## 7 Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях (далее – поиске)

7.1 Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях - по [ГОСТ 7.32](http://docs.cntd.ru/document/1200026224) с особенностями, изложенными в 7.2-7.4.

7.2 Отчет о патентных исследованиях должен содержать:   
- титульный лист;   
- список исполнителей;   
- содержание;   
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц, терминов;   
- общие данные об объекте исследований;   
- основную (аналитическую) часть;   
- заключение;   
- приложения.  
7.2.1 Общие данные об объекте исследований должны содержать:   
- даты начала и окончания работы (год, месяц);   
- краткое описание объекта, его назначение, область применения.   
Общие данные могут быть дополнены другой информацией (наименование, отраслевая принадлежность организации-заказчика, предприятия-изготовителя и т.д.).

7.2.2 Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях в общем случае включает разделы:   
- технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности;   
- использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана;   
- исследование патентной чистоты объекта техники;  
- анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития (в соответствии с приложением Г).   
7.2.2.1 Включение конкретных разделов в основную (аналитическую) часть отчета о патентных исследованиях определяется заданием на проведение патентных исследований.   
7.2.2.2 Каждый раздел основной (аналитической) части отчета должен содержать:   
- анализ и обобщение информации в соответствии с поставленными перед патентными исследованиями задачами;   
- обоснование оптимальных путей достижения конечного результата данной работы (ее этапа), например, выполнение НИР и ОКР или конкретных действий предприятия (организации);   
- оценку соответствия завершенных патентных исследований заданию на их проведение, достоверности их результатов, степени решения поставленных перед патентными исследованиями задач, обоснование необходимости проведения дополнительных патентных исследований.  
При необходимости разделы основной (аналитической) части отчета о патентных исследованиях иллюстрируют таблицами, расчетами, в том числе приведенными в приложении Д.

7.2.3 В заключении в общем случае приводят:   
- обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований;   
- оценку состояния выполнения работы, составной частью которой являются патентные исследования (например, НИР и ОКР), в свете соответствия его требованиям к конечным результатам работы, целям, планам, программам, перспективам деятельности предприятия (организации);   
- предложения по использованию результатов патентных исследований для совершенствования научно-технической, производственной продукции, услуг и развития деятельности предприятия (организации), в том числе:

-необходимость создания новых (усовершенствования существующих) объектов хозяйственной деятельности, обладающих конкурентоспособностью, эффективностью применения (использования); развития предоставляемых услуг; замены, снятия с производства, эксплуатации, отказа от реализации устаревших, неэффективных, неконкурентоспособных объектов техники;

-необходимость выполнения комплекса или отдельных видов НИР и ОКР и других работ для создания, постановки на производство новых (усовершенствованных) объектов техники, предоставления услуг;

-целесообразность корректировки процесса проводимых работ для ускорения их проведения и повышения уровня их результатов;

-использование новых и (или) известных технических, художественно-конструкторских решений, опыта и знаний сторонних предприятий (организаций) и фирм, в том числе путем приобретения лицензий, с целью обеспечения или превышения требований к конечным результатам работы;

-обеспечение оптимальных условий реализации результатов НИР и ОКР, продукции, услуг, в том числе правовая охрана объектов промышленной (интеллектуальной) собственности, обеспечение патентной чистоты или приобретение лицензий, организация сбытовой сети и сети обслуживания, рекламирование и т.д.;

-необходимость выполнения на последующих стадиях (этапах) данной работы патентных исследований с определением их задач;

-возможное получение прибыли (дохода) от использования объектов промышленной собственности или ноу-хау и (или) от продажи на них лицензий.

7.2\* В приложения к отчету о патентных исследованиях включают:   
\* Нумерация соответствует оригиналу. (Примечание изготовителя базы данных.)  
- задание на проведение патентных исследований;   
- регламент поиска;   
- отчет о поиске;  
- описания изобретений, аннотации документов и другие справочные материалы, отобранные при проведении поиска.

7.3 Отчет о патентных исследованиях утверждает ответственный руководитель работы, выдавший задание на проведение патентных исследований.

