Patent investigations. Procedure and scope

ОКС 03.140 ОКСТУ 0015

Дата введения 1996-01-01

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным центром патентных услуг при участии ЦНИИ "ЦЕНТР", ВНИИстандартом и Техническим комитетом ТК 65 "Разработка и постановка продукции на производство"
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 января 1996 г. N 40
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на деятельность хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности, выполнение ими государственных заказов, хозяйственных договоров, инициативных работ, устанавливает единые требования к организации, проведению, оформлению и использованию результатов патентных исследований и применяется во всех отраслях народного хозяйства.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы следующие ссылки:

ГОСТ 7.32-91 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 15.012-84 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

3.1.1 Патентные исследования - исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации.

- 3.1.2 Объект (патентных) исследований объект хозяйственной деятельности и сама хозяйственная деятельность субъекта.
- 3.1.3 Объект хозяйственной деятельности объекты техники*, в том числе создаваемые по Государственному оборонному заказу, объекты промышленной (интеллектуальной) собственности, ноу-хау, услуги, предоставляемые хозяйствующим субъектом.
- * В настоящем стандарте к объектам техники условно отнесены результаты (и средства) хозяйственной деятельности, являющиеся товаром: промышленная продукция (машины, приборы, оборудование, материалы и т.д.); объекты капитального строительства, научно-техническая продукция, селекционные достижения, штаммы микроорганизмов, технологические процессы, включая химические процессы, биотехнологические, сельскохозяйственные, медицинские препараты, способы лечения людей и животных.
 - 3.1.4 Хозяйствующий субъект любой участник народнохозяйственной деятельности*.
- * К участникам хозяйственной деятельности относят предприятие, организацию, концерн, ассоциацию, акционерное общество и другие объединения (далее предприятие) независимо от форм собственности и подчинения, государственного заказчика, а также лица, занимающиеся индивидуальной трудовой деятельностью.
- 3.1.5 Конкурентоспособность способность объекта хозяйственной деятельности в определенный период обеспечить коммерческий или иной успех на конкретном рынке в условиях конкуренции или противодействия.
- 3.1.6 Объект интеллектуальной собственности промышленная собственность (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки), программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем, ноу-хау.
- 3.1.7 Инжиниринг выполнение различных инженерных работ, оказание консультационных услуг на коммерческой основе.

Остальные термины, применяемые в настоящем стандарте и не имеющие пояснения в тексте, являются общеупотребительными.

3.2 Сокращения

3.2.1 НИР и ОКР - научно-исследовательские, опытно-конструкторские (включая аванпроект), проектно-конструкторские, проектные, изыскательские и технологические работы.

4 Общие положения

4.1 По своему характеру и содержанию патентные исследования относятся к прикладным научно-исследовательским работам и являются неотъемлемой составной частью обоснования принимаемых хозяйствующими субъектами решений народнохозяйственных задач, связанных с созданием, производством, реализацией, совершенствованием, использованием, ремонтом и снятием с производства объектов хозяйственной деятельности.

Патентные исследования могут проводиться как в виде самостоятельной научно-исследовательской работы, так и в составе работ хозяйствующего субъекта.

4.2 Патентные исследования проводят хозяйствующие субъекты:

- исполнители (разработчики) программ (межгосударственных, государственных, региональных, отраслевых и других) создания, развития производства и использования объектов техники;
- исполнители фундаментальных исследований с практическим выходом продукции и исследований прикладного характера;
 - исполнители НИР и ОКР;
 - заказчики (основные потребители объектов хозяйственной деятельности);
 - изготовители (поставщики) объектов хозяйственной деятельности.
 - 4.3 В зависимости от практической потребности патентные исследования проводят:
- заказчик (основной потребитель) при прогнозировании, перспективном и текущем планировании, определении направлений, темпов развития средств технического обеспечения своей деятельности, исследовательском проектировании, формировании заказов исполнителям, поставщикам, при использовании (эксплуатации) продукции;
- исполнитель научно-исследовательских работ при прогнозировании, перспективном и текущем планировании научных исследований, выборе направлений исследований для создания новых и модернизации существующих объектов техники и их технико-экономическом обосновании; при определении инжиниринговых услуг, при изыскании, исследовании применения объектов техники по новому назначению; при выполнении научно-исследовательских работ и их этапов; при осуществлении научно-технического сотрудничества;
- исполнитель (разработчик, проектант, проектировщик) при прогнозировании, перспективном и текущем планировании своей деятельности; при обосновании необходимости выполнения конкретных работ; в процессе выполнения опытно-конструкторских, проектно-конструкторских, проектных, технологических, изыскательских и других работ (в том числе аванпроектов) и их этапов; при обосновании выбора форм реализации и обеспечения условий реализации продукции; при решении вопросов использования опыта и знаний сторонних организаций и фирм; при определении инжиниринговых услуг; при осуществлении научно-технического сотрудничества;
- изготовитель (поставщик) при перспективном и текущем планировании развития производства или его модернизации, постановке продукции на производство, при решении вопросов повышения качества продукции, совершенствования технологии, материального, технологического обеспечения производства, приобретения зарубежного оборудования и лицензий; при совершенствовании продукции; при решении вопросов реализации продукции и обеспечения оптимальных ее условий, включая сервисные услуги поставленной продукции; при решении вопросов кооперирования производства, создании совместных предприятий;
- все хозяйствующие субъекты при решении вопросов правовой охраны объектов промышленной (интеллектуальной) собственности.
- 4.4 Проведение патентных исследований и представление их результатов предусматривают в договорной и(или) планово-технической документации* на выполнение работ.

^{*} Планы (в том числе календарные), программы (например, программы научноисследовательских работ), ведомости исполнения опытно-конструкторских работ, графики (генеральные, сетевые, линейные) выполнения работы, тактико-технические, технические задания и другие принятые хозяйствующим субъектом документы, определяющие содержание, сроки, порядок выполнения и требования к результатам работы, выполняемой по договору.

В этой документации предусматривают необходимость применения требований настоящего стандарта при организации, проведении, оформлении и использовании результатов патентных исследований.

- 4.5 В договорной документации на проведение работ определяют права и обязанности сторон, в том числе в отношении результатов патентных исследований, условия конфиденциальности, а также ответственность сторон за последствия, вызванные отказом от проведения патентных исследований, выполнением их в ограниченном объеме, отказом от использования их результатов и т.д.
- 4.6 Необходимость привлечения сторонних организаций к проведению патентных исследований определяет исполнитель работы. Участие сторонних организаций в проведении патентных исследований или их выполнение сторонними организациями оформляют договором (контрактом).
- 4.7 Необходимость проведения патентных исследований при выполнении составных частей работ при разработке комплектующих изделий, материалов, технологии, осуществляемых по единому исходному техническому документу (техническому, тактико-техническому заданию), определяет головной исполнитель работы, оформляя проведение патентных исследований в соответствии с 4.4 и 4.5.

Поставщики и разработчики комплектующих изделий, оборудования, материалов, технологии, созданных (создаваемых) не по единому исходному техническому документу, а в ином порядке, представляют результаты патентных исследований на эти объекты головному исполнителю (исполнителю) работ, заказчику, изготовителю конечной продукции по их запросам по отдельному договору.

- 4.8 Результаты патентных исследований используют при разработке документов, связанных с деятельностью хозяйствующего субъекта и обоснованием принимаемых им решений, в том числе:
- прогнозов, программ, бизнес-планов, планов создания и развития производства объектов техники и оказания услуг;
 - договорной документации;
- планово-технической документации на выполнение НИР и ОКР (например, тематических карточек, заявок на разработку и освоение продукции, исходных требований заказчика, технико-экономических обоснований, технических и тактико-технических заданий);
- отчетной научно-технической, конструкторской, технологической, проектной документации, технических условий (технических описаний), стандартов на разработанную продукцию, а также актов сдачи-приемки научно-технической продукции;
- документации, связанной с оценкой технического уровня и качества продукции, модернизацией или снятием ее с производства;
- документации, связанной с обеспечением охраны объектов промышленной собственности в стране и за границей (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки);
- документации, необходимой для использования опыта и знаний других хозяйствующих субъектов, включая зарубежных (в частности, путем приобретения лицензий), а также для обеспечения необходимых поставок, в том числе по импорту оборудования, комплектующих изделий, сырья;
- документации, связанной с поставкой на производство объектов техники, реализацией объектов техники, объектов промышленной собственности и услуг на внутреннем и внешнем рынках

(например, патентный формуляр по ГОСТ 15.012, рекламные материалы, проекты договоров о производстве и поставке продукции; документация, связанная с подготовкой к продаже лицензий);

- документации, связанной с выявлением и оценкой данных о предполагаемом нарушении охраняемых прав промышленной собственности в стране и за границей;
- документации, относящейся к формированию и реализации научно-технической, патентной и коммерческой политики хозяйствующего субъекта;
- документации, связанной с формированием и реализацией инвестиционной политики и кредитованием, с подготовкой инвестиционных предложений и проектов;
 - документации, подтверждающей право хозяйствующего субъекта на налоговые льготы;
- другой документации, содержание которой может быть основано на результатах патентных исследований.

При необходимости в документах, разработанных с использованием патентных исследований, приводят ссылку на источник - отчет о патентных исследованиях с указанием его реквизитов.

- 4.9 Результаты патентных исследований рассматривают и используют в порядке, установленном для рассмотрения, приемки и использования результатов проведенной хозяйствующим субъектом работы в целом, этапов работы, стадий жизненного цикла объекта техники.
- 4.10 Хозяйствующие субъекты при взаимодействии в создании объектов техники передают в комплекте документации, разработанной на этапе работы (стадии жизненного цикла объекта техники), включающем патентные исследования, результаты этих исследований для рассмотрения и использования на последующих этапах работы (стадиях жизненного цикла объекта техники).
- 4.11 Результаты патентных исследований не подлежат передаче за границу в составе комплектов документации, если это не оговорено в соглашении (контракте).

5 Содержание патентных исследований

- 5.1 В общем случае содержание патентных исследований может составлять следующее:
- исследование технического уровня объектов хозяйственной деятельности, выявление тенденций, обоснование прогноза их развития;
- исследование состояния рынков данной продукции, сложившейся патентной ситуации, характера национального производства в странах исследования;
 - исследование требований потребителей к продукции и услугам;
- исследование направлений научно-исследовательской и производственной деятельности организаций и фирм, которые действуют или могут действовать на рынке исследуемой продукции;
- анализ коммерческой деятельности, включая лицензионную деятельность разработчиков (организаций и фирм), производителей (поставщиков) продукции и фирм, предоставляющих услуги, их патентной политики для выявления конкурентов, потенциальных контрагентов, лицензиаров и лицензиатов, партнеров по сотрудничеству;
 - выявление торговых марок (товарных знаков), используемых фирмой-конкурентом;

- анализ деятельности хозяйствующего субъекта; выбор оптимальных направлений развития его научно-технической, производственной и коммерческой деятельности, патентной и технической политики и обоснование мероприятий по их реализации;
- обоснование конкретных требований по совершенствованию существующей и созданию новой продукции и технологии, а также организации выполнения услуг; обоснование конкретных требований по обеспечению эффективности применения и конкурентоспособности продукции и услуг; обоснование проведения необходимых для этого работ и требований к их результатам;
- технико-экономический анализ и обоснование выбора технических, художественноконструкторских решений (из числа известных объектов промышленной собственности), отвечающих требованиям создания новых и совершенствования существующих объектов техники и услуг;
- обоснование предложений о целесообразности разработки новых объектов промышленной собственности для использования в объектах техники, обеспечивающих достижение технических показателей, предусмотренных в техническом задании (тактико-техническом задании);
- выявление технических, художественно-конструкторских, программных и других решений, созданных в процессе выполнения НИР и ОКР с целью отнесения их к охраноспособным объектам интеллектуальной собственности, в том числе промышленной;
- обоснование целесообразности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (в том числе промышленной) в стране и за рубежом, выбор стран патентования; регистрации;
- исследование патентной чистоты объектов техники (экспертиза объектов техники на патентную чистоту, обоснование мер по обеспечению их патентной чистоты и беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом);
- анализ конкурентоспособности объектов хозяйственной деятельности, эффективности их использования по назначению, соответствия тенденциям и прогнозу развития;
 - выявление и отбор объектов лицензий и услуг типа инжиниринг;
- исследование условий реализации объектов хозяйственной деятельности, обоснование мер по их оптимизации;
- обоснование целесообразности и форм проведения в стране и за рубежом коммерческих мероприятий по реализации объектов хозяйственной деятельности, по закупке и продаже лицензий, оборудования, сырья, комплектующих изделий и т.д.;
- разработка рекомендаций по использованию товарных знаков при осуществлении коммерческой деятельности;
 - проведение других работ, отвечающих интересам хозяйствующих субъектов.
- 5.2 Конкретное содержание патентных исследований определяют в зависимости от характера проводимой работы, стадий жизненного цикла и этапов работ на стадиях жизненного цикла объекта техники, результатов анализа деятельности хозяйствующего субъекта.

6 Порядок проведения патентных исследований

6.1 Порядок выполнения патентных исследований включает:

- определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработку задания на проведение патентных исследований;
- определение требований к поиску патентной и другой документации, разработку регламента поиска;
- поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске;
 - систематизацию и анализ отобранной документации;
- обоснование решений задач патентными исследованиями; обоснование предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, подготовка выводов и рекомендаций;
 - оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.
- 6.2 Задание на проведение патентных исследований разрабатывают применительно к работе в целом и (или) отдельному ее этапу по приложению А.

В задание включают:

- наименование и шифр работы, при необходимости этап работы, срок выполнения работы или этапа и конкретные задачи патентных исследований, которые должны быть выполнены для обоснования принимаемых решений по обеспечению конечного результата работ (этапа), включающих своей составной частью патентные исследования. Определение задач патентных исследований проводят на основе анализа целей, характера работы в целом, ее элементов, номенклатура которых установлена для каждого этапа стандартами ЕСКД, СРПП и другими нормативными документами, а также анализа производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта, включая необходимость реализации предложений по результатам патентных исследований, выполненных на предшествующих этапах работы;
- календарный план, определяющий конкретные виды исследований, обеспечивающих решение задач, включенных в задание, сроки их выполнения, исполнителей, в том числе привлекаемых к проведению патентных исследований сторонних организаций, а также отчетные документы, которые должны быть подготовлены.
- 6.3 Задание на проведение патентных исследований разрабатывают подразделения исполнители работы и патентное подразделение и утверждает ответственный руководитель работы (например, руководитель научно-исследовательской работы, разработки аванпроекта, главный или генеральный конструктор опытно-конструкторской работы, главный инженер проекта).
- 6.4 Регламент поиска разрабатывают подразделения исполнители работы и патентное подразделение в соответствии с заданием на проведение патентных исследований применительно к работе в целом и (или) к каждому ее этапу, при выполнении которых необходимы патентные исследования, по приложению Б.

В регламенте приводят обоснование его требований.

При обосновании требований к поиску исходят из необходимости обеспечения достоверности результатов патентных исследований, учитывая наличие и состояние информационно-поисковых систем и технических средств поиска, а также его объем, решают вопрос о привлечении сторонних организаций для выполнения поиска.

6.5 По результатам проведенного поиска отбирают информацию для дальнейшего анализа и составляют отчет о поиске (приложение В).

7 Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях

- 7.1 Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях по ГОСТ 7.32 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 Γ).
- 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;

необходимось 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, рекламирования 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 "КОДЕКС".

⁻ 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

УТВЕ	РЖДАЮ
расшифровка под	ичная подпись и писи ответственного геля работы
" Γ.	
	ЗАДАНИЕ N на проведение патентных исследований
Наименование рабо (темы)	уты
	шифр работы (темы)
Этап работы	, сроки его выполнения
необходим	при ости
Задачи патентных исследований	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

	Виды	Подразделения-	Ответственные	Сроки	Отчетные	
--	------	----------------	---------------	-------	----------	--

патентных исследовани й	исполните (соисполнит		` ` `		выполнения патентных исследований Начало. Окончание	документь	I
Руководитель патентного по						дата	
исполнителя р	и подразделений-			naciii	 ифровка		
		личная п	риложе.	ПО,	ифровка дписи	дата	
	Ф	OPMA P	(обязателн ЕГЛАМЕ		ЮИСКА		
		Регламент					
							ставления амента
Наименовани (темы)	е работы				Шифр работы темы)		
Номер и дата задания	утверждения –		Эта раб	ап Ооты	при необході	имости	
Цель поиска и указанных в з	информации (в зав адании)	исимости с	от задач па	тентных	к исследований,		
Обоснование поиска	регламента						
Начало поиск	a	Оконч	ание				

