

6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРАВ НА ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

6.1. ЗАЯВКА НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Промышленный образец - это художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

Перед составлением заявки проводят исследования разработанного промышленного образца:

- определение существенных признаков исследуемого промышленного образца (ИПО),
- определение индекса международной классификации промышленных образцов (МКПО),
- выбор названия, определение регламента поиска и поиск аналогов ИПО,
- сопоставительный анализ ИПО с найденными аналогами и выбор прототипа.

По результатам сопоставительного анализа определяют охраноспособность ИПО:

- устанавливают, является ли он художественно-конструкторским решением, определяющим внешний вид изделия;
- обладает ли он новизной, оригинальностью и может ли он быть промышленно применимым.

Если ИПО охраноспособен, то составляют перечень его существенных признаков, являющийся по своему юридическому значению эквивалентом формулы изобретения.

Заявка на выдачу патента на промышленный образец включает в себя следующие документы:

1. Заявление на выдачу патента.
2. Комплект фотографий или рисунков, отображающих изделие, или его макет, дающих полное, детальное представление о внешнем виде изделия.
3. Чертеж внешнего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца.
4. Описание промышленного образца с перечнем его существенных признаков.

К заявке могут быть приложены дополнительные документы, например, отзывы специалистов, акты проверки возможности многократного воспроизведения и т.п.

6.1.1. ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Заявление на выдачу патента на промышленный образец пишется на специальном бланке единого для РФ образца.

Заявление представляется в Роспатент в трех экземплярах, описание промышленного образца и чертежи общего вида изделия (если они необходимы) - в двух экземплярах, фотографии изделия и рисунки общего вида изделия - в шести экземплярах, прочие фотографии и рисунки - в двух экземплярах, остальные документы, включая документ об уплате пошлины за подачу заявки, - в одном экземпляре.

Если промышленный образец относится к изделиям легкой промышленности (например, спецодежда сварщика, рукавицы), то в состав документов заявки включают конфекционную карту, которая представляет собой набор образцов текстильных материалов, кожи, фурнитуры, отделки и т.п., рекомендуемых для изготовления изделия. Наличие карты также отмечается в заявлении.

6.1.2. КОМПЛЕКТ ФОТОГРАФИЙ ИЛИ РИСУНКОВ ИЗДЕЛИЯ

Фотографии (черно-белые, на матовой фотобумаге) или рисунки должны давать полное детальное, представление о внешнем виде изделия, позволяя выявлять совокупность его существенных признаков, определяющую объем правовой охраны. Каждый вариант промышленного образца должен быть представлен отдельным комплектом фотографий размером 18 x 24 см или рисунков. Если цветографическое решение изделия является одним из существенных признаков промышленного образца, то должна быть приложена одна цветная фотография общего вида изделия или схема цветового решения. На оборотной стороне фотографии (рисунка) последовательно сверху вниз указывают ее номер (рисунка), название промышленного образца и пояснения: общий вид, вид сбоку и т. п.

Чертежи, рисунки и схемы должны быть выполнены на листах формата А4 при вертикальном расположении листа в прямоугольной или аксонометрической проекциях. Элементы на них должны обозначаться арабскими цифрами на выносных линиях. Каждый чертеж (схема) нумеруется как фигура (фиг. 1, фиг. 2 и т. д.) независимо от вида изображения. Заголовки и пояснительные надписи на чертежах, рисунках и схемах не допускаются. В правом верхнем углу чертежа, рисунка или схемы пишут название промышленного образца, в правом нижнем углу - фамилии и инициалы авторов.

6.1.3. ОПИСАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА

Описание должно в словесной форме раскрывать отображенный на фотографиях (рисунках) внешний вид изделия.

В правом верхнем углу первого листа описания указывается индекс МКПО. Далее в виде заголовка пишется название промышленного образца.

Текст описания должен иметь следующие разделы:

- назначение и область применения промышленного образца;
- аналоги промышленного образца;
- перечень фотографий и других представляемых материалов, иллюстрирующих промышленный образец (чертеж, эргономическая схема, конфекционная карта - в случае их представления);
- сущность промышленного образца;
- возможность многократного воспроизведения промышленного образца;
- перечень существенных признаков промышленного образца.

Разделы не имеют заголовков и не нумеруются, отделяются друг от друга абзацами.

В первом разделе вначале укрупненно указывается область техники, к которой относится заявляемый промышленный образец (например, строительство, приборостроение и т.п.). Если промышленный образец относится к нескольким областям техники, называется преимущественная область (например: «... преимущественно к машиностроению»). Затем приводится пример его использования. Этот раздел может выглядеть, например, следующим образом: «Заявляемый промышленный образец относится преимущественно к судостроению и может быть применен для дуговой сварки стыков листов большой длины».

Далее в описании приводится характеристика и анализ двух или более аналогов промышленного образца, причем указывается, какой из них является ближайшим аналогом (он анализируется последним) Анализ рекомендуется вести по схеме **«известно - хорошо - однако - следовательно»**. Этап **«известно»** должен включать в себя библиографические данные аналога, например: «Известна машина дуговой сварки малогабаритная (Свидетельство СССР на промышленный образец № 32698 от 26.02.1990, МКПО 15-09)», после чего должен быть приведен перечень существенных признаков этого аналога. Этап **«хорошо»** должен показывать, какой эффект дает данный аналог, какие эстетические или эргономические качества изделия он обеспечивает. Этап **«однако»** должен содержать критику эстетических (эргономических) качеств данного аналога. Этап **«следовательно»** - это формулировка недостатков аналога.

В разделе **«Перечень фотографий и других представленных материалов»** перечисляются фотографии (рисунки), а также чертежи, схемы, конфекционные карты (если они необходимы) в соответствии с их нумерацией и кратко указывается, что изображено на каждой из них. Этот раздел может выглядеть следующим образом: **«Заявляемый промышленный образец иллюстрируется документами, где на фотографии 1 показан общий вид промышленного образца... (далее перечисляются все фотографии с указаниями, что на них показано), на фиг. 1 показан вид промышленного образца в плане...»** и т.д.

В разделе описания **«Сущность промышленного образца»** приводится словесная характеристика совокупности его существенных признаков, отображенных на фотографиях, со ссылками на них (а также на чертежи, эргономическую схему, конфекционную карту, если они имеются). При этом нужно выделить признаки заявляемого промышленного образца, отличительные от наиболее близкого аналога. Далее нужно показать эстетические или эргономические особенности изделия, в котором воплощен заявляемый промышленный образец, и пояснить влияние показанных выше его существенных признаков на формирование этих особенностей. Эстетические (эргономические) особенности могут, например, выражаться в том, что обеспечена соподчиненность частей изделия благодаря объединению всех признаков вокруг главного, что способствует последовательности зрительного восприятия, обеспечена полная досягаемость органов управления установкой, создан образ, выражающий силу и мощь машины и т. п.

Затем нужно указать достоинства изделия, обусловленные отмеченными особенностями его внешнего вида. Для подтверждения эргономических особенностей объемных промышленных образцов (станков, установок) следует охарактеризовать работу или использование изделия, заявляемого в качестве промышленного образца, взаимодействие наиболее важных композиционных и функциональных элементов, узлов и деталей. Если заявляются несколько, вариантов промышленного образца, то в описании должны быть показаны все эти варианты.

Возможность многократного воспроизведения промышленного образца должна быть подтверждена сведениями о технологии и возможности изготовления изделия. Должно быть показано, что изделие, в котором воплощен заявляемый промышленный образец, может быть изготовлено из известных материалов, с применением известных технологий и средств производства.

Перечень существенных признаков промышленного образца состоит из двух частей: ограничительной и отличительной. Ограничительная часть должна включать в себя название промышленного образца, затем слово **«характеризующийся»**, после которого должны быть изложены все его существенные признаки, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога. Отличительная часть начинается словом **«отличающийся»**, после которого следует перечень отличительных признаков промышленного образца.

Если ИПО содержит варианты его выполнения, то вначале составляют перечень существенных признаков основного варианта. Он составляется как было показано выше и содержит ограничительные и отличительные признаки, общие для всех вариантов.

Затем, после слов «Вариант 1 (2 и т.д.) характеризуется наличием (выполнением и т.п.)» излагают существенные признаки каждого из вариантов без их разделения на известные и новые. В этом случае после названия промышленного образца в скобках должно быть указано количество его вариантов. Каждый признак в перечне, а также разграничительные слова «характеризующийся» и «отличающийся» должны начинаться с новой строки. После разграничительных слов ставится двоеточие, перед каждым признаком ставится тире.

Чтобы составить перечень существенных признаков промышленного образца, нужно из таблицы сопоставительного анализа выписать все признаки, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога. Затем написать название промышленного образца и перечень известных признаков после слова «характеризующийся». Далее из таблицы сопоставительного анализа нужно выписать все новые признаки и после слова «отличающийся» написать перечень новых признаков, после чего, объединив ограничительную и отличительную части, написать перечень существенных признаков в целом.

Описание промышленного образца подписывается заявителем.

6.2. ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ТОВАРНОГО ЗНАКА

Для Государственной регистрации товарного знака заявитель подает в Роспатент заявку.

Заявка на товарный знак должна содержать заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, его местонахождения или места жительства, заявляемое обозначение и его описание, перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ).

Изображение заявляемого обозначения представляется в виде фотографий или типографских оттисков форматом 5 x 5 см (при трехмерном изображении до 9 x 12 см). В описании обозначения товарного знака должен быть объяснен способ образования словесной части, не имеющей смыслового значения - аббревиатуры (начальных слогов слов какой-либо фразы, вымышленного слова и т.п.). Словесная часть товарного знака, представленная не на русском языке, должна быть показана в описании буквами русского алфавита и переведена на русский язык.

Должны быть описаны все элементы изобразительной части товарного знака, указано их смысловое значение, объяснено, что символизирует абстрактное изображение, указан цвет или цветовая гамма товарного знака.

Если товарный знак испрашивается для его использования несколькими предприятиями, то его называют коллективным. В этом случае к заявке должен быть приложен устав коллективного товарного знака, в котором указывается предприятие, уполномоченное зарегистрировать товарный знак на свое имя, приводятся перечень предприятий, имеющих право этот товарный знак использовать, цель регистрации, перечень и характеристики товаров, обозначаемых товарным знаком, условия использования, контроль и ответственность предприятий за нарушение устава.

К заявке на регистрацию товарного знака прилагается документ об уплате пошлины за подачу заявки, которая составляет три минимальных размера оплаты труда (МРОТ).

Владелец зарегистрированного товарного знака имеет право оповещать об этом, ставя около изображения товарного знака знак защиты: букву R в окружности - ®.

6.3. РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ И БАЗ ДАННЫХ ДЛЯ ЭВМ

Программа для ЭВМ - это объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для ЭВМ и других компьютерных устройств, с целью получения определенного результата. Программой для ЭВМ считаются также подготовительные материалы, полученные в ходе ее разработки и аудиовизуальные отображения, порождаемые ею.

База данных - это объективная форма представления и организации совокупности данных (например, статей, расчетов), систематизированная так, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Согласно Закону РФ «О авторском праве и смежных правах», а также Закону РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных», программа для ЭВМ предоставляется правовая охрана как литературным произведениям, а базам данных - как сборникам в силу их создания без какой-либо документации. Однако упомянутым Законом предусмотрена официальная регистрация программ для ЭВМ и баз данных в Российском агентстве по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (РосАПО), функционирующем в составе Федерального института промышленной собственности.

Для регистрации программы для ЭВМ или базы данных заявитель подает в РосАПО заявку, которая должна содержать заявление на регистрацию с указанием правообладателя и автора, депонируемые материалы, идентифицирующие заявляемую программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат, а также документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора.

Заявление на регистрацию оформляется на бланке единой формы РП, установленной РосАПО. Если данные об авторах программы или базы данных не размещают на бланке формы РП, то применяют дополнительный бланк РП/ДОП.

Документы заявки должны быть оформлены так, чтобы их можно было репродуцировать любым известным способом.

Идентифицирующие программу или базу данных материалы представляются в виде исходного текста, а если они содержат музыкальные произведения или изображения, которые могут быть охраноспособны как объекты авторского права, то дополнительно предоставляются аудио- или видеокассеты. Эти материалы депонируются (принимаются на хранение) РосАПО.

Реферат программы для ЭВМ или базы данных представляется в двух экземплярах и должен содержать название программы или базы данных, наименование (имя) заявителя, дату создания программы или базы данных, область их применения, назначение и функциональные возможности, основные технические характеристики, язык программирования и тип реализующей ЭВМ. Средний объем реферата - до 700 печатных знаков.

Заявка на регистрацию программы или базы данных для ЭВМ рассматривается РосАПО в течение двух месяцев. Проверяется наличие всех требуемых документов и правильность их оформления. Заявителю может быть направлен запрос с указанием сведений, которые нужно дополнительно внести в документы. При положительном результате проверки РосАПО вносит заявленную программу или базу данных в соответствующий реестр, выдает заявителю свидетельство об официальной регистрации и публикует сведения о зарегистрированной программе или базе данных в своем официальном бюллетене.