



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И
ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И КУЛЬТУРЫ
Регламенты
Регламент организационного сопровождения государственной
регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК

УТВЕРЖДАЮ
Ректор БГИИК




С.И. Курганский
2022 г.

**РЕГЛАМЕНТ
ОРГАНИЗАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БГИИК**


Версия 3.0

Белгород

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 2 из 13

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	3
3. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	3
4. ИНФОРМИРОВАНИЕ О РАБОТАХ.....	4
5. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ	4
6. СТАНДАРТ РАБОТ	4
Приложение №1	6
Приложение №2	8
Приложение №3	10
Лист ознакомления	13

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 3 из 13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий регламент определяет последовательность действий, порядок взаимодействия между сотрудниками и структурными подразделениями БГИИК с целью закрепления прав на объекты интеллектуальной собственности БГИИК в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса РФ, Уставом БГИИК, Положением об отделе бережливых технологий и интеллектуальной собственности, Положением о защите конфиденциальной информации.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

2.1. *Организационное сопровождение государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК* – последовательность работ по организации рассмотрения результатов интеллектуальной деятельности БГИИК и оформлению их государственной регистрации.

2.2. *Результат интеллектуальной деятельности БГИИК* – выраженный в объективной форме ее продукт, именуемый в зависимости от его характера промышленной собственностью (изобретением, полезной моделью, промышленным образцом, товарным знаком), программой для ЭВМ и базой данных, ноу-хау, полученный при выполнении служебных обязанностей или служебного задания работодателя (например, индивидуального плана преподавателя, плана научно-исследовательских работ, договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, иного документально оформленного поручения руководства БГИИК).


2.3. *Государственная регистрация результата интеллектуальной деятельности БГИИК* – комплекс процедур, направленных на обеспечение правовой охраны результата интеллектуальной деятельности БГИИК.

2.4. *Объект интеллектуальной собственности БГИИК* – результат интеллектуальной собственности БГИИК, получивший правовую охрану.

2.5. *Заявитель* – лицо, являющееся автором результата интеллектуальной деятельности БГИИК, либо его представителем.

3. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- 3.1. *БГИИК* – Белгородский государственный институт искусств и культуры.
- 3.2. *НИР* – научно-исследовательская работа.
- 3.3. *НИОКР* - научно-исследовательские и опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектные, изыскательские, технологические работы.
- 3.4. *ОИС* – объект интеллектуальной собственности.
- 3.5. *НИУ* – научно-исследовательское управление.
- 3.6. *Отдел БТИС* – отдел бережливых технологий и интеллектуальной собственности БГИИК.
- 3.7. *ФИПС* – ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».
- 3.8. *БД* – база данных.
- 3.9. *ПрЭВМ* – программа для ЭВМ.
- 3.10. *Работы* – организационное сопровождение государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК.
- 3.11. *Регламент* – регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК.
- 3.12. *РИД* – результат интеллектуальной деятельности.

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 4 из 13

4. ИНФОРМИРОВАНИЕ О РАБОТАХ

4.1. Порядок информирования о работах:

4.1.1. Информация о порядке организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК выдаётся:

- непосредственно в отделе БТИС;
- с использованием средств телефонной связи, электронного информирования;
- посредством размещения в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования на интернет-странице отдела БТИС;
- на информационном стенде научно-исследовательского управления.

4.1.2. Сведения о местонахождении, контактных телефонах, адресах электронной почты отдела БТИС размещаются:

- на интернет-странице отдела БТИС;
- на информационных стендах научно-исследовательского управления.

4.1.3. Электронная форма для заполнения заявителем размещается на интернет-странице отдела БТИС.

4.2. Письменные разъяснения осуществляются при наличии письменного обращения заявителя.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ

5.1. Перечень документов, которые заявитель должен представить в отдел БТИС:

5.1.1. Заявление (путем заполнения электронной формы на сайте БГИИК) о регистрации объекта интеллектуальной собственности БГИИК (в электронном виде);

5.1.2. Описание технического решения (см. приложение №1), либо художественно-конструкторского решения (см. приложение №2), либо ноу-хау (см. приложение №3), оформленное в соответствии с требованиями приложений Регламента;

5.1.3. Если заявление подано на регистрацию Пр.ЭВМ или БД, то электронный архив с Пр.ЭВМ или БД.