		Исто	Источники информации, по которым будет проводиться поиск								
		пате	нтные	H	ГИ*	конъюнктурные		ктурные другие			
Предмет поиска (объект исследования , его составные части, товар)	а	Наиме - нова-	_	- нова- ние	Рубрик и УДК* и другие	Наиме- новани е	Код товара: ГС*, СМТК *, БТН*		Класси- фикаци- онные индекс ы	Ретро - спек- тив- ность	Наимено - вание информа - ционной базы (фонда)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель (руководители) подразделения - исполнителя работы			расшифровка подписи	 - да	
Руководитель патентного подразделения					
	– личная подпись	_	расшифровка подписи	– да	та

НКИ - национальная классификация изобретений;

МПКО - 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.

^{*} МПК (МКИ) - международная патентная классификация (международная классификация изобретений);

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

ФОРМА ОТЧЕТА О ПОИСКЕ

В.1 Поизаданием	•	должность и фамилия ответственного руководителяработы						
N	OT	¥	г Регламентом поиска N	ОТ				
B.2			Этап	работы				
		при не	обходимости					
В.3 поиска	Начало	поиска		Окончание				
			мента поиска (указывают ст памента, причины этих отстуг	епень выполнения регламента плений)				
В.5 Пр	едложения по	дальнейшему і	проведению поиска и патентн	ых исследований				
B.6 Ma	териалы, отобр	анные для посл	едующего анализа					

Таблица В.6.1 - Патентная документация

Предмет	Страна выдачи, вид	Заявитель	Название	Сведения о
поиска	и номер охранного	(патентообладатель),	изобретени	действии
(объект	документа.	страна. Номер заявки,	я (полной	охранного
исследования	Классификационны	дата приоритета,	модели,	документа или
, его	й индекс*	конвенционный	образца)	причина его
составные		приоритет, дата		аннулирования
части)		публикации*		(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)

	Наименование Автор, фирма		Год, место и орган
Предмет поиска	источника	(держатель)	издания
	информации с указанием	технической	(утверждения,
	страницы источника	документации	депонирования

			источника)
1	2	3	4

Таблица В.6.3 - Перечень покупных комплектующих изделий, по которым запрошена документация

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

^{*} ПИ - патентные исследования;

ТУ - технические условия;

 $\Pi\Phi$ - патентный формуляр.

Таблица В.6.4 - Количество опубликованных охранных документов по годам (изобретательская активность)

Объект техники и его составные части	Страна подачи заявки	Количество патентов, опубликованных заявок по годам подачи заявки (исключая патентыаналоги)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10*

^{*} Количество лет при необходимости.

Таблица В.6.5 - Взаимное патентование

Национальная принадлежность заявителя	Страна	Страна патентования					Количество патентов		
						нацио- нальных	запатен- товано		

									патентов	В	
										других	
										странах	
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3	4	5

Всего выдано патентов

В том числе иностранным заявителям

Таблица В.6.6 - География патентования объектов промышленной собственности исследуемыми фирмами (по патентам-аналогам)

Наименование	Наименовани	Номер	Дата	Дата	Но	мер	а вь	ідан	ных	к па	тент	ОВ
фирмы-	e	первично	прио-	публикаци		(поданных заявок) по						
патенто-	технического	й заявки	ритета	И		странам выдачи						
владельца	решения			первичной	_							
	(изобретения)			заявки								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание - Таблицы В.6.4, В.6.5, В.6.6 заполняются в случае, если заданием на проведение патентных исследований предусмотрена статистическая обработка отобранных охранных документов.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ* ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА И ПЕРСПЕКТИВ ЕЕ РАЗВИТИЯ

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.).

^{*} Все виды научной, производственной и коммерческой деятельности.

- 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

Д.1 Технический уровень тенденции развития объекта хозяйственной деятельности

Форма Д.1.1 Показатели технического у	уровня объекта техники
---------------------------------------	------------------------

		Значения показателей											
Наимено	Объект	Отечественные и зарубежные объекты	Объект	Междуна-									
- вание	разра-	аналогичного назначения (с указанием	по госу-	родные и Г	Трогно								
показа-	ботки	моделей фирм, стран, года известности)	дарст-	нацио-	3								
телей*	(произ-		венному	нальные н	наг.								
	водства)		стандарт	стандарты									
	на г.		У										

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

		Технические решения, реализующие тенденции				
Выявленные тенденции развития объекта исследования	Источники информаци и	в объектах организаций (фирм)	в исследуемом объекте			
1	2	3	4			

Д.2 Использование объектов промышленной (ителлектуальной) 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 промыш-	Номер охранного	Наименовани	Оценка	Возможность и	
ленной	документа,	e	влияния	целесообразность	Ожидаемы
собственности	классификационны	составных	использованны	использования	й
,	й индекс, номер и	частей	х объектов	объекта	эффект
наименование	дата подачи заявки	объекта	промышленной	промышленной	
объекта	(страна, номер	исследования,	собственности	собственности (в	
промышленно	заявки и дата	в которых	на	т.ч. приобретения	
й	конвенционного	могут быть	характеристики	лицензии) или	
собственности	приоритета) и	использованы	объекта	причины отказа	
•	другие	объекты	исследования	от использования	

Патентооб-	библиографически	промышленно			
ладатель	e	й			
(страна,	данные	собственности			
фирма)					
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	Сущность	Прототипы	Достигаемый	Патентоспособност	Целесообразность
технических,	решений,	решений,	технический	ь и квалификация	правовой охраны
художественно	предлагаемы	предлагаемы	результат и	предложенных	и обоснование
-	х в правовой	х к правовой	его влияние на	решений	выбора стран
конструкторск	охране	охране	характеристик	(возможность	патентования или
ИХ			и объекта	отнесения к	причина отказа от
решений,			хозяйственной	изобретениям,	правовой охраны
предлагаемых к			деятельности	полезным моделям,	И
правовой				промышленным	целесообразность
охране				образцам)	отнесения к ноу-
					xay
1	2	3	4	5	6

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

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

^{*} Приводятся сведения о решениях по поданным заявкам на получение охраны промышленной собственности.

Д.З 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

			Источни	ки известности			
Наименовани е объекта техники и его составных частей	чение (чертежей , ГОСТ, ТУ и т.д.). Дата ут-	проводит- ся иссле- дование патентной	Научно- техничес - кая доку- ментация (наимено	Охранные документы: патенты, выложенные и	е охранные документы	лиза с объек- том промыш-	Приме - чание
				, другие библио-			
				графические данные)			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

Д.3.1.3 Выводы о патентной чистоте объекта техники

Страны	Результаты	езультаты Вид Патенты		Значимость	Примечани
проверки	проверки	промышленно	аналоги,	составной части	e
	(обладает или	й	лишающие	объекта (в том	
	не обладает	собственности	объект	числе по	
	патентной	, номер	техники	комплектующим)	
	чистотой), с	охранного	патентной	, использующей	
	указанием	документа,	чистоты	объект	
	даты	лишающего	(страна, вид	промышленной	
	публикации	объект	промышленно	собственности (в	
	последних	патентной	й	% от стоимости	
	просмот-	чистоты, дата	собственности	объекта, в	
	ренных	начала срока	, номер, дата	абсолютном	
	материалов	его действия	начала	исчислении)	
			действия)		
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

			Характер и активность						
			деятельности						
Наимено	Наличие	Сфера	научно-	произ-	коммер	Постав-	Перспек-	Коли-	Другие
- вание	дочерних	деятель-	исследо-	водст-	-	ляемая	тивные	чество	сведения,
фирмы,	фирм, их	ности и	вательс-	венно	ческой	на рынок	направ	служа	характе-
местона-	местона-	положе-	кой	й		продук-	ления	-	ризующи
хождени	хождени	ние на				ция (тип,	совер-	щих	e
e,	e,	рынке				модель и	шенство-		деятель-
полный	взаимо-					т.д.),	вания		ность
адрес	связь с					предос-	деятель-		фирмы и
	ними и					тавляемые	ности и		ee pe-
	другими					услуги	ожидаемы		зультаты
	фирмами						й		
							результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Текст документа сверен по: официальное издание Система разработки и постановки продукции на производство: Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003