ΓΟCT P15.011-96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ*

(Публикуется с согласия Госстандарта. Текст неофициальный.)

Дата введения 1 июля 1996 г.

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. Общие требования 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, 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 научнотехнического 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 научно-исследовательских 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 ò.ä.
- 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 или 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, и 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 постановкой 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 результатов 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 или 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 работы стандартами БСКД, 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, исполнителя, 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;

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.

- 7.2.4 В приложения к отчету о патентных исследованиях включают:
- 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 проведения патентных исследований.
- 7.4 Отчет о патентных исследованиях хранится в комплекте документации на объект хозяйственной деятельности в порядке, установленном для хранения этой документации.

ПРИЛОЖЕНИ'Е А

(обязательное)

	УТВЕРЖДАЮ
	должность, личная подпись и расшифровка подписи ответственного руководителя работы «»19г
на пр	ЗАДАНИЕ № роведение патентных исследований
Наименование работы (темы))
шифр работы (темы)	
Этап работыпри необходимос	сроки его выполнения ти

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Сроки выполнения

Отчетные документы

Ответственные

Подразделения

Виды

исследований	-исполнители (соисполнители)	исполнители (Ф.И.О.)	патентных исследований. Начало. Окончание	
Руководитель патентного				
подразделения		24 10 111101	nagyudnanya	TOTAL STATE
подразделения		ая подпись	расшифровка подписи	дата
подразделения Руководитель		ая подпись		дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) ФОРМА РЕГЛАМЕНТА ПОИСКА

Регламент поиска № _____

	дата составления регламента
Наименование работы (темы)	
Шифр работы (темы)	Номер и дата утверждения задания
Этап работы	
при необходимости	
Цель поиска информации (в зависи	имости от задач патентных исследований,
указанных в задании)	
Обоснование регламента поиска	
Начало поиска	Окончание поиска

Предмет	Стра		Исто	чники и	нформа	ции, по	которым	будет		Ретрос	Наиме	
поиска	на		проводится поиск								новани	
(объект	поис	патен	тные	H.	ГИ	конънктур- другие				ность е		
исследо	ка					ные	**				инфор	
вания,		Наи	Класс	Наим	Рубр	Наим	Код	Наим	Класс		мацион	
его		мен	ифик	енова	ики	енова	товар	енова	ифик		ной	
составн		ова	ацио	ние	УДК	ние	a	ние	ацио		базы	
ые		ние	ные		* и		ГС*,		нные			
части,			рубр		други		CMT		индек			
товар)			ики:		e		К*,		сы			
			МΠК				БТН*					
			(MK									
			И)									
			*MK									
			ПО*,									
			НКИ									
			* и									
			др									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Руководитель (руководители)	подразделения		
— исполнителя работы	личная подпись	расшифровка	дата
		подписи	

подразделения

личная подпись расшифровка дата подписи

*МПК (МКИ) — международная патентная классификация (международная классификация изобретений);

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

ФОРМА ОТЧЕТА О ПОИСКЕ

вл поиск проведен в со	ответствии с заданием	
		и фамилия ответственного одителя работы
№ от	и Регламентом поиска №	OT
В.2 Этап работы		
пр	ои необходимости	
В.З Начало поиска	Окончание поиска	
В.4 Сведения о выполнен	ии регламента поиска (указывают	степень выполнения регламента
поиска, отступления от тр	ребований регламента, причины эт	их отступлений)
	ьнейшему проведению поиска и па	,
	ные для последующего анализа	

Таблица В.б. 1 — Патентная документация

Предмет	Страна выдачи,	Заявитель	Название	Сведения о
поиска	вид и номер	(патентообла-	изобретения	действии
(объект	охранного	датель), страна.	(полезной	охранного
исследования,	документа.	Номер заявки,	модели,	документа или
его составные	Классификационн	дата приоритета,	образца)	причина его
части)	ый индекс*	конвенционный		аннулирования
		приоритет, дата		(только для
		публикации*		анализа
				патентной чисто-
				ты)
1	2	3	4	5

^{*} Заполняется при необходимости

материалы государственной регистрации (отчеты о научно-исследовательских работах)

Предмет поиска	Наименование	Автор, фирма	Год, место и орган
	источника информации	(держатель)	издания
	с указанием	технической	(утверждения, де-
	страницы источника	документации	понирования
			источника)
1	$\overline{2}$	3	4

