

КАК ПОЛУЧИТЬ ПАТЕНТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ?

(консультации специалистов Государственного учреждения «Национальный центр интеллектуальной собственности» по вопросам охраны промышленной собственности)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ.....	1
АВТОРСТВО И ОФОРМЛЕНИЕ ПРАВ НА ПАТЕНТ	4
ИЗОБРЕТЕНИЯ	11
ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ	20
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ	24
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ	28
ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ.....	38
СОРТ РАСТЕНИЯ.....	42
ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИКИ НА ПАТЕНТНУЮ ЧИСТОТУ	45
ПАТЕНТОВАНИЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ.....	49
ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	53
ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	59

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Что такое "интеллектуальная собственность"?

Существует много определений понятия «интеллектуальная собственность».

Всемирная организация интеллектуальной собственности (далее – ВОИС) дает определение интеллектуальной собственности в широком смысле как «...закрепленные законом права, которые являются результатом интеллектуальной деятельности в промышленной, научной, литературной и художественной областях».

В соответствии со статьей 2 Конвенции об учреждении ВОИС "интеллектуальная собственность" включает права, относящиеся к:

- литературным, художественным и научным произведениям;
- исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио- и телевизионным передачам;
- изобретениям во всех областях человеческой деятельности;
- научным открытиям;
- промышленным образцам;
- товарным знакам, знакам обслуживания;
- фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям;
- защите прав от недобросовестной конкуренции,

а также все другие права, относящиеся к интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях.

Гражданский кодекс Республики Беларусь определяет интеллектуальную собственность как «исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности» (далее - РИД).

В соответствии с Гражданским кодексом Республики Беларусь к объектам интеллектуальной собственности относятся:

- 1) результаты интеллектуальной деятельности;
- произведения науки, литературы и искусства;
- исполнения, фонограммы и передачи организаций вещания;

изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
селекционные достижения;
топологии интегральных микросхем;
секреты производства (ноу-хау);

2) средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг;

фирменные наименования;
товарные знаки и знаки обслуживания;
географические указания;

3) другие результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в случаях, предусмотренных иными законодательными актами Республики Беларусь.

Что такое "промышленная собственность"?

Отношения в области охраны и использования промышленной собственности регулируются в Республике Беларусь прежде всего Гражданским кодексом и специальными нормативными актами, в соответствии с которыми право промышленной собственности распространяется на:

изобретения;
полезные модели;
промышленные образцы;
селекционные достижения;
топологии интегральных микросхем;
секреты производства (ноу-хау);
фирменные наименования;
товарные знаки и знаки обслуживания;
географические указания;

другие объекты промышленной собственности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в случаях, предусмотренных законодательством.

Помимо национальных патентных законов отношения в области охраны и использования промышленной собственности регламентируют многие международные соглашения, среди которых одним из наиболее важных является Парижская конвенция по охране промышленной собственности, заключённая в 1883 году. Основное назначение конвенции - обеспечение взаимной охраны объектов промышленной собственности в странах-участницах.

В соответствии со ст.1 Парижской конвенции "объектами охраны промышленной собственности являются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения, а также пресечение недобросовестной конкуренции". В этой же статье промышленная собственность понимается в широком смысле и распространяется не только на промышленность, торговлю, но также на области сельскохозяйственного производства, добывающей промышленности, а также на все продукты промышленного и природного происхождения.

Международные соглашения по охране промышленной собственности, в которых участвует Республика Беларусь

Многосторонние договоры в рамках ВОИС:

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.

Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков, принятый в Мадриде 27 июня 1989 года.

Мадридское соглашение о пресечении ложных или вводящих в заблуждение указаний происхождения на товарах от 14 апреля 1891 года.

Ницкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков от 15 июня 1957 года.

Международная конвенция по охране селекционных достижений от 2 декабря 1961 года.

Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), подписанная в Стокгольме 14 июля 1967 года.

Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов от 8 октября 1968 года.

Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19 июня 1970 года.

Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации от 24 марта 1971 года.

Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры от 28 апреля 1977 года.

Многосторонние договоры в рамках Содружества Независимых Государств

Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 года;

Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 года;

Соглашение о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний от 4 июня 1999 года;

Соглашение о правовой охране сортов растений от 16 марта 2001 года;

Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности от 19 ноября 2010 года.

