

2. Ходатайство подается в двух экземплярах.

3. Компетентному органу стран происхождения изобретения, представившему ходатайство, ведомство по изобретательству страны, где испрашивается признание охранного документа, направляет извещение о поступлении ходатайства в соответствии с национальным законодательством.

4. Ходатайство может быть отозвано в любое время путем представления заявления об отказе от ходатайства в ведомство по изобретательству страны, где испрашивается признание охранного документа, за исключением случая, когда в соответствии со статьей 8 Соглашения произведена публикация.

5. Описание изобретения должно иметь следующую структуру:

а) название изобретения и класс Международной классификации изобретений, к которому оно, по мнению заявителя, относится. Название изобретения должно быть идентично названию, приведенному в заявлении;

б) область, к которой относится изобретение, и данные об объектах, в которых его можно или целесообразно применить;

в) характеристика известных технических решений с указанием их недостатков, которые устраняются изобретением, — полезные по сравнению с уже известными решениями эффекты, достигаемые при использовании изобретения; здесь же следует указать источники информации, в которых дано описание известных технических решений;

г) изложение существа изобретения должно начинаться с указания задачи, которую решает изобретение.

Описание изобретения, охарактеризованного в формуле изобретения, должно быть составлено настолько подробно, чтобы можно было установить сущность изобретения, осуществить его.

В случае иллюстрации изобретения чертежами указывается перечень отдельных фигур с кратким пояснением каждой из них в отдельности.

В соответствии с характером изобретения при описании его должны быть учтены следующие требования:

— устройство должно быть описано в статическом состоянии. После описания устройства в статическом состоянии необходимо описать его в действии;

— описание способа должно содержать перечисление приемов (операций), указание последовательности и режимов (температура, давление и т. п.) осуществления этих приемов;

— описание вещества должно содержать его характеристику и перечисление ингредиентов (состав вещества), а также должны быть указаны предельные соотношения ингредиентов в процентах (от... до ...), в каких они входят в вещество.

Необходимо также указать физическое состояние и качество этих ингредиентов в исходном виде, а также доказательство структуры и свойств полученного вещества;

д) примеры осуществления изобретения. Нужно привести наиболее целесообразную, по мнению заявителя, форму осуществления изобретения, специальные возможности его применения и изложение его специфических преимуществ. Количество и виды примеров должны быть выбраны таким образом, чтобы они достаточно охватывали весь объем изобретения;

е) если из описания или характера изобретения не вытекает, каким образом изобретение может быть использовано в промышленности, то это указывается отдельно.

Рекомендуется соблюдать в описании изобретения порядок вышеуказанных пунктов, а также озаглавливать части описания.

6.1. Формула изобретения (далее именуемая «формулой») должна начинаться с названия изобретения, указанного в заявлении и описании, и целиком основываться на описании изобретения.

6.2. Формула может состоять из одного пункта (однозвенная) или из нескольких пунктов (многозвенная) и должна отвечать следующим требованиям:

а) все пункты формулы должны состоять из ограничительной и отличительной частей, связанных между собой выражением: «отличающийся тем, что ...»;

б) ограничительная часть первого (основного) пункта формулы должна содержать название изобретения и его известные признаки, общие с ближайшим предшествующим техническим решением;

в) если изобретение не имеет признаков, общих с предшествующим решением, в ограничительной части дается только назначение изобретения;

г) дополнительные пункты многозвенной формулы развивают совокупность признаков, указанных в отличительной части основного пункта, непосредственно и (или) косвенно, путем развития предшествующих дополнительных пунктов;

д) ограничительная часть дополнительных пунктов содержит только название изобретения в полной или сокращенной форме;

е) в случаях, когда заявка содержит несколько изобретений, относящихся к разным категориям (вещество, способ, устройство), признаки этих изобретений приводятся в основных пунктах формулы;

ж) основные пункты отдельных изобретений приводятся в последовательности, соответствующей названию изобретения; дополнительные пункты формулы отдельных изобретений приводятся в подчиненности, соответствующей каждому изобретению;

з) пункты формулы последовательно нумеруются арабскими цифрами;

и) формула не должна содержать ссылок на описание или чертежи, за исключением случаев, когда это необходимо, исходя из характера изобретения;

к) если в состав заявки входит чертеж, то в формуле после указания отдельных отличительных признаков могут быть указаны обозначения, отсылающие к отдельным фрагментам чертежа, соответствующим этим признакам, если это облегчит понимание формулы; ссылочные обозначения в случае их использования желательно заключить в скобки.

7.1. Чертежи не должны содержать каких-либо надписей, пояснений и т. п. В виде исключения для облегчения понимания изображенного объекта допускаются краткие пояснения, например: «вода», «пар», «открыто», «закрыто», «разрез по А—В». Электрические цепи, блок-схемы или технологические схемы могут содержать несколько кратких ключевых слов, необходимых для понимания.

7.2. Чертежи выполняются стойкими черными линиями одинаковой толщины и хорошей четкости, без раскрашивания.

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

7.4. Масштаб чертежей и четкость их графического выполнения должны быть таковы, чтобы при фотографическом воспроизведении с линейным уменьшением размеров до $2/3$ можно было без затруднения различать все детали.