5.2. Подаваемые для государственной регистрации РИД БГИИК должны отвечать требованию соответствия:

- целям или предмету деятельности БГИИК, описанным в Уставе БГИИК;
- научно-исследовательским и научно-творческим направлениям деятельности БГИИК;
- направлениям реализации Программы развития БГИИК.

5.3. БГИИК, как будущий правообладатель заявляемого РИД, в праве отказать заявителю в приеме заявки.


6. СТАНДАРТ РАБОТ

6.1. Фактом, являющимся основанием для выполнения работ, выступает личное обращение заявителя посредством заполнения на интернет-странице отдела БТИС заявления о регистрации объекта интеллектуальной собственности БГИИК.

ПРИЁМ И ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.2. Сотрудник отдела БТИС, ответственный за организационное сопровождение государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности БГИИК, проверяет наличие всех необходимых документов, исходя из соответствующего перечня, указанного в пункте 5.1. настоящего Регламента.

6.3. При установлении фактов отсутствия необходимых документов и/или их некорректного заполнения заявителем сотрудник отдела БТИС уведомляет заявителя о

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 5 из 13

наличии препятствий для организационного сопровождения государственной регистрации интеллектуальной деятельности БГИИК, разъясняет заявителю содержание выявленных недостатков и предлагает принять меры по их устранению.

6.4. При установлении факта наличия необходимых документов и их корректного заполнения заявителем сотрудник отдела БТИС уведомляет заявителя о сроке заверения документов, необходимых для подачи заявки на регистрацию ОИС в ФИПС, а также вносит заявку в журнал регистрации заявок ОИС БГИИК.

ОФОРМЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

6.5. Основанием для начала процедуры оформления государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК является наличие всех необходимых документов, соответствие документов действующему законодательству, а также решение ректора об удовлетворении обращения заявителя, выраженное в письменной форме.

6.6. Ректор БГИИК:

- решает вопрос о компенсации расходов, понесенных БГИИК, в случае использования работником ресурсов БГИИК при создании объекта интеллектуальной собственности;
- издает приказ об охране объекта интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау;
- утверждает приказом перечень сотрудников, имеющих право на ознакомление с конфиденциальной информацией и лиц, обеспечивающих ее сохранность;
- принимает решение об оплате государственных и патентных пошлин из средств БГИИК.


6.7. Сотрудник отдела БТИС, ответственный за организационное сопровождение государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности БГИИК, производит оформление государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК, в том числе:

- обеспечивает оформление договоров о неразглашении конфиденциальной информации всеми лицами, указанными в приказе ректора БГИИК об охране объекта интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау;
- формирует документацию по секрету производства;
- обеспечивает регистрацию объекта ноу-хау и выдает автору регистрационное свидетельство об объекте ноу-хау;
- оформляет заявки на выдачу патента, на регистрацию ПрЭВМ или БД по материалам, предоставленным авторами;
- ведет переписку с Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, контролирует оплату пошлин;
- выдает заявителю копию патента, свидетельства о регистрации.

ДОСТИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА

6.8. Процедура выполнения работ завершается путём получения заявителем документов установленной формы о государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК.

6.9. Максимальный срок выполнения работ не может превышать два года со дня подачи заявления и документов, необходимых для организационного сопровождения государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности БГИИК.

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 6 из 13

Приложение №1

Требования к описанию изобретения (полезной модели)

Описание изобретения (полезной модели) должно содержать следующие элементы.

НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Изобретение относится к области (указывается область техники, к которой относится изобретение).
2. Описание аналога: «Известен способ (устройство, вещество...)», перечисляются его признаки (с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
3. Недостатком(ами) аналога является(ются): указываются недостатки.
4. При наличии второго аналога; «Известен также объект (техническое решение...)» перечисляются его признаки (с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
5. Недостатком(ами) аналога является (ются): указываются недостатки.
6. Описание прототипа: «Наиболее близким по своим признакам, принятым за прототип является объект(техническое решение...) ...» (с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
7. Известный объект (прототип) не может быть применен (или как-нибудь иначе описываются недостатки прототипа, которые устраняет изобретение.)
8. Задачей предлагаемого изобретения является...(приводится технический результат)...
9. «Предложен объект (техническое решение)» (приводится характеристика ограничительной части формулы), «который в отличие от прототипа» (приводится отличительная часть формулы).
10. Предлагаемый объект позволяет (перечисляются преимущества, т.е. создаваемый положительный эффект, раскрывается, что позволяет получить каждый из признаков).
11. Предлагаемое изобретение иллюстрируется чертежами, приведенными на фигуре (фигурах) приводится перечень чертежей и наименования изображений на них).
12. Описание примера осуществления объекта изобретения (в случае устройства - сначала в статике, а затем в динамике). Конкретный пример выполнения или осуществления объекта.
13. Таким образом, предлагаемый объект позволяет (перечисление преимуществ)

Название изобретения, как правило, характеризует его назначение и излагается в единственном числе за исключением названий, которые в единственном числе не употребляются, например, «ножницы» и названий изобретений, относящихся к химическим соединениям, охватываемым общей структурной формулой.

В п. 1 указывается область применения. Если их несколько, то указываются преимущественные (например, устройство для получения озона, может быть использовано в химической, металлургической, машиностроительной промышленности, а также в здравоохранении и в сельском хозяйстве).

Пункты 2-7 являются характеристикой уровня техники. Здесь приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения. После описания аналогов в качестве прототипа, т.е. наиболее близкого к изобретению аналога, указывается тот, которому присуща совокупность признаков. В качестве прототипа изобретения указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения.

В п. 8 подробно указывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение с указанием технического результата. Под техническим результатом понимается характеристика технического эффекта, явления, свойства, объективно проявляющихся при осуществлении предлагаемого изобретения и может выражаться, например, в снижении (повышении) коэффициента трения, снижении вибрации, снижении токсичности лекарственного препарата, уменьшении проскальзывания, улучшении смачиваемости, в предотвращении растрескивания и т.д. Если при создании изобретения решается задача только расширения арсенала технических средств определенного назначения или получения таких средств впервые, технический результат может заключаться в реализации этого назначения.

Пункты 9-12 являются описанием сущности изобретения. Сущность изобретения выражается в совокупности существенных признаков, достаточных для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

При описании изобретения, относящегося к применению известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению, приводится характеристика этого известного объекта и библиографические данные источника информации, в котором он описан, указываются его известное и новое назначение.

**ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА**

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

функцию элемента.

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

ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПОСОБА

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

ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИИ

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

Для характеристики композиции неустановленного состава могут использоваться их физико-химические, физические и иные характеристики, а также признаки способа получения.

Не допускается замена характеристики признака отсылкой к источнику информации, в котором раскрыт этот признак.

В п. 11, кроме перечня фигур, приводится краткое описание того, что изображено на каждой из них.


В разделе под п. 12 показывается возможность осуществления изобретения с реализацией указанного заявителем назначения, а также возможность получения того технического результата, который указан при характеристике решаемой задачи в п. 8.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения, относящегося к устройству: вначале описывается устройство или его конструкция в статике со ссылками на фигуры чертежей. Причем цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям на фигурах чертежей. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей, а при необходимости - на иные поясняющие материалы (эпюры, таблицы, временные диаграммы и т.д.).

Для изобретения, относящегося к способу, в примерах указывается последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.д.), используемые при этом вещества, устройства и штаммы, если это необходимо. Если способ характеризуется применением известных до даты приоритета средств (устройств, веществ и штаммов), достаточно их просто указать. При использовании неизвестных средств, приводится их характеристика и в случае необходимости графическое изображение. При использовании в способе новых веществ, раскрывается способ их получения. Для изобретения, относящегося к способам лечения, профилактики или диагностики заболеваний людей или животных приводятся сведения о выявленных факторах, влияющих на этиопатогенез заболевания, или достоверные данные, подтверждающие пригодность способа.

Для изобретения, относящегося к применению по новому назначению устройства, способа, вещества и штамма, приводятся сведения, подтверждающие возможность реализации им этого назначения. Если изобретение относится к композиции (смеси, раствору, сплаву, стеклу и т.п.), приводятся примеры, в которых указываются ингредиенты, входящие в состав композиции, их характеристика и количественное содержание. Описывается способ получения композиции, а если она содержит в качестве ингредиента новое вещество, описывается способ его получения.

Кроме того, в п. 12 указываются конкретные примеры осуществления изобретения и полученный эффект.

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 8 из 13

Приложение №2

Требования к описанию промышленного образца

Описание промышленного образца должно содержать следующие элементы.

НАЗВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА

Например НАБОР МЕБЕЛИ (2 варианта).

1. Назначение и область применения промышленного образца (Промышленный образец предназначен дляи относится к области...).

2. Аналоги промышленного образца (Известен аналог... (приводится характеристика аналога) (см. библиограф. данные источника: название источника: книга, патент, адрес в Интернете и т.д.), Ближайшим аналогом является... (см. библиографические данные источника).

3. Перечень изображений.

Заявляемое художественно-конструкторское решение представлено на... (приводится перечень изображений (фотографий) или других представленных материалов (чертеж, эргономическая схема, конфекционная карта, слайд- в случае их представления). Приводится краткое указание того, что изображено на каждом из них.

4. Раскрытие сущности промышленного образца.

Заявляемое художественно-конструкторское решение представляет собой... (раскрывается сущность промышленного образца).

Указываются все существенные признаки, характеризующие заявленный промышленный образец, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков, которые определяют внешний вид изделия, с указанными заявителем эстетическими и (или) эргономическими особенностями.

Признаки относятся к существенным, если они определяют эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности, форму, конфигурацию, орнамент и сочетание цветов.

При указании существенных признаков приводятся ссылки на элементы изображения, а также на чертеж общего вида изделия, если он имеется.

Эстетические и(или) эргономические особенности внешнего вида изделия могут выражаться, например, в том, что:

- обеспечена соподчиненность частей относительно доминирующего элемента, способствующая целостному восприятию композиции (для объектов с развитой пространственной структурой);
- обеспечена полная досягаемость зон органов управления с учетом последовательности использования и досягаемости каждого (для пультов пилотских кабин, автомобиля и т.д.);
- упаковка оформлена в виде стилизованного изображения старинной шкатулки, а этикетка имитирует истлевший папирус (для коллекционных сортов чая и марочных вин соответственно);
- обеспечены учет влияния среды и защита от вандализма;
- стилистика формообразования выявляет умеренную потребительскую сложность, репрезентацию дороговизны и безупречное качество (для высококлассной бытовой ауди-видеотехники);
- выявлены особенности назначения и удобства использования (спортивный инвентарь и оборудование, армейское снаряжение, сложная бытовая электротехника);
- зрительный образ отражает непроектируемый, бытовой характер машины (для садово-огородного минитрактора);

5. Сведения о возможности осуществления промышленного образца промышленным или кустарным способом с указанием применяемых материалов и технологических процессов. Заявляемое художественно-конструкторское решение.....выполнено в условиях кустарного (промышленного) производства с использованием методов....

(На отдельном листе)

ПЕРЕЧЕНЬ СУЩЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА

Название ПО, характеризующийся, состоящий или включающий:

-составом комплекта, включающим.....

-выполнением....


отличающийся

-наличием ...

-декорированием...

-расположением ...

-дополнением...

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 9 из 13

- наложением...
- переплетением...
- выполнением и т.д.) .

Перечень состоит из ограничительной части, включающей существенные признаки ПО, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога, в том числе родовое понятие, отражающее назначение, и отличительной части, включающей существенные признаки, которые отличают ПО от наиболее близкого аналога.

Примечание:

Формат листа 210x297 мм

Поля, минимальный размер мм:


верхнее, правое, нижнее-20

левое-25

Фотографии представляют размером 18x24 см.

Для небольших по габаритам изделий допускается изображения 13x18 или 9x12 см.

Каждый чертеж нумеруется: фиг.1, фиг.2.. Для вариантов-вариант 1, вариант 2. В правом верхнем углу чертежа приводится название промышленного образца. Для фотографий- надпись на оборотной стороне.

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 10 из 13

Приложение №3

Требования к описанию ноу-хау

Описание ноу-хау должно содержать следующие элементы.

НАЗВАНИЕ

1. «.....» относится к области (указывается область науки или техники, где может быть использовано).
2. Описание аналога: «Известен способ (устройство, вещество...», перечисляются его признаки (с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
3. Недостатком(ами) аналога является (ются): указываются недостатки.
4. При наличии второго аналога: «Известен также объект (техническое решение...» (перечисляются его признаки с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
5. Недостатком(ами) аналога является (ются): указываются недостатки.
6. Описание прототипа: «Наиболее близким по своим признакам, принятым за прототип является объект (техническое решение...) ...»(с указанием точных библиографических данных источника: книга, статья, патент и т.д.).
7. Известный объект (прототип) не может быть применен (или как либо иначе описываются недостатки прототипа, которые устраняет ноу-хау).
8. Задачей предлагаемого ноу-хау является...(приводится положительный эффект).
9. Техническая характеристика ноу-хау, т.е. новые признаки и те, которые необходимо охранять в виде ноу-хау.
10. Техничко-экономический эффект (например, в рублях или % экономии материала, энергии либо удовлетворение новой потребности).
11. Предлагаемое ноу-хау иллюстрируется чертежами, приведенными на фигуре (фигурах) приводится перечень чертежей и наименования изображений на них).
12. Описание примера осуществления объекта ноу-хау (в случае устройства – сначала в статике, а затем в динамике). Конкретный пример выполнения или осуществления объекта.
13. Таким образом, предлагаемый объект позволяет.....(перечисление преимуществ социально-экономических, экологических и т.п.).

Название ноу-хау, как правило, характеризует его назначение и излагается в единственном числе за исключением названий, которые в единственном числе не употребляются, например, «ножницы» и названий изобретений, относящихся к химическим соединениям, охватываемым общей структурной формулой.

В п.1 указывается область применения, если их несколько, то указываются преимущественные (например, устройство для получения озона, может быть использовано в химической, металлургической, машиностроительной промышленности, а также в здравоохранении и в сельском хозяйстве).

Пункты 2-7 являются характеристикой уровня техники, здесь приводятся сведения об известных заявителю аналогах ноу-хау. После описания аналогов в качестве прототипа, т.е. наиболее близкого к изобретению аналога, указывается тот, которому присуща совокупность признаков. В качестве прототипа изобретения указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения.

В п.8 подробно указывается задача, на решение которой направлено заявляемое ноу-хау.


Пункты 9-13 являются описанием сущности ноу-хау, которая выражается в совокупности существенных признаков, достаточных для достижения обеспечиваемого ноу-хау результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ

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

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

ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПОСОБА

	Белгородский государственный институт искусств и культуры		
	Регламенты		
	Регламент организационного сопровождения государственной регистрации результата интеллектуальной деятельности БГИИК		
	03.01.03-02	Версия: 3.0	стр. 11 из 13

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

ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИИ

Для характеристики композиции используются, в частности следующие признаки:

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

Для характеристики композиций неустановленного состава могут использоваться их физико-химические, физические и иные характеристики, а также признаки способа получения.

Не допускается замена характеристики признака отсылкой к источнику информации, в котором раскрыт этот признак.

В пункте 11, кроме перечня фигур, приводится краткое описание того, что изображено на каждой из них.

В п.12 показывается возможность осуществления ноу-хау с реализацией указанного заявителем назначения, а также возможность получения того технического результата, который указан при характеристике решаемой задачи в п.8.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления ноу-хау, относящегося к устройству: вначале описывается устройство или его конструкция в статике со ссылками на фигуры чертежей. Причем цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям на фигурах чертежей. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей, а при необходимости - на иные поясняющие материалы (эпюры, таблицы, временные диаграммы и т.д.).

Для ноу-хау, относящегося к способу, в примерах указывается последовательность действий, (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.д.), используемые при этом вещества, устройства и штампы, если это необходимо. Если способ характеризуется применением известных до даты приоритета средств (устройств, веществ и штампов), достаточно их просто указать. При использовании неизвестных средств, приводится их характеристика и в случае необходимости графическое изображение. При использовании в способе новых веществ, раскрывается способ их получения. Для ноу-хау, относящегося к способам лечения, профилактики или диагностики заболеваний людей или животных приводятся сведения о выявленных факторах, влияющих на этиопатогенез заболевания, или достоверные данные, подтверждающие пригодность способа.

Для ноу-хау, относящегося к применению по новому назначению устройства, способа, вещества и штамма, приводятся сведения, подтверждающие возможность реализации им этого назначения. Если ноу-хау относится к композиции (смеси, раствору, сплаву, стеклу и т.п.), приводятся примеры, в которых указываются ингредиенты, входящие в состав композиции, их характеристика и количественное содержание. Описывается способ получения композиции, а если она содержит в качестве ингредиента новое вещество, описывается способ его получения.

Ноу-хау, относящиеся к управленческим, организационным или финансовым решениям, должны включать описание знаний и опыта, схемы, диаграммы, расчеты или методы расчетов, графики и др.



Белгородский государственный институт искусств и культуры

Регламенты

Регламент организационного сопровождения государственной регистрации
результата интеллектуальной деятельности БГИИК

03.01.03-02

Версия: 3.0

стр. 12 из 13

РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела БТИС

М.Е. Мережко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель СП «НИУ»

В.В. Кистенев

Проректор

Н.В. Посохова

Главный юрист

С.С. Селиверстов