Договоры в рамках Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации:

Соглашение о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности от 9 декабря 2010 года.

Двусторонние межправительственные договоры:

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 20 октября 1993 года.

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 20 июля 1994 года.

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Китайской Народной Республики об охране прав интеллектуальной собственности от 23 апреля 2001 года.

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Республики Молдова о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 6 апреля 2004 года.

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 5 ноября 2004 года.

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Кыргызской Республики о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 27 ноября 2006 года.

АВТОРСТВО И ОФОРМЛЕНИЕ ПРАВ НА ПАТЕНТ

Кто признается автором изобретения, полезной модели, промышленного образца?

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

Лицо, указанное в качестве автора в заявке, считается автором изобретения, полезной модели, промышленного образца, если не доказано иное.

Если изобретение, полезная модель, промышленный образец созданы совместным творческим трудом двух и более физических лиц, они признаются соавторами.

Не признаются соавторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание изобретения, полезной модели, промышленного образца, а оказавшие автору (соавторам) только техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовавшие оформлению прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец и их использованию (ст. 5 Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Автору изобретения, полезной модели, промышленного образца принадлежат личные неимущественные и связанные с ними имущественные права.

Право авторства (право признаваться автором) является личным

неимущественным правом и охраняется бессрочно. Право авторства неотчуждаемо и непередаваемо (статья 7 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Каков порядок пользования правами на изобретение, созданное в соавторстве?

Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.

Кто может стать собственником патента?

Право на получение патента принадлежит:

автору (соавторам) изобретения, полезной модели, промышленного образца;

физическому или юридическому лицу, являющемуся нанимателем автора служебных изобретения, полезной модели, промышленного образца, если договором между ними не предусмотрено иное;

физическому и (или) юридическому лицу или нескольким физическим и (или) юридическим лицам, которым право на получение патента передано указанными лицами до даты регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца;

правопреемнику (правопреемникам) указанных лиц (статья 6 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Что такое «Служебное изобретение»?

Появление института служебных изобретений в патентном праве связано с переходом от разработок изобретателя-одиночки к созданию большинства изобретений в организациях. При этом наниматели обеспечивают развитие творческого потенциала работников.

В пункте 3 статьи 6 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» раскрывается понятие служебного изобретения через указание на условия его создания. Изобретение является служебным, если оно относится к области деятельности нанимателя при условии, что деятельность, которая привела к его созданию, относится к служебным обязанностям работника, либо оно создано в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя, либо при его создании работником были использованы опыт или средства нанимателя.

Право на получение патента на служебное изобретение принадлежит нанимателю, если договором между работником и нанимателем не предусмотрено иное.

Каковы взаимоотношения между работником организации (автором изобретения) и нанимателем (организацией)?

По законодательству Республики Беларусь право на получение патента на изобретение, созданное работником, принадлежит нанимателю, если договором между ними не предусмотрено иное.

Работник, создавший служебное изобретение, должен уведомить нанимателя в письменной форме. Наниматель в течение трех месяцев обязан принять решение о своих притязаниях на изобретение, иначе право на получение патента переходит к работнику. Наниматель вправе в таком случае использовать это изобретение на условиях, определяемых лицензионным договором.

Наниматель вправе принять следующие решения в отношении служебного изобретения:

- о подаче заявки на получение патента;
- о передаче права на получение патента на служебное изобретение другому лицу;
- о сохранении служебного изобретения в тайне.

Прекращение трудового договора не влияет на права и обязанности работника и нанимателя, возникшие в связи с созданием служебного изобретения. Заявка на служебное изобретение может быть подана нанимателем до истечения 1 года с момента прекращения трудового договора. По истечении 1 года право на подачу заявки на служебное изобретение переходит к работнику.

Каким образом определяется размер вознаграждения работника за создание и использование служебного изобретения?

Если наниматель получит патент на служебное изобретение, либо примет решение о сохранении его в тайне или о передаче права на получение патента другому лицу, либо не получит патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам, работник имеет право на вознаграждение. Размер и условия выплаты вознаграждения определяются в соглашении между работником и нанимателем.

В случае отсутствия соглашения между сторонами о размере и порядке выплаты вознаграждения спор рассматривается в судебном порядке.

Порядок и условия выплаты вознаграждения, а также минимальный размер вознаграждения определяются Положением о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов права промышленной собственности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 марта 1998 г. № 368. Минимальный размер вознаграждения автору составляет 10 базовых величин за создание одного изобретения, и 30 базовых величин за использование изобретения (за год использования) либо 10 процентов от прибыли, полученной после уплаты обязательных платежей. Максимальный размер вознаграждения законодательством не ограничивается.

За несвоевременную выплату вознаграждения, определенного соглашением, виновный в этом наниматель несет ответственность в соответствии с законодательством.

Какие права и на какой срок предоставляются патентообладателю по патенту?

Патентообладатель (патентообладатели) – лицо (лица), которому (которым) выдан патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Патентообладателю принадлежит исключительное право на использование запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Исключительное право на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца включает право использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец по своему усмотрению, если это не нарушает прав других лиц, а также включает право запрещать использование изобретения, полезной модели, промышленного образца другим лицам.

Исключительное право на использование запатентованного изобретения, представляющего собой способ получения продукта, распространяется и на продукт, непосредственно полученный этим способом. При этом новый продукт считается полученным запатентованным способом, пока не доказано иное.

Исключительное право на использование запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца осуществляется патентообладателем в период действия патента начиная с даты публикации в официальном бюллетене сведений о выдаче этого патента.

Патент действует с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец в государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» (далее – патентный орган):

патент на изобретение – в течение двадцати лет. Если с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых в соответствии с законодательством требуется получение разрешения уполномоченного органа, до даты получения первого такого разрешения прошло более пяти лет, срок действия патента на это изобретение продлевается патентным органом по ходатайству патентообладателя. Срок действия патента продлевается на время, прошедшее с даты подачи заявки на изобретение до даты получения первого разрешения на применение лекарственного средства, пестицида или агрохимиката, в которых использовано изобретение, за вычетом пяти лет. При этом срок действия патента не может быть продлен более чем на пять лет;

патент на полезную модель – в течение пяти лет с возможным продлением этого срока патентным органом по ходатайству патентообладателя, но не более чем на три года;

патент на промышленный образец – в течение десяти лет с возможным продлением этого срока патентным органом по ходатайству патентообладателя, но не более чем на пять лет (пункт 3 статья 1 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Патентообладатель должен использовать права, предоставляемые патентом, без нанесения ущерба правам других лиц, интересам общества и государства (статья 8 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Какие действия признаются нарушающими права патентообладателя ?

Нарушением исключительного права патентообладателя признаются осуществленные без его согласия:

изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, изделия, изготовленных с применением запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца, а также совершение названных действий в отношении средства, при функционировании или эксплуатации которого в соответствии с его назначением осуществляется способ, охраняемый патентом;

применение способа, охраняемого патентом на изобретение, или введение в гражданский оборот либо хранение для этих целей продукта, изготовленного непосредственно способом, охраняемым патентом на изобретение (статья 9 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Какие действия не признаются нарушающими права патентообладателя?

Не признаются нарушением исключительного права патентообладателя:

применение средств, в которых использованы защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в конструкции или при эксплуатации транспортных средств (морских, речных, воздушных, наземных и космических) других стран при условии, что указанные средства временно или случайно находятся на территории Республики Беларусь и используются для нужд соответствующего транспортного средства. Такое действие не признается нарушением исключительного права патентообладателя, если транспортные средства принадлежат гражданам или юридическим лицам стран, предоставляющих такие же права гражданам и юридическим лицам Республики Беларусь;

проведение научного исследования или эксперимента над средством, в котором использованы защищенные патентом изобретение, полезная модель, промышленный образец;

применение средств, содержащих защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в случаях возникновения чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (непреодолимой силы) с последующей выплатой патентообладателю соразмерной компенсации;

применение средств, в которых использованы защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в личных целях без получения прибыли;

разовое изготовление лекарственных средств в аптеках по рецепту врача с применением защищенного патентом изобретения;

применение, предложение к продаже, продажа, ввоз или хранение для этих целей продукта, содержащего защищенные патентом изобретение, полезную модель, промышленный образец и введенного в гражданский оборот в Республике Беларусь без нарушения прав патентообладателя (статья 10 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

В чем состоит право преждепользования?

Любое физическое или юридическое лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели, промышленного образца, защищенных патентом, и независимо от их автора создало и добросовестно использовало на территории Республики Беларусь тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования (право преждепользования) (пункт 1, статья 39 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Может ли быть передано право преждепользования другому лицу?

Право преждепользования может быть передано другому физическому или юридическому лицу только совместно с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления (пункт 2, статья 39 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Кем подаются заявки на изобретения?

Заявка подается в патентный орган заявителем. Заявитель (заявители) – лицо (лица), обладающее (обладающие) правом на получение патента.

Подача заявки в патентный орган, ведение дел с патентным органом могут осуществляться заявителем самостоятельно либо через патентного поверенного, зарегистрированного в патентном органе.

К заявке, подаваемой через патентного поверенного, должна быть приложена доверенность, выданная ему заявителем (заявителями) (статья 12 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Кто может быть патентным поверенным?

Патентным поверенным может быть физическое лицо, имеющее постоянное место жительства на территории Республики Беларусь, отвечающее требованиям законодательства, аттестованное и зарегистрированное в Государственном реестре патентных поверенных Республики Беларусь.

Патентный поверенный должен иметь высшее естественнонаучное, техническое или юридическое образование и не менее чем четырехлетний опыт практической работы, а также необходимые знания нормативных правовых актов Республики Беларусь и международных договоров в области охраны и реализации прав на объекты промышленной собственности в объеме, определяемом патентным органом.

Патентный поверенный должен также обладать соответствующими навыками практического применения указанных знаний, что подтверждается результатами квалификационного экзамена.

Патентный поверенный оказывает физическим и юридическим лицам Республики Беларусь и иностранных государств услуги и консультации по вопросам правовой охраны объектов права промышленной собственности, оказывает практическую помощь в оформлении заявок на получение патентов и иных охраняемых документов, заключении лицензионных договоров и др.

Для осуществления представительства доверители (физические и юридические

лица) должны предоставить патентному поверенному соответствующие полномочия на основании доверенности.

Патентный орган осуществляет общее руководство подготовкой, аттестацией и регистрацией патентных поверенных, оказывает им содействие в методическом и информационно-правовом обеспечении.

Какие виды договоров могут заключаться между авторами, заявителями (будущими патентообладателями)?

Согласно патентному законодательству Республики Беларусь право на получение патента изначально, в силу создания изобретения, принадлежит автору. Иные лица могут приобрести такое право на основании закона (наследники авторов, наниматель) либо на основании договора (физические или юридические лица).

В случае если авторов несколько, и они не передают своего права на получение патента третьим лицам, порядок пользования правами определяется соглашением между ними.

Если автор намерен передать свое право на получение патента иному физическому или юридическому лицу, то это действие юридически оформляется договором о передаче права на получение патента.

Какие органы рассматривают споры, связанные с нарушением законодательства в сфере охраны изобретений?

Споры, связанные с нарушением законодательства в сфере охраны изобретений, рассматриваются Апелляционным советом при патентном органе, а также судебной коллегией по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь.

Какие споры, связанные с нарушением законодательства в сфере охраны изобретений рассматриваются Апелляционным советом при патентном органе?

Апелляционным советом при патентном органе рассматриваются:

жалобы на решения, принятые по результатам предварительной и патентной экспертизы по заявке на изобретение;

возражения против выдачи патента на изобретение.

Какие споры, связанные с нарушением законодательства в сфере охраны изобретений рассматриваются судебной коллегией по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь?

К компетенции судебной коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь относятся споры:

об авторстве (соавторстве);

об установлении патентообладателя;

о нарушении исключительного права на изобретение;

о заключении и исполнении лицензионных договоров;

о заключении и исполнении договоров уступки исключительного права;

о распределении между соавторами вознаграждения за использование изобретения;
о праве преждепользования;
иные споры в соответствии с законодательством.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

При каких условиях изобретению предоставляется правовую охрану?