Tаблица B.6.3 — Π еречень покупных комплектующих изделий ,по которым запрошена документация

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

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

Таблица В.б. 4— Количество опубликованных охранных документов по годам (изобретательская активность)

Объект	Страна	Коли	Количество патентов, опубликованных заявок по годам подачи													
техни	подачи	заяві	заявки													
ки и его	заявки	(иск.	исключая патенты-аналоги)													
coc-		(иск.	(исключая патенты-аналоги)													
тавные																
части																
1	2	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10 *

Количество лет при необходимости

Таблица В.6.5— Взаимное патентование

Нацио-	Страна патентования								Количест	ГВО	Всего
нальная	Γ							патентов			
при-									наци-	Запа-	
над-									ональ-	тенто-	
леж-									ных	вано	
ность									патен-	В	
заяви-									тов	других	
теля										стра-	
										нах	
]	2.1	2.2.	2.3	2.4	2.5	26	2.7	2.8	3	4	5

Всего выдано патентов

В том числе иностранным заявителям

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

Наиме-	Наиме-	Номер	Дата	Дата	Номера выданных патентов (поданных
нование	нование	перви-	приори-	публи-	заявок) по странам выдачи
фирмы-	техни-	чной	тета	кации	
патен-	ческого	заявки		первич-	
товла-	решения			ной	
дельца	(изоб-			заявки	
	ретения)				
1	2	3	4	5	61718191101111121 13

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА И ПЕРСПЕКТИВ ЕГО 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.).
- Γ . 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 ò.ä.).

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; по повышению технического уровня продукции и обновлению ее номенклатуры; развитию системы услуг; по совершенствованию технологии производства; по 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 уровня объекта техники

Наиме-		Значения показателей							Í				
нование	Объект	Отечест	венни	ые и	заруб	бежн	ые о	бъект	ъ		Объект	Me-	Про-
ПО-	разра-	аналоги	аналогичного назначения (с указанием моделей п					по	жду-	гноз			
каза-	ботки	фирм, с	фирм, стран, года известности)					госу-	народ-	на			
телей*	(про-										дарс-	ные и	Γ.
	извод-										твен-	нацио-	
	ства)										ному	наль-	
	наг										станда-	ные	
											рту	стан-	
												дар-	
												ТЫ	
		2 1 2 2	2.2	3.4	2.5	2.6	2.7	2.0	2.0	2 10			
		3.1 3.2	3.3	3.4	3.3	3.6	3.1	3.8	3.9	3.10			
1	2										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	Источники	Технические решения, реализующие				
тенденции	информации	тенденции				
развития						
объекта		в объектах организаций	в исследуемом объекте			
исследования		(фирм)				
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 *

Вид	Номер	Наименование	Оценка	Возможность	Ожи-
промыш-	охранного	составных	влияния	и целесооб-	дае-
ленной соб-	документа,	частей объек-	использованных	разность ис-	мый
ственности,	классифика-	та исследова-	объектов	пользования	эф-
наименова-	ционный ин-	ния, в кото-	промыш-	объекта про-	фект
ние	декс, номер и	рых могут	ленной соб-	мышленной	
объекта	дата подачи	быть исполь-	ственности	собственности	
про-	заявки	зованы объек-	на характе-	(в т.ч. приоб-	
мышленной	(страна, номер	ты промыш-	ристики	ретения ли-	
собствен-	заявки и дата	ленной соб-	объекта	цензии) или	
ности.	конвенцион-	ственности	исследования	причины отказа	
Патенто-	ного приори-			ОТ	
обладатель	тета) и другие			использования	
(страна, фир	библиогра-				
ма)	фические				
	данные				
1	2	3	4	5	6

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

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

Название	Сущность	Прототипы	Достигаемый	Патентоспо-	Целесооб-
технических,	решений,	решений,	технический	собность и	разность
художест-	предлага-	предлага-	результат и	квалифика-	правовой
венно-	емых	емых	его влияние	ция пред-	охраны и
конструк-	к правовой	к правовой	на	ложенных	обоснование
торских реше-	охране	охране	характе-	решений	выбора стран
ний, преяла-			ристики	(возможность	патенгования
гаемых к			объекта	отнесения к	или причина
правовой			хозяйствен-	изобретениям,	отказа от
охране			ной деятель-	полезным	правовой
			ности	моделям,	охраны и
				промыш-	целесооб-
				ленным об-	разность
				разцам)	отнесения к
					ноу-хау
1	2	3	4	5	б

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

Вид промыш-	Библиографические	Наименование	Экономическая	Приме-
ленной соб-	данные охранных	Библиографические	оценка исполь-	чание *
ственности,	документов,	частей объекта	зования объек-	
наименование	получен-	исследования, в	тов промыш-	
объекта про-	ных	которых ис-	ленной соб-	
мышленной	в стране и за	пользуются	ственности в	
собственности.	рубежом, и	объекты про-	объекте иссле-	
Патентовладе-	поданных	мышленной	дования	
лец (страна,	патентных заявок	собственности		
фирма)	(страна; вид	(с указанием		
	докумен-	чертежа или		
	та; даты приоритета,	другого доку-		
	выкладки, выдачи	мента)		
	патента,			
	публикации,			
	классификационный			
	индекс)			
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

Наи-	Обозна-	Страна, в	Источники	и известности	Дейст-	Необхо-	Приме-
ме-	чение	отно-		T	вующие	димость	чание
нова-	(черте-	шении	Научно-	Охранные доку-	охран-	проведе-	
ние	жей,	которой	техни-	менты: патенты,	ные доку-	ния сопо-	
объ-	ГОСТ,	проводит-	ческая	выложенные и	менты (в	стави-	
екта	ТУ	ся иссле-	доку-	акцептованные	том числе	тельного	
тех-	И т.д.).	дование	ментация	заявки (номер	патенты-	анализа с	
ники	Дата	патентно	(наиме-	документа, даты	аналоги,	объектом	
и его	утверж-	й	нование	приоритета и пуб-	выло-	промыш-	
coc-	дения	чистоты	источни-	ликации,назва-ние	женные и	ленной	
тавны	чертежа		ка, дата	объекта промыш-	акцеп-	собствен-	
В-			пубика	пенной собствен-	тованные	ности	
ных			ции)	ности, другие	заявки),	("Под-	
час-				библиографические	подле-	лежит"—	
тей				данные)	жащие	"Не подле-	
					анализу	жит")	
	_	_		_	_		
1	2	3	4	5	б	7	8

Д.З. 1.2 Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности

Наименова-	Страна выдачи	Сопоставляемые при	Выводы			
ние использованных в объекте технических и художественно-конструкторских решений, подлежащих анализу (обозначение чертежей, ГОСТ и т.д.)	охранного до- кумента, номер документа, вид промышленной собственности, число пунктов патентной фор- мулы, подлежа- щих анализу	по охранному документу (по каждому из признаков пункта патентной формулы). Номер пункта патентной формулы	по объекту техники	по каждо- му приз- наку пункта форму- лы	по пункту фор- мулы	по охран- ному доку- менту в целом
1	2	3	4	5	6	7

Д.З.1.3 Выводы о патентной чистоте объекта техники

Стра-	Результаты	Вид промыш-	Патенты-	Значимость	При-
ны	проверки	ленной соб-	аналоги, ли-	составной части	меча-
про-	(обладает или	ственности,	шающие	объекта (в том	ние
верки	не обладает	номер охранно-	объект	числе по ком-	
	патентной чис-	го документа,	техники	плектующим),	
	тотой), с	лишающего	патент-	использующей	
	указа-	объект патент-	ной чистоты	объект про-	
	нием даты пу-	ной чистоты,	(страна, вид	мышленной	
	бликации по-	дата начала	промышленной	собственности	
	следних про-	срока его дей-	собственности,	(в % от стои-	
	смотренных	ствия	номер, дата	мости объекта,	
	материалов		начала дей-	в абсолютном	
			ствия)	исчислении)	
1	2	3	4	5	6

Д.3.2 Обоснование мер по обеспечению патентной чистоты объекта техники

Д.З.З 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

Наи-	Нали-	Сфера	Характер і	и активность	Поста-	Перс-	Коли-	Другие
------	-------	-------	------------	--------------	--------	-------	-------	--------

			но-	_	ком- мер- ческой				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ключевые слова патентные исследования, хозяйствующий субъект. государственный заказ, хозяйственный договор, инициативная работа, коммерческая деятельность, хозяйственная деятельность, конкурентоспособность, эффективность применения по назначению, технический уровень, интеллектуальная собственность, промышленная собственность, патентная чистота, лицензия, патентование