

## **ПАМ'ЯТКА ПО ВОПРОСУ ПАТЕНТОВАНИЯ**

п/п	Вопрос	Ответ
1	Название разработки	
2	Цель изделия (изобретения/полезной модели) для чего? или зачем?	
3	Технический результат: как это достигается и (или) что именно достигается. Описываем конструкцию устройства/систему или способ (желательно сослаться на чертежи или иные графические материалы/алгоритмы) и указываем за счет каких конструктивных либо иных изменений (по сравнению с известными Вам аналогами) устраняются недостатки аналогов.	
4	Принцип применения. Описываем работу устройства/системы (принцип действия), можно привести конкретный пример его использования.	
5	Схемы, чертежи, фотографии	Приложить по возможности
6	Область техники (отрасли), к которой относится полезная модель (Указываем область применения Вашего устройства/системы)	
7	Уровень техники (аналоги). Описываем вкратце известные Вам из существующего на сегодняшний день уровня техники схожие с Вашим устройством технические решения/системы (аналоги) и указываем их недостатки, которые устранит патентуемое устройство.	
8	Если объект относится к устройству, необходимо представить описание конструкции устройства со ссылками на чертежи и указанием на чертежах взаиморасположения основных конструктивных элементов. Также необходимо представить описание принципа работы устройства.	
9	Если объект относится к веществу, необходимо представить состав вещества, а также способ его получения.	
10	Если объект относится к информационным технологиям, то предоставляем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• примерная схема сервиса: сервер – база данных - рабочие места операторов, админов, руководителей;</li> <li>• алгоритм обработки системой информации от исходного вида до итога.</li> </ul>	
11	Наличие любых материалов (чертежи, эскизы, описания, проекты и т.д.), имеющих отношение к патентуемому объекту, могут содержать информацию, необходимую для работы с заявкой. Предоставление любых имеющихся у заказчика материалов по патентуемому объекту может существенно ускорить процесс патентования.	
12	Дополнительная информация	

## ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ПАТЕНТА

Патентование осуществляется в три этапа:

1. Проведение патентного поиска для выявления аналогов и прототипов. (7-14 дней)
2. Подготовка патентной заявки и согласование с Вами. (10-14 дней)
3. Получение патента. (2-3 месяца с момента вынесения решения о выдаче патента)

Срок патентования зависит от вида патента:

Патент на полезную модель (технические и конструктивные элементы, механизмы, узлы) - от 6 до 10 месяцев \* возможно ускорение до 2 месяцев

Патент на изобретение (способ, состав препарата, алгоритмы, системы)- от 16 до 24 месяцев.

Патент на промышленный образец (внешний вид изделия, дизайнерское решение) - от 10 до 12 месяцев.

## **СПРАВОЧНО (4 часть Гражданского Кодекса):**

### **Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения**

1. В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

При установлении новизны изобретения в уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения и полезные модели, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1385 или пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации изобретения и полезные модели.

3. Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе.

4. Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

5. Не являются изобретениями:

- 1) открытия;
- 2) научные теории и математические методы;
- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ.

## **Требования к объектам изобретения.**

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу.

### **10.4.1. Объект изобретения - продукт.**

Продуктом как объектом изобретения является, в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура (линия) клеток растений или животных, генетическая конструкция.

### **10.4.2. Объект изобретения - способ.**

Способом как объектом изобретения является процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств.

### **10.4.3.2. Предложения, которые не являются изобретениями согласно пункту 5 статьи 1350**

#### **Кодекса:**

открытия;

научные теории и математические методы;

решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;

правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;

программы для ЭВМ;

решения, заключающиеся только в представлении информации.

В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения указанных объектов к изобретениям только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых.

## **Статья 1351. Условия патентоспособности полезной модели**

1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

2. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

Уровень техники включает опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели. В уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патента на изобретения и полезные модели, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1385 или пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации изобретения и полезные модели.

3. Раскрытие информации, относящейся к полезной модели, автором полезной модели, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности полезной модели стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности полезной модели, при условии, что заявка на выдачу патента на полезную модель подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности полезной модели, имели место, лежит на заявителе.

4. Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

## **Статья 1352. Условия патентоспособности промышленного образца**

1. В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

2. Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца (пункт 2 статьи 1377), не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

При установлении новизны промышленного образца также учитываются при условии их более раннего приоритета все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на промышленные образцы, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации промышленные образцы.

3. Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия.

4. Раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, автором промышленного образца, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности промышленного образца, при условии, что заявка на выдачу патента на промышленный образец подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности промышленного образца, имели место, лежит на заявителе.

5. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- 1) решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
- 2) объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям;
- 3) объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.