Изобретению в любой области техники предоставляется правовая охрана, если оно относится к продукту или способу, является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

При этом «продукт» означает предмет как результат человеческого труда, «способ» – процесс, прием или метод выполнения взаимосвязанных действий над объектом (объектами), а также применение процесса, приема, метода или продукта по определенному назначению (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

"Новизна" как критерий патентоспособности изобретения

Изобретение является новым, если оно не является частью уровня техники (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

В уровень техники только для проверки новизны заявленного изобретения дополнительно включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Республике Беларусь другими лицами неотозванные заявки на изобретения и полезные модели, а также запатентованные, в том числе и теми же лицами, в Республике Беларусь изобретения и полезные модели, зарегистрированные в Реестре изобретений и в Государственном реестре полезных моделей Республики Беларусь.

К сведениям, содержащимся в этих источниках, не предъявляется требование общедоступности на дату приоритета рассматриваемого изобретения (п. 453 «Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы»).

Изобретение признается известным из уровня техники и не соответствующим условию новизны, если в уровне техники выявлено средство, которому присущи признаки, идентичные всем признакам, содержащимся в предложенной заявителем (заявителями) формуле изобретения, включая характеристику назначения (п. 456 «Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы»).

"Изобретательский уровень" как критерий патентоспособности изобретения

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Проверка изобретательского уровня включает:

определение наиболее близкого аналога – средства того же назначения (прототипа);

выявление признаков, которыми заявленное изобретение отличается от прототипа (отличительных признаков);

выявление из уровня техники решений, имеющих признаки, совпадающие с отличительными признаками рассматриваемого изобретения (п. 469 «Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы»).

Изобретение признается не следующим для специалиста явным образом из уровня техники, в частности, в случае, если не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с его отличительными признаками, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния отличительных признаков на указанный заявителем (заявителями) технический результат (пункт 471 Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2011 года № 119 (далее – Положение на изобретение)).

"Промышленная применимость" как критерий патентоспособности изобретения

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Соблюдение критерия промышленной применимости предполагает оценку принципиальной пригодности изобретения для использования его в какой-либо из отраслей деятельности.

Для признания изобретения промышленно применимым вопрос о возможных масштабах его использования не рассматривается.

Для признания изобретения промышленно применимым необходимо выполнение следующих условий:

первоначальные материалы заявки на изобретение должны содержать указание назначения изобретения;

заявленное изобретение в том виде, в каком оно охарактеризовано в независимом пункте формулы, может быть осуществлено с помощью средств и методов, описанных в первоначальных материалах заявки на изобретение или источниках, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения;

в случае осуществления изобретения действительно возможна реализация указанного заявителем (заявителями) назначения (пункты 420 - 421 Положения на изобретение).

Что такое "уровень техники"?

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

При определении уровня техники общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым любое лицо может ознакомиться само либо о содержании которого ему может быть сообщено законным путем (п. 440 «Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение,

проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы»).

Каким образом влияет на патентоспособность изобретения публичное раскрытие информации, относящейся к изобретению, до подачи заявки на изобретение в патентный орган?

Не признается обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, такое раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявка на изобретение подана в патентный орган не позднее двенадцати месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе (пункт 1, статья 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

В чём заключается требование "единства изобретения"?

Заявка на изобретение должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения) (пункт 1, статья 13 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Если заявка относится к одному изобретению, то формула изобретения содержит один независимый пункт, относящийся к одному изобретению.

Независимый пункт формулы не относится к одному изобретению, если он содержит характеристику:

средств, каждое из которых имеет свое назначение, без указания общего назначения совокупности таких средств;

изобретений, относящихся к разным видам объектов (пункт 150 Положения на изобретение).

Если заявка относится к группе изобретений, то формула изобретения содержит несколько независимых пунктов, каждый из которых относится к одному изобретению.

Группу изобретений могут образовывать как изобретения, относящиеся к разнородным объектам (например, устройство и способ, вещество и способ), так и изобретения, относящиеся к однородным объектам изобретения (например, варианты изобретения, изобретения, соотносящиеся как целое и часть).

Требование единства изобретения считается выполненным в том случае, когда имеется техническая взаимосвязь между изобретениями группы, выражаемая одним или несколькими одинаковыми или соответствующими особыми техническими признаками. Особыми техническими признаками являются признаки, которые определяют вклад, вносимый в уровень техники каждым из заявленных изобретений, рассматриваемых в совокупности (пункты 363-364 Положения на изобретение).

Каким образом устанавливается приоритет изобретения?