7.4 Отчет о патентных исследованиях хранится в комплекте документации на объект хозяйственной деятельности в порядке, установленном для хранения этой документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Форма задания на проведение патентных исследований

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |
|  | должность, личная подпись и расшифровка подписи ответственного руководителя работы  " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. | |
|  |

**ЗАДАНИЕ N \_\_\_\_\_**  
  
**на проведение патентных исследований**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование работы (темы) | |  | | | | |
|  | | шифр работы (темы) | | |  | |
| Этап работы |  | | , сроки его выполнения | | |  |
| при необходимости | | | |  | | |
| Задачи патентных исследований - информационный поиск для установления уровня техники объекта, достигнутого на настоящий момент | |  | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Виды патентных исследований | Подразделения-исполнители (соисполнители) | Ответственные исполнители (Ф.И.О.) | Сроки выполнения патентных исследований. Начало.  Окончание | Отчетные документы |
| Инфорационный поиск |  |  |  | отчет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Руководитель  патентного подразделения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | личная подпись | расшифровка подписи | дата |
| Руководитель подразделения исполнителя работы (руководители подразделений-соисполнителей) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | личная подпись | расшифровка подписи | дата |

Задание подписывают:

научный руководитель аспиранта

преподаватель ЗИС

аспирант

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное).

## Форма регламента поиска

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(обязательное)

**Регламент поиска N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | дата составления регламента |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | | |  | |  |
| Наименование работы (темы) | | | | |  | | | | | | | | | | | | Шифр работы (темы) | | | | |  | | |
| Номер и дата утверждения задания | | | | | | | |  | | | | Этап работы | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | при необходимости | | | | | | |
| Цель поиска информации (в зависимости от задач патентных исследований, указанных в задании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоснование регламента поиска | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начало  поиска | | |  | | | | | | | Окончание поиска | | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  | |
| Пред-мет поис-ка (объ-ект | Страна поиска | Источники информации,  по которым будет проводиться поиск | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ретро спек- тивно-сть | | | Наиме-нова-ние инф  базы | |
| иссле- дова-ния, |  | патентные | | | | НТИ\* | | | | | Конъюнктур  ные | | | | | другие | | | |  | | |  | |
| его состав- ные части, товар) |  | Наиме- нова-ние | | Клас- сифика- цион-ные рубри-ки: МПК\* (МКИ, МКПО НКИ и другие | | Наи-ме-нова-ние | | | | Руб- рики УДК\* и другие | Наи-ме- нова-ние | | Код товара: ГС\*, СМТК\*, БТН\* | | | Наи-ме-нова-ние | | | Клас- сифи-ка- ционные индек-сы |  | | | (фон-да) | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | | 6 | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | 11 | | | 12 | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | |  |  | | |  | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Руководитель (руководители) подразделения - исполнителя работы | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | | | | | | | личная подпись | | | | | расшифровка подписи | | | | | | | дата | | | |
| Руководитель патентного подразделения | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | | | | | | | личная подпись | | | | | расшифровка подписи | | | | | | | дата | | | |

Подписи – см. прил.А. Таблицу – в альбомном варианте, либо последовательно перечислить наименование столбцов с ответами на них

\* МПК (МКИ) - международная патентная классификация (международная классификация изобретений);

НКИ - национальная классификация изобретений;   
МКПО - международная классификация промышленных образцов;   
НТИ - научно-техническая информация;   
ГС - гармонизированная система (гармонизированная товарная номенклатура);   
СМТК - стандартная международная торговая классификация ООН;   
БТН - Брюссельская таможенная номенклатура;   
УДК - универсальная десятичная классификация.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное). Форма отчета о поиске

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(обязательное)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| В.1 Поиск проведен в соответствии с заданием |  |  |
|  | должность и фамилия ответственного руководителя работы | |
| N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и Регламентом поиска N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| В.2 Этап работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  при необходимости | | |
| В.3 Начало поиска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Окончание поиска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

В.4 Сведения о выполнении регламента поиска (указывают степень выполнения регламента поиска, отступления от требований регламента, причины этих отступлений)

В.5 Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований

В.6 Материалы, отобранные для последующего анализа

Таблица В.6.1 - Патентная документация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Предмет поиска (объект исследования, его составные части) | Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификационный индекс\* | Заявитель (патентообладатель), страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации\* | Название изобретения (пол-ной модели, образца) | Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования (только для анализа патентной чистоты) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

\* Заполняется при необходимости.

Таблица В.6.2 - Научно-техническая, конъюнктурная, нормативная документация и материалы государственной регистрации (отчеты о научно-исследовательских работах)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Предмет поиска | Наименование источника информации с указанием страницы источника | Автор, фирма (держатель) технической документации | Год, место и орган издания (утверждения, депонирования источника) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Таблица В.6.3 - Перечень покупных комплектующих изделий, по которым запрошена документация (при необходимости)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Дата запроса. Реквизиты письма запроса | Наименование  и обозначение покупных комплектующих изделий | Запрашиваемая документация (Ответ о ПИ, выписка  из Отчета, ТУ, ПФ, выписка из ПФ)\*. Цель получения запрашиваемой документации | Вид и номер документа, полученного при запросе или причина отказа. Реквизиты письма-ответа | Наименование запрашиваемой организации или предприятия  с указанием местононахождения (адрес) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* ПИ - патентные исследования;   
  
ТУ - технические условия;   
  
ПФ - патентный формуляр.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое). Анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития (при необходимости)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(рекомендуемое)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Все виды научной, производственной и коммерческой деятельности.   
Г.1 Обоснование необходимости проведения конкретных работ хозяйствующим субъектом и требований к их результатам  
Г.1.1 Анализ научной и производственной деятельности в динамике (номенклатура продукции и услуг, объем производства продукции и предоставление услуг; технический уровень продукции и технологии; научно-технический задел; ресурсы и производственная база; правовая охрана продукции, технологии, услуг, наличие ноу-хау; сотрудничество с контрагентами и т.д.).   
Г.1.2 Анализ коммерческой деятельности в динамике (положение на рынке; наличие сбытовой сети; реклама; наличие и активность конкурентов на конкретных рынках; спрос на продукцию и услуги и т.д.).  
Г.1.3 Перспективы развития деятельности хозяйствующего субъекта (производственной, коммерческой). Факторы, влияющие на развитие деятельности хозяйствующего субъекта.  
Г.1.4 Выбор оптимальных направлений развития деятельности хозяйствующего субъекта (в том числе по совершенствованию ресурсной и производственной базы и хозяйственных связей, повышению технического уровня продукции и обновлению ее номенклатуры, развитию системы услуг, совершенствованию технологии производства, реализации продукции и сервису).   
Г.1.5 Обоснование конкретных работ по развитию деятельности хозяйствующего субъекта по выбранным направлениям (в том числе: проведение комплекса или отдельных видов НИР и ОКР, технологических разработок; замена технологического оборудования; приобретение, продажа лицензий; ноу-хау; сотрудничество в создании, производстве, реализации продукции; организация или расширение предоставления услуг; проведение рекламных мероприятий; организация или расширение сбытовой сети и сервисного обслуживания поставленной продукции).   
Определение и обоснование конкретных технико-экономических требований к результатам деятельности хозяйствующего субъекта, мероприятий и рациональных сроков их проведения.  
**Г.2 Оценка условий реализации продукции и услуг на момент окончания работ**   
Г.2.1 Анализ соответствия результатов выполненных работ ранее сформулированным требованиям.   
Г.2.2 Оценка рынка, наличие спроса на продукцию и услуги, его объем, деятельность конкурентов.   
Г.2.3 Возможность выхода на рынок с продукцией и услугами: беспрепятственно; при выполнении необходимых условий; с ограничениями поставок продукции, предоставления услуг по объему, территории и т.д.  
Г.2.4 Меры по обеспечению беспрепятственной реализации продукции и ее расширению (соблюдение требований национальных стандартов, патентная охрана, приобретение лицензий, изменение продукции, сотрудничество с другими фирмами, оказание услуг и т.д.).  
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое). Формы к разделам основной части отчета о патентных исследованиях

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(рекомендуемое)

Д.1 Технический уровень тенденции развития объекта хозяйственной деятельности   
Форма Д.1.1 Показатели технического уровня объекта техники

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наимено- вание показа- телей\* | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объект разработки (произ- водства) на \_\_ г. | Отечественные и зарубежные объекты аналогичного назначения (с указанием моделей фирм, стран, года известности) | | | | | | | | | | Объект по госу- дарст- венному стандарту | Междуна- родные и нацио- нальные стандарты | Прогноз на \_\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Включают показатели, оказывающие влияние на результаты деятельности хозяйствующего субъекта:   
  
технико-экономические;   
  
эффективности использования по назначению;   
  
технические;

эргономические;   
  
экологические;   
  
безопасности и т.д.

Форма Д.1.2 Тенденции развития объекта исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Выявленные тенденции развития объекта исследования | Источник информации | Технические решения, реализующие тенденции | |
|  |  | в объектах организаций (фирм) | в исследуемом объекте |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Д.2 Использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана

Форма Д.2.1 Анализ применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* Результаты анализа применимости в объекте исследований известных объектов интеллектуальной собственности в отчете могут быть представлены в произвольной форме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Вид промышленной собственности, наименование объекта промышленной собственности. Патентообладатель (страна, фирма) | Номер охранного документа, классификационный индекс, номер и дата подачи заявки (страна, номер заявки и дата конвенционного приоритета) и другие библиографические данные | Наименование составных частей объекта исследования, в которых могут быть использованы объекты промышленной собственности | Оценка влияния использованных объектов промышленной собственности на характеристики объекта исследования | Возможность и целесообразность использования объекта промышленной собственности (в т.ч. приобретения лицензии) или причины отказа от использования | Ожидаемый эффект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Форма Д.2.2 Оценка патентоспособности вновь созданных технических и художественно-конструкторских решений, определение целесообразности их правовой охраны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Название технических, художественно- конструкторских решений, предлагаемых к правовой охране | Сущность решений, предла- гаемых в правовой охране | Прототипы решений, предлагаемых к правовой охране | Достигаемый технический результат и его влияние на характеристики объекта хозяйственной деятельности | Патентоспособность  и квалификация предложенных решений (возможность отнесения к изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам) | Целесообразность правовой охраны и обоснование выбора стран патентования или причина отказа от правовой охраны и целесообразность отнесения к ноу-хау |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Форма Д.2.3 Правовая охрана исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Вид промышленной собственности, наименование объекта промышленной собственности. Патентовладелец (страна, фирма) | Библиографические данные охранных документов, полученных в стране и за рубежом, и поданных патентных заявок (страна; вид документа; даты: приоритета, выкладки, выдачи патента, публикации, классификационный индекс) | Наименование составных частей объекта исследования,  в которых используются объекты промышленной собственности  (с указанием чертежа или другого документа) | Экономическая оценка использования объектов промышленной собственности  в объекте исследования | Примечание\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Приводятся сведения о решениях по поданным заявкам на получение охраны промышленной собственности.

Д.3 Исследование патентной чистоты объекта техники

**Д.3.1 Экспертиза на патентную чистоту**

Д.3.1.1 Объект техники, его составные части (в том числе технические, художественно-конструкторские решения), подлежащие экспертизе на патентную чистоту

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наиме- нование | Обозна- чение | Страна, в отношении | Источники известности | | Действующие охранные | Необходимость проведения | Приме- чание |
| объекта техники и его состав- ных частей | (чертежей, ГОСТ, ТУ и т.д.). Дата утверж- дения чертежа | которой проводит- ся иссле- дование патентной чистоты | Научно- техничес- кая доку- ментация (наимено- вание ис- точника, дата пуб- ликации) | Охранные документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки (номер документа, даты приоритета и публикации, название объекта промышленной собственности, другие библиографические данные) | документы (в том числе патенты- аналоги, выложенные и акцептованные заявки), подлежащие анализу | сопостави- тельного ана- лиза с объек- том промыш- ленной собст- венности ("Подлежит" - "Не подлежит") |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Д.3.1.2 Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование использованных в | Страна выдачи охранного документа, | Сопоставляемые признаки | | Выводы | | |
| объекте технических и художественно- конструкторских решений, подлежащих анализу (обозначение чертежей, ГОСТ и т.д.) | номер документа, вид промышленной собственности, число пунктов патентной формулы, подлежащих анализу | по охранному документу (по каждому из признаков пункта патентной формулы). Номер пункта патентной формулы | по объекту техники | по каждому признаку пункта формулы | по пункту формулы | по охранному документу  в целом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Д.3.1.3 Выводы о патентной чистоте объекта техники

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Страны проверки | Результаты проверки (обладает или не обладает патентной чистотой), с указанием даты публикации последних просмотренных материалов | Вид промышленной собственности, номер охранного документа, лишающего объект патентной чистоты, дата начала срока его действия | Патенты-аналоги, лишающие объект техники патентной чистоты (страна, вид промышленной собственности, номер, дата начала действия) | Значимость составной части объекта (в том числе по комплектующим), использующей объект промышленной собственности (в % от стоимости объекта, в абсолютном исчислении) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**Д.3.2 Обоснование мер по обеспечению патентной чистоты объекта техники**

Д.3.3 Обоснование мер по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом

Д.4 Организации и фирмы, хозяйственная деятельность которых подвергалась анализу в процессе патентных исследований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наимено- вание фирмы, местона- хождение, полный адрес | Наличие дочерних фирм, их местона- хождение, взаимосвязь с ними и другими фирмами | Сфера деятель- ности и положе- ние на рынке | Характер и активность деятельности | | | Постав- ляемая на рынок продукция (тип, модель и т.д.), предос- тавляемые услуги | Перспектив- ные направ- ления совершенство- вания деятельности и ожидаемый результат | Число служа- щих | Другие сведения, характе- ризующие деятель- ность фирмы и ее ре- зультаты |
|  |  |  | научно- исследо- вательской | произ- водст- венной | коммер- ческой |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |