств (ветераны боевых действий);
- коллектив авторов, испрашивающих патент на свое имя, или патентообладателей, каждый из которых является ветераном Великой Отечественной войны, ветераном боевых действий.

Уплата пошлин, в размере 20 процентов установленного размера осуществляется:

- физическим лицом, являющимся инвалидом или учащимся (воспитанником) государственного, муниципального или иного образовательного учреждения, реализующего образовательную или профессиональную программу обучения (за исключением послевузовской);
- коллективом авторов, испрашивающих патент на свое имя, или патентообладателей, каждый из которых является инвалидом или учащимся.

Предоставление права на освобождение от уплаты пошлин или на уплату пошлин в уменьшенном размере осуществляется по ходатайству заявителя (патентообладателя). Указанное ходатайство подается взамен документа или вместе с документом, подтверждающим уплату соответствующей пошлины.

4.1. Действующие реквизиты для уплаты патентных государственных пошлин

Почтовый адрес: Москва, Г-59, ГСП-5, 123995, Бережковская наб. 30-1

Контактная информация:

справочная ФГУ ФИПС: (495)240-60-15, (495) 956-43-74

(E-mail: fips@rupto.ru)

Факс: (495)243-33-37

Консультационный пункт ФИПС: (495)240-58-42 (11:00 - 16.00)

Реквизиты для уплаты

Внимание! Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам напоминает о необходимости правильного указания в платежных документах всех необходимых реквизитов, в том числе кода бюджетной классификации (КБК): 168 1 13 01210 01 0000 130, при уплате патентных и иных пошлин за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами.

Реквизиты для уплаты патентных и иных пошлин
(утв. приказом Роспатента от 20.01.2009 № 4)

Получатель	Управление федерального казначейства по г. Москве (Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам)
Расчетный счет	40101810800000010041
Банк получателя	Отделение №1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705
Корр. Счет	Нет
БИК	044583001
ИНН (идентификационный номер администратора платежей)	7730176088
КПП (код причины постановки на учет администратора платежей)	773001001
код ОКАТО (администратора платежей)	45268554000
СПРАВОЧНО:	
код ОКПО (администратора платежей)	00038971

При заполнении расчетного документа плательщики руководствуются Приказом Минфина России от 24 ноября 2004 г. N 106н «Об утверждении Правил указания информации в полях расчетных документов на перечисление налогов, сборов и иных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» следующим образом:

в поле 61 расчетного документа указывается «ИНН» администратора платежей (Роспатента) – 7730176088;

в поле 103 расчетного документа указывается «КПП» администратора платежей (Роспатента) – 773001001;

в поле 16 расчетного документа указывается – Управление федерального казначейства по г. Москве (Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам);

в поле 104 расчетного документа указывается код бюджетной классификации (КБК): 168 1 13 01210 01 0000 130 – при уплате патентных и иных пошлин в соответствии с «Положением о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами», введенным в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941.

в поле 105 расчетного документа указывается значение кода ОКАТО (администратора платежей) – 45268554000;

в полях 106 – 110 расчетного документа проставляются нули – "0";

в поле 24 «Назначение платежа» расчетного документа указывается регистрационный номер заявки, патента, свидетельства, наименование действия, за которое уплачена пошлина или номер соответствующей позиции по Положению.

В случае если регистрационный номер заявке еще не присвоен, в указанном документе помимо перечисленных сведений также указываются название изобретения, промышленного образца, полезной модели, наименование места происхождения товара или краткое описание товарного знака, знака обслуживания, а также имя или наименование заявителя.

Наличие в расчетном документе незаполненных полей не допускается.

В случаях отсутствия или неправильного заполнения полей расчетного документа пошлина считается неуплаченной.

Расчетный документ, подтверждающий уплату пошлины, должен относиться к одной заявке, патенту, свидетельству.

Возврат или зачет сумм уплаченных патентных и иных пошлин осуществляется в соответствии с Положением.

5. Решение о выдаче патента

При установлении соответствия заявленного изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем, всем условиям патентоспособности, принимается решение о выдаче патента с этой формулой.

Если имеются недостатки описания и/или чертежей, о необходимости устранения которых заявитель не уведомлялся ранее, заявителю может быть предложено представить уточненные описание и/или чертежи в двухмесячный срок с даты получения 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 он в установленный срок не представит уточненное описание, оно будет опубликовано с указанными недостатками. В том случае, когда в описании изобретения содержатся сведения о не общедоступных источниках информации либо недопустимые элементы, заявителю сообщается, что описание будет опубликовано с соответствующими купюрами.

6. Решение об отказе в выдаче патента.

При установлении несоответствия заявленного изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем, хотя бы одному условию патентоспособности, заявителю направляется уведомление, в котором подробно излагаются основания, послужившие причиной для указанного вывода. Сообщается также о том, что заявитель вправе в течение шести месяцев с даты направления уведомления представить свои доводы по приведенным в уведомлении мотивам, которые будут приняты во внимание при подготовке решения по результатам экспертизы по существу.

По истечении указанного срока принимается решение об отказе в выдаче патента, если в установленный срок ответ заявителя не поступил, а также, если ответ поступил, но содержащиеся в нем доводы не изменяют ранее полученный вывод экспертизы (в последнем случае в решении об отказе в выдаче патента приводится результат анализа доводов заявителя).

Решение об отказе в выдаче патента принимается, 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.

Решение об отказе в выдаче патента принимается 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 отнесения изобретения к решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали, и заявитель отказывается скорректировать либо исключить из формулы такие зависимые пункты.

Если установлено, что одно из заявленных изобретений, охарактеризованных в формуле (в разных независимых ее пунктах или в одном) или одна из совокупностей признаков, включающих разные альтернативные признаки, признаны не соответствующими условиям патентоспособности и заявитель отказывается скорректировать или исключить из формулы характеристику этого изобретения, принимается решение об отказе в выдаче патента.

7. Условия, при которых сведения о заявке публикуются.

После принятия решения о выдаче патента при условии уплаты заявителем пошлины на выдачу патента Патентное ведомство публикует в своем официальном бюллетене сведения о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Одновременно с публикацией сведений о выдаче патента Патентное ведомство вносит изобретение, полезную модель и промышленный образец соответственно в Государственный реестр изобретений РФ, Государственный реестр полезных моделей РФ, Государственный реестр промышленных образцов РФ.

Публикация сведений о заявке производится при условии, что по заявке завершена формальная экспертиза с положительным результатом, и на дату окончания 12-месячного срока с даты подачи заявка не отозвана и не считается отозванной и на ее основании не состоялась регистрация изобретения в Государственном реестре изобретений Российской Федерации.

При публикации в соответствии со статьей 25 Закона сведений о выдаче патента федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене:

- номер патента;
- индекс рубрики МПК, установленный федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности для данного изобретения;
- номер и дату подачи заявки, по которой выдан патент;
- дату публикации сведений о заявке и номер бюллетеня;
- номер, дату и код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 страны подачи заявки (дату поступления дополнительных материалов по ней), на основании которой установлен приоритет изобретения, если по заявке установлена более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

- имя автора, если последний не отказался быть упомянутым в качестве такового, и имя или наименование патентообладателя;

- код страны местожительства автора изобретения и местожительства патентообладателя в соответствии со стандартом ВОИС ST.3, адрес для переписки с патентообладателем или его представителем;

- название изобретения;

- формулу изобретения;

- чертеж (графический материал) при наличии необходимости и технической возможности его приведения.

8. Нарушение патента

Любое физическое или юридическое лицо, использующее запатентованное изобретение, полезную модель или промышленный образец с нарушением ГК РФ, считается нарушителем патента.

Патентообладатель вправе требовать:

прекращения нарушения патента;

возмещения лицом, виновным в нарушении патента, причиненных убытков в соответствии с гражданским законодательством;

публикации решения суда в целях защиты своей деловой репутации;

осуществления иных способов защиты прав в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Требования к нарушителю патента могут быть заявлены также обладателем исключительной лицензии, если иное не предусмотрено лицензионным договором.

Описание изобретения (схема)**НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Изобретение относится к области _____

(Описать необходимость создания нового устройства в конкретной области применения) *(сделать вывод)* Таким образом,

возникает необходимость в создании.....

Известен способ (устройство, вещество) далее объект

см. название источника: книга, патент, точные библиографические данные

Недостатком объекта является _____

Известен также объект (при наличии второго аналога) _____

см. библиографические данные источника

Его недостатком является _____

Наиболее близким, принятым за прототип (аналог) является объект _____

Известный объект не может быть применен (или как-либо иначе описывают недостатки этого объекта) _____

Предложен объект (приводится характеристика ограничительной части формулы изобретения), отличающийся тем, что (приводится отличительная часть формулы изобретения) _____

Предлагаемый объект позволяет (перечислить преимущества, т. е. создаваемый положительный эффект) _____

в этом абзаце необходимо максимально раскрыть формулу, т. е. показать, что позволяет получить каждый из признаков

Для пояснения описываемого объекта на чертеже (или рисунках) приведена схема (или что-то иное, если это необходимо). Привести перечень чертежей и наименования изображения на них.

Описать наличие конструктивных элементов и их взаимосвязь со ссылкой на позиции в чертеже, т.е. на цифры.

Предложенный объект описывается следующим образом (приводится подробное описание по существу; в случае устройства дается описание в статике и динамике, т. е. как оно работает).

Дать полное описание применения устройства со ссылкой на позиции чертежа, обосновывая технический результат

Привести конкретные примеры объекта.

Таким образом, предлагаемый объект позволяет (перечислить достижения эффекта, преимущества).

Вид юридически значимого действия		Размер пошлины (рублей)	
		<i>для резидентов</i>	<i>для нерезидентов</i>
1. Действия, связанные с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец			
1.1.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение (далее - заявка на изобретение) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	1200 + 180 за каждый пункт формулы изобретения свыше 25	5400 + 810 за каждый пункт формулы изобретения свыше 25
1.2.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель (далее - заявка на полезную модель) и принятие решения по результатам экспертизы заявки	600 + 60 за каждый пункт формулы полезной модели свыше 25	2700 + 270 за каждый пункт формулы полезной модели свыше 25
1.3.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец (далее - заявка на промышленный образец) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	600 + 60 за каждый пункт перечня существенных признаков промышленного образца свыше 1	2700 + 270 за каждый пункт перечня существенных признаков промышленного образца свыше 1
1.4.	Регистрация переведенной на национальную фазу международной заявки на изобретение, полезную модель, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 г., и принятие решения по результатам формальной экспертизы	в соответствии с подпунктом 1.1 или 1.2 + 180 за каждую часть международной заявки, по которой не был проведен поиск международным поисковым органом или не проводилась международная предварительная экспертиза	в соответствии с подпунктом 1.1 или 1.2 + 810 за каждую часть международной заявки, по которой не был проведен поиск международным поисковым органом или не проводилась международная предварительная экспертиза
1.5.	Внесение изменений по инициативе заявителя в документы заявки на изобретение по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	300 + 180 за каждый новый пункт формулы до начала экспертизы заявки по существу + 1440 за каждый новый независимый пункт формулы после начала экспертизы заявки по существу	1350 + 810 за каждый новый пункт формулы до начала экспертизы заявки по существу + 6480 за каждый новый независимый пункт формулы после начала экспертизы заявки по существу
1.6.	Внесение изменений по инициативе заявителя в документы заявки на полезную модель по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	300 + 180 за каждый новый пункт формулы	1350 + 810 за каждый новый пункт формулы
1.7.	Внесение изменений по инициативе заявителя в документы заявки на промышленный образец по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	300 + 960 за каждый новый пункт перечня существенных	1350 + 4320 за каждый новый пункт перечня существенных

		признаков промышленного образца, образующий группу (целое и часть) + 180 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного образца (варианты)	признаков промышленного образца, образующий группу (целое и часть) + 270 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного образца (варианты)
1.8.	Проведение экспертизы заявки на изобретение по существованию и принятие решения по ее результатам	1800 + 1440 за каждый независимый пункт формулы свыше 1 (но не более 10) + 2500 за каждый независимый пункт формулы свыше 10	8100 + 6480 за каждый независимый пункт формулы свыше 1 (но не более 10) + 11400 за каждый независимый пункт формулы свыше 10
1.9.	Проведение экспертизы заявки на промышленный образец и принятие решения по ее результатам	1200 + 960 за каждый промышленный образец из образующих группу свыше 1 (целое и часть) + 180 за каждый вариант промышленного образца свыше 1	5400 + 4320 за каждый промышленный образец из образующих группы свыше 1 (целое и часть) + 270 за каждый вариант промышленного образца свыше 1
1.10.	Преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение	600 + 120 за каждый пункт формулы свыше 25	2700 + 540 за каждый пункт формулы свыше 25
1.11.	Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель	60	540
1.12.	Продление срока ответа на запрос экспертизы или на уведомление о необходимости представления сообщения о выборе заявки, по которой может быть выдан патент (за каждый месяц продления):		
1.12.1	до 6 месяцев	120	540
1.12.2	от 6 до 10 месяцев	300	1350
1.13.	Восстановление пропущенного заявителем установленного законодательством Российской Федерации срока представления документов или дополнительных материалов по запросу экспертизы, подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существованию или подаче возражения в палату по патентным спорам федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности:		
1.13.1	если ходатайство подано в течение 6 месяцев	480	2160
1.13.2	если ходатайство подано по истечении 6 месяцев	1920	8640
1.14.	Регистрация изобретения, полезной модели,	2400	10800

	промышленного образца и выдача патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель		
1.15.	Поддержание в силе патента Российской Федерации на изобретение, промышленный образец, полезную модель, свидетельства Российской Федерации на полезную модель, а также действующего на территории Российской Федерации патента СССР на изобретение:		
1.15.1	<i>годовые пошлины за поддержание в силе патента на изобретение или патента на промышленный образец за годы действия, считая с даты подачи заявки:</i>		
1.15.1.1.	за третий	600	2700
1.15.1.2.	за четвертый	600	2700
1.15.1.3.	за пятый	900	4050
1.15.1.4.	за шестой	900	4050
1.15.1.5.	за седьмой	1200	5400
1.15.1.6.	за восьмой	1200	5400
1.15.1.7.	за девятый	1800	8100
1.15.1.8.	за десятый	1800	8100
1.15.1.9.	за одиннадцатый	2700	12150
1.15.1.10.	за двенадцатый	2700	12150
1.15.1.11.	за тринадцатый	3600	16200
1.15.1.12	за четырнадцатый	3600	16200
1.15.1.13	за пятнадцатый	4500	20250
1.15.1.14	за шестнадцатый	4500	20250
1.15.1.15	за семнадцатый	4500	20250
1.15.1.16	за восемнадцатый	4500	20250
1.15.1.17	за девятнадцатый	6000	27000
1.15.1.18	за двадцатый	6000	27000
1.15.1.19	за двадцать первый и последующие	8000	36000
1.15.2	<i>годовые пошлины за поддержание в силе патента (свидетельства) на полезную модель за годы действия, считая с даты подачи заявки:</i>		
1.15.2.1	за первый	300	1350
1.15.2.2	за второй	300	1350
1.15.2.3	за третий	600	2700
1.15.2.4	за четвертый	600	2700
1.15.2.5	за пятый	900	4050
1.15.2.6	за шестой	900	4050
1.15.2.7	за седьмой	1200	5400
1.15.2.8	за восьмой	1200	5400

1.15.2.9	за девятый	1800	8100
1.15.2.10	за десятый	1800	8100
1.15.2.11	за одиннадцатый и последующие	2700	12150
1.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения:		
1.16.1	против решения о выдаче либо об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства на полезную модель	1800	8100
1.16.2	против решения о признании отозванной заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец	300	1890
1.16.3	против выдачи патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства на полезную модель, а также против действия на территории Российской Федерации охранного документа СССР на изобретение, промышленный образец	2400	16200
1.17.	Продление срока представления ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу	600	2700
1.18.	Внесение изменений в документы заявки в случае передачи права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец	300	1350
1.19.	Досрочная публикация сведений о заявке на изобретение	300	1350
1.20.	Продление срока действия исключительного права:		
1.20.1	на изобретение	1200	5400
1.20.2	на полезную модель	300	1350
1.20.3	на промышленный образец	300	1350
1.21.	Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства на полезную модель	увеличенный в 2,5 раза размер годовой пошлины, предусмотренной подпунктом 1.15 и соответствующий году, в котором подано ходатайство	увеличенный в 2,5 раза размер годовой пошлины, предусмотренный подпунктом 1.15 и соответствующий году, в котором подано ходатайство
1.22.	Признание права конвенционного приоритета по заявке на изобретение по ходатайству заявителя	300	1350
1.23.	Продление срока подачи заявки на изобретение, заявки на полезную модель, заявки на промышленный образец с испрашиванием конвенционного приоритета	300	1350
1.24.	Внесение исправлений очевидных и технических ошибок, допущенных заявителем, в выданный патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец и (или) в соответствующий государственный реестр (за каждое исправление по 1 патенту)	1500	4050
1.25.	Выдача дубликата патента (свидетельства)	1000	2700

1.26.	Публикация в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности решения суда о нарушении прав патентообладателя по ходатайству патентообладателя	2000	2000
1.27.	Подготовка, заверение и выдача копий патента, свидетельства, материалов из дела заявки	400	1080
1.28.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета об информационном поиске (по ходатайству заявителя или третьего лица)	4800 + 3840 за каждый независимый пункт формулы свыше 1	12960 + 10400 за каждый независимый пункт формулы свыше 1
1.29.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности полезной модели и составление отчета об информационном поиске (по ходатайству заявителя или третьего лица)	1500 + 1200 за каждый независимый пункт формулы свыше 1	4050 + 3240 за каждый независимый пункт формулы свыше 1
2. Действия, связанные с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара			
2.1.	Регистрация заявки на регистрацию товарного знака, знака обслуживания (далее - заявка на товарный знак) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2000	2000
2.2.	Регистрация заявки, выделенной из первоначальной заявки на товарный знак и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2000	2000
2.3.	Регистрация заявки на регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование или на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование (далее - заявка на наименование места происхождения товара) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2000	2000
2.4.	Проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака, и принятие решения по ее результатам	8500 + 1500 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 1	8500 + 1500 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 1
2.5.	Проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара, и принятие решения по ее результатам	8000	8000
2.6.	Внесение дополнений, уточнений, исправлений в заявку на товарный знак, в заявку на наименование места происхождения товара	3600	3600
2.7.	Регистрация товарного знака и выдача свидетельства на него	12000	12000
2.8.	Регистрация коллективного знака и выдача свидетельства на него	15000	15000
2.9.	Выдача свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	12000	12000
2.10.	Внесение изменений в Государственный реестр	1500	1500

	товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации и в свидетельство на товарный знак, в Государственный реестр наименований мест происхождения товара Российской Федерации и в свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара (за каждое изменение по 1 товарному знаку, по 1 наименованию места происхождения товара)		
2.11.	Внесение изменений в перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков (за каждое изменение по 1 общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку)	1500	1500
2.12.	Отдельная регистрация товарного знака, выделенная из действующей регистрации товарного знака, и выдача свидетельства на него	6100	6100
2.13.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение об отказе в принятии заявки на товарный знак к рассмотрению или о признании заявки отозванной	3600	3600
2.14.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение, принятое по результатам экспертизы заявленного обозначения по заявке на регистрацию товарного знака	6100	6100
2.15.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку	10000	10000
2.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку	15000	15000
2.17.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение об отказе в принятии заявки на наименование места происхождения товара к рассмотрению или о признании заявки отозванной	3600	3600
2.18.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение, принятое по результатам экспертизы заявленного обозначения заявки на наименование места происхождения товара	6100	6100
2.19.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара и выдачи свидетельства	10000	10000
2.20.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о предоставлении правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку	30000	30000
2.21.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о прекращении правовой охраны общеизвестного в Российской Федерации товарного знака	12000	12000
2.22.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с его неиспользованием	12000	12000
2.23.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае превращения	12000	12000

	зарегистрированного товарного знака в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида		
2.24.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара и действия свидетельства	6100	6100
2.25.	Преобразование заявки на товарный знак в заявку на коллективный знак	1500	1500
2.26.	Преобразование заявки на коллективный знак в заявку на товарный знак	1500	1500
2.27.	Преобразование товарного знака в коллективный знак	6000	6000
2.28.	Преобразование коллективного знака в товарный знак	3000	3000
2.29.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о признании предоставления правовой охраны товарному знаку недействительным в связи с признанием в установленном порядке злоупотреблением правом либо недобросовестной конкуренцией действий правообладателя, связанных с регистрацией товарного знака	5000	5000
2.30.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае ликвидации юридического лица - правообладателя или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - правообладателя	3000	3000
2.31.	Принятие решения о прекращении действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара в случае ликвидации юридического лица или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - обладателей свидетельства	3000	3000
2.32.	Внесение дополнений, исправлений и уточнений в материалы заявки на товарный знак, заявки на наименование места происхождения товара, касающихся изменения сведений о заявителе	3600	3600
2.33.	Продление срока для ответа на запрос экспертизы или на уведомление о необходимости представления сообщения о выборе заявки, по которой испрашивается регистрация товарного знака (за каждый месяц продления, но не свыше 6 месяцев)	600	600
2.34.	Восстановление пропущенного заявителем установленного законодательством срока представления дополнительных материалов, исправленных или отсутствующих документов по запросу в процессе формальной экспертизы, представления дополнительных материалов по запросу в процессе экспертизы заявленного обозначения, подачи возражения в палату по патентным спорам	6000	6000
2.35.	Продление срока действия исключительного права на товарный знак	15000	15000
2.36.	Продление срока действия исключительного права	20000	20000

	на коллективный знак		
2.37.	Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	15000	15000
2.38.	Предоставление 6-месячного срока для продления истекших сроков действия регистрации товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	1500	1500
2.39.	Выдача дубликата свидетельства	1000	2700
2.40.	Подготовка, заверение и выдача копий свидетельства, материалов из дела заявки	400	1080
3. Действия, связанные с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами			
3.1.	Регистрация лицензионного (сублицензионного) договора или договора коммерческой концессии (субконцессии), относящихся к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель	1200 + 600 за каждый патент, свидетельство свыше 1	5400 + 2700 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.2.	Регистрация договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	1200 + 600 за каждый патент, свидетельство свыше 1	5400 + 2700 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.3.	Регистрация договора о залоге исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	1200 + 600 за каждый патент, свидетельство свыше 1	5400 + 2700 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.4.	Регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец к другому лицу без договора	1200 + 600 за каждый патент, свидетельство свыше 1	5400 + 2700 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.5.	Регистрация сделки, предусматривающей использование единой технологии за пределами Российской Федерации	1200 + 600 за каждый патент, свидетельство свыше 1	5400 + 2700 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.6.	Регистрация изменений, внесенных в договор, относящихся к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель:		
3.6.1	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор коммерческой концессии (субконцессии), договор об отчуждении исключительного права, договор о залоге исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	300	1350
3.6.2	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор коммерческой концессии (субконцессии), связанных с расширением его предмета	300 + 600 за каждый патент, свидетельство, дополняющие предмет договора	1350 + 2700 за каждый патент, свидетельство, дополняющие предмет договора
3.7.	Регистрация расторжения договора, относящегося к	300	1350

	патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель		
3.8.	Регистрация заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели, промышленного образца (открытая лицензия) и публикация сведений об открытой лицензии	300	1350
3.9.	Регистрация ходатайства об отзыве заявления о предоставлении открытой лицензии	300	1350
3.10.	Регистрация ходатайства об отзыве заявления с обязательством об отчуждении исключительного права на изобретение	300	1350
3.11.	Регистрация лицензионного (сублицензионного) договора или договора коммерческой концессии (субконцессии), относящихся к товарному знаку, знаку обслуживания	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.12.	Регистрация договора об отчуждении исключительного права на товарный знак	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.13.	Регистрация договора о залоге исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.14.	Регистрация перехода исключительного права на товарный знак, знак обслуживания к другому лицу без договора	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1	10000 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.15.	Регистрация изменений, внесенных в договор, относящихся к товарному знаку, знаку обслуживания:		
3.15.1	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор коммерческой концессии (субконцессии), договор об отчуждении исключительного права, договор о залоге исключительного права на товарный знак	1500	1500
3.15.2	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор коммерческой концессии (субконцессии), связанных с расширением его предмета	1500 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания, дополняющие предмет договора	1500 + 8500 за каждый товарный знак, знак обслуживания, дополняющие предмет договора
3.16.	Регистрация расторжения договора, относящегося к товарному знаку, знаку обслуживания	1500	1500
4. Действия, связанные с охраной объектов промышленной собственности в соответствии с международными договорами, участницей которых является Российская Федерация			
4.1.	Регистрация евразийской заявки и ее пересылка в соответствии с Евразийской патентной конвенцией от 9 сентября 1994 г.	500	500

4.2.	Регистрация международной заявки, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 г., и пересылка регистрационного экземпляра в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (пошлина за пересылку)	600	600
4.3.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета о проведенном международном поиске (пошлина за поиск)	5000	13500
4.4.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета о проведенном международном поиске при нарушении единства изобретения за каждую часть международной заявки, которая не относится к изобретению, упомянутому первым в формуле изобретения (дополнительная пошлина за поиск)	5000	13500
4.5.	Принятие решения по возражению заявителя о несогласии с доводами о нарушении единства изобретения или с размером требуемой дополнительной пошлины по международной заявке (пошлина за возражение)	2000	2000
4.6.	Продление срока представления перечня нуклеотидных последовательностей в электронной форме при проведении международного поиска по заявке на изобретение (пошлина за позднее представление перечня)	1500	4050
4.7.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности и составление отчета о проведении поиска международного типа по национальной заявке	3000	8100
4.8.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности и составление отчета о проведении поиска международного типа при нарушении единства изобретения по каждой части национальной заявки, не относящейся к изобретению, упомянутому первым в формуле	3000	3000
4.9.	Составление заключения по результатам проведения международной предварительной экспертизы (пошлина за предварительную экспертизу):		
4.9.1	если отчет о международном поиске был подготовлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности	2000	5400
4.9.2	если отчет о международном поиске был подготовлен другим международным поисковым органом	3000	8100
4.10.	Составление заключения по результатам проведения международной предварительной экспертизы при нарушении единства изобретения за каждую часть международной заявки, которая не относится к изобретению, упомянутому первым в формуле изобретения:		
4.10.1	если отчет о международном поиске был подготовлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности	2000	5400
4.10.2	если отчет о международном поиске был подготовлен другим международным поисковым органом	3000	8100

4.11.	Подготовка, заверение и пересылка по просьбе заявителя заверенной копии национальной заявки (приоритетного документа) в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	600	1620
4.12.	Продление срока представления перевода международной заявки для целей международного поиска (пошлина за позднее представление перевода)	1500	1500
4.13.	Восстановление права конвенционного приоритета в отношении международной заявки	300	1350
4.14.	Восстановление права заявителя в отношении международной заявки по его ходатайству поданному:		
4.14.1	в срок до 6 месяцев	2160	2160
4.14.2	в срок свыше 6 месяцев	8640	8640
4.15.	Регистрация заявки, поданной по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков, и пересылка регистрационного экземпляра в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (пошлина за подачу)	3600 + 270 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 3	3600 + 270 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 3
4.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о замене национальной регистрации иностранного правообладателя международной регистрацией	4050	4050
4.17.	Продление срока ответа заявителя на запрос при предоставлении правовой охраны в Российской Федерации товарному знаку, зарегистрированному Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	в соответствии с подпунктом 2.33	в соответствии с подпунктом 2.33
4.18.	Восстановление по ходатайству заявителя пропущенного срока ответа на запрос при предоставлении правовой охраны в Российской Федерации товарному знаку, зарегистрированному Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	в соответствии с подпунктом 2.34	в соответствии с подпунктом 2.34