Согласно статьи 16 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»:

1. Приоритет изобретения устанавливается **по дате подачи в патентный орган**

заявки на изобретение, содержащей заявление о выдаче патента, описание, формулу изобретения и чертежи, если в описании на них имеется ссылка.

2. Приоритет может быть установлен по дате подачи первой заявки в государстве – участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (**конвенционный приоритет**), если подача в патентный орган заявки на изобретение осуществлена в течение двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки. По ходатайству заявителя этот срок может быть продлен патентным органом, но не более чем на два месяца.

3. Приоритет может быть установлен **по дате поступления дополнительных материалов**, если они оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки, поданной до истечения трехмесячного срока с даты получения заявителем уведомления патентного органа о невозможности принятия во внимание дополнительных материалов в связи с признанием их изменяющими сущность заявленного изобретения, и на дату ее подачи заявка, по которой представлены дополнительные материалы, не отозвана.

4. Приоритет может быть установлен **по дате подачи в патентный орган более ранней заявки того же заявителя**, раскрывающей сущность этого изобретения, не отозванной на дату подачи заявки, по которой испрашивается такой приоритет, если подача этой заявки осуществлена не позднее двенадцати месяцев с даты подачи более ранней заявки на изобретение.

Приоритет не может устанавливаться по дате подачи заявки, по которой уже испрашивался более ранний приоритет.

5. **Приоритет изобретения по выделенной заявке** устанавливается по дате подачи в патентный орган раскрывающей их сущность первоначальной заявки того же заявителя, а при наличии права на установление более раннего приоритета по первоначальной заявке – по дате этого приоритета, если на дату подачи выделенной заявки первоначальная заявка не отозвана и подача выделенной заявки осуществлена до момента истечения срока на обжалование решения об отказе в выдаче патента, а в случае принятия по первоначальной заявке решения о выдаче патента – до даты регистрации изобретения.

Термин «выделенная заявка» означает заявку, которая может быть выделена из первоначальной заявки, если первоначальная заявка подана с нарушением требования единства изобретения. Выделенная заявка на изобретение может быть подана заявителем первоначальной заявки также в случаях, если:

изобретение при подаче заявки на изобретение не было включено в формулу изобретения, а раскрыто в описании заявки на изобретение;

была заявлена группа изобретений на получение одного патента, но заявитель решил получить патент на каждое изобретение.

6. Приоритет изобретения может быть установлен на основании нескольких **ранее поданных заявок или дополнительных материалов к ним**.

Какое значение имеет дата приоритета изобретения для его охраны?

Дата приоритета изобретения определяет уровень техники, который используется для определения соответствия заявленного изобретения критериям патентоспособности – новизне и изобретательскому уровню. В уровень техники включаются любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Какие объекты могут являться изобретениями ?

Изобретению в любой области техники предоставляется правовая охрана, если оно относится к продукту или способу, в частности, устройству, способу, веществу, биотехнологическому продукту, а также применению устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта по определенному назначению (п. 3 «Положения о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы»).

К устройствам как объектам изобретения относятся конструкции и изделия.

К способам как объектам изобретения относятся процессы выполнения взаимосвязанных действий над материальным объектом (объектами) с помощью материальных средств.

К веществам как объектам изобретения относятся:

химические соединения, к которым также отнесены высокомолекулярные соединения;

композиции (составы, смеси);

продукты ядерного превращения.

К биотехнологическим продуктам как объектам изобретения относятся продукты, выделенные из их природного окружения или полученные иными способами. К биотехнологическим продуктам в качестве объектов изобретений могут относиться:

живые объекты, в частности, растения, животные, штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных;

неживые объекты, в частности, гормоны, цитокины, ферменты, антигены, антитела, последовательности нуклеиновых кислот, плазмиды, векторы и другие, выделенные из растений, животных или микроорганизмов или полученные иными способами.

Под применением устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта понимается использование его по определенному назначению.

Признаки, используемые для характеристики каждого из перечисленных объектов изобретения, изложены в пунктах 74-89 Положения на изобретение.

Какие предложения не признаются изобретениями?

Согласно пункта 2 статьи 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» **не считаются изобретениями:**

открытия, а также научные теории и математические методы;

решения, касающиеся только внешнего вида изделия и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;

планы, правила и методы интеллектуальной деятельности, проведения игр или осуществления деловой деятельности, а также алгоритмы и программы для электронно-вычислительных машин;

простое представление информации.

Названные объекты и виды деятельности не считаются изобретениями только в случае, если заявка на изобретение касается лишь этих объектов и видов деятельности как таковых.

Согласно пункта 3 статьи 2 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» **не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:**

сортам растений и породам животных;
топологиям интегральных микросхем.

Не признаются патентоспособными изобретения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Какие документы входят в состав заявки на изобретение?

Заявка на изобретение должна содержать:

1. заявление о выдаче патента на изобретение;
2. описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления изобретения;
3. формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
4. чертежи, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
5. реферат.

Одновременно с заявкой на изобретение или в течение двух месяцев с даты поступления такой заявки в патентный орган представляются документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере или освобождение от уплаты патентной пошлины, либо документ, подтверждающий частичную уплату патентной пошлины, одновременно с документами, подтверждающими наличие оснований для уменьшения ее размера.

Заявление должно быть составлено на белорусском или русском языке.

Описание изобретения, формула изобретения, чертежи, реферат могут быть составлены на белорусском, русском или иностранном языке. К заявке на изобретение, содержащей документы, составленные на иностранном языке, должен быть приложен их перевод на белорусский или русский язык.

Документы заявки на изобретение (заявление, описание изобретения, формула изобретения, чертежи, реферат), составленные на белорусском или русском языке, представляются в патентный орган в трех экземплярах.

Какое назначение имеет описание изобретения и какова его структура?

Описание изобретения и чертежи служат только для толкования формулы изобретения (пункт 5 статьи 1 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Описание изобретения начинается с названия изобретения, указанного в заявлении, индекса рубрики действующей редакции МПК и содержит следующие разделы:

1. область техники, к которой относится изобретение;
2. уровень техники;
3. сущность изобретения;
4. перечень фигур чертежей (если они прилагаются);
5. сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения с достижением технического результата.

Названия разделов в тексте описания не указываются.

В описании группы изобретений в каждом разделе описания должны быть приведены сведения в отношении каждого изобретения группы.

Не допускается замена раздела описания в целом или его части отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (к литературному источнику, описанию в ранее поданной заявке на изобретение, описанию в охранном документе и другому).

В главах 7-13 раздела II Положения на изобретение указано, какие сведения должен содержать каждый из разделов описания в зависимости от вида объекта изобретения.

Каково назначение формулы изобретения?

Формула изобретения - это логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков. Описание и чертежи служат только для толкования формулы изобретения (пункт 5 статья 1 Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Формула изобретения предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение, т.е. для определения круга тех объектов, на которые распространяются права патентообладателя. Она определяет границы прав, предоставляемых патентом патентообладателю. Кроме того, формула изобретения позволяет установить факт нарушения патента путем сопоставления признаков объекта техники с совокупностью признаков, содержащихся в формуле изобретения.

Какова структура формулы изобретения?

Формула изобретения может быть однозвенной и многозвенной.

Однозвенная формула применяется для характеристики одного изобретения совокупностью признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования.

Многозвенная формула применяется для характеристики одного изобретения с развитием и (или) уточнением совокупности его признаков применительно к частным случаям выполнения или использования изобретения или для характеристики группы изобретений.

Многозвенная формула изобретения, характеризующая одно изобретение, имеет один независимый и следующий (следующие) за ним зависимый (зависимые) пункт (пункты).

Многозвенная формула изобретения, характеризующая группу изобретений, имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одно из изобретений группы. При этом каждое изобретение группы может быть охарактеризовано с привлечением зависимых пунктов, подчиненных соответствующему независимому.

Пункты многозвенной формулы нумеруются арабскими цифрами последовательно, начиная с первого, в порядке их изложения.

Какие требования предъявляются к документам заявки на изобретение?

Требования, предъявляемые к документам заявки на изобретения подробно изложены в Главе 17 Требования к оформлению документов заявки на изобретение Положения на изобретение.

Каков порядок проведения экспертизы заявки на изобретение?

Экспертиза заявки на изобретение включает предварительную и патентную экспертизы.

Предварительная экспертиза заявки на изобретение (далее – предварительная экспертиза) проводится в трехмесячный срок с даты ее поступления в патентный орган.

В ходе проведения предварительной экспертизы проверяются наличие документов, содержащихся в заявке на изобретение, соблюдение установленных требований к ним и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное решение к объектам, которые могут быть признаны изобретениями.

О решении, принятом по результатам предварительной экспертизы, а также об установленной дате подачи заявки на изобретение патентный орган направляет заявителю уведомление.

Если в ходе предварительной экспертизы установлено, что заявленное решение относится к объектам, которые не считаются изобретениями, принимается решение об отказе в выдаче патента.

В случае несоответствия представленных документов или сведений, содержащихся в них, установленным требованиям патентный орган направляет заявителю запрос с предложением представить оформленные надлежащим образом документы в двухмесячный срок с даты получения запроса. По ходатайству заявителя этот срок может быть продлен, но не более чем на три месяца при условии, что ходатайство поступило до истечения этого срока.

Если заявитель в указанный срок не представил запрошенные документы или ходатайство о продлении установленного срока, принимается решение об отказе в выдаче патента на изобретение, о чем заявитель уведомляется.

Патентная экспертиза заявки на изобретение проводится после подачи в патентный орган ходатайства о проведении патентной экспертизы и оплаты соответствующей пошлины. Такое ходатайство может быть подано при подаче заявки либо в течение трех лет с даты подачи заявки на изобретение в патентный орган заявителем или любым заинтересованным лицом.

В случае непоступления в указанный срок ходатайства о проведении патентной экспертизы принимается решение об отказе в выдаче патента.

При проведении патентной экспертизы заявки осуществляются:

- проверка представленной заявителем формулы изобретения;
- проверка дополнительных материалов, если такие материалы представлены заявителем;
- установление приоритета изобретения;

- проведение информационного поиска для выявления уровня техники, который используется для проверки соответствия заявленного изобретения критериям патентоспособности новизна и изобретательский уровень;

- проверка соответствия изобретения критериям патентоспособности промышленная применимость, новизна, изобретательский уровень.

Если в результате проведенной патентной экспертизы установлено, что заявленное изобретение, выраженное формулой изобретения, предложенной заявителем, соответствует условиям патентоспособности, патентный орган принимает решение о выдаче патента с этой формулой с указанием установленного приоритета.

При установлении несоответствия заявленного изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем, условиям патентоспособности патентный орган принимает решение об отказе в выдаче патента.

Какие права имеет заявитель в процессе экспертизы заявки на изобретение?

Заявитель имеет право внести в материалы заявки на изобретение исправления и уточнения, не изменяющие сущности заявленного изобретения, до принятия патентным органом решения о выдаче или об отказе в выдаче патента по заявке на изобретение (статья 17 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»). Изменения в указании заявителя при передаче права на получение патента или изменения, произошедшие в результате изменения наименования заявителя, а также исправление очевидных и технических ошибок в документах заявки могут быть произведены до даты регистрации изобретения.

Заявитель в течение одного месяца с даты получения запроса патентного органа о представлении оформленных надлежащим образом документов вправе запросить у патентного органа копии материалов, противопоставленных в ходе патентной экспертизы по его заявке на изобретение.

Заявитель вправе затребовать копии материалов, противопоставленных его заявке на изобретение в результате проведенной патентной экспертизы, в течение одного месяца с даты получения решения по заявке на изобретение.

При несогласии заявителя с решением патентного органа об отказе в выдаче патента заявитель имеет право в трехмесячный срок со дня получения решения или затребуемых им копий противопоставленных заявке на изобретение материалов обратиться в патентный орган с ходатайством о проведении повторной патентной экспертизы.

При несогласии с решением патентного органа по результатам предварительной или патентной экспертизы заявки на изобретение заявитель вправе подать мотивированную жалобу в Апелляционный совет при патентном органе (далее - Апелляционный совет) и (или) в суд. Апелляционный совет - орган обжалования решений по результатам экспертизы заявок на объекты промышленной собственности, а также рассмотрения и вынесения решений по возражениям против выдачи патентов.

Подача жалобы в Апелляционный совет осуществляется заявителем в течение одного года со дня получения соответствующего решения патентного органа или затребуемых у патентного органа копий противопоставляемых его заявке на изобретение материалов.

Решение Апелляционного совета может быть обжаловано заявителем в судебном порядке в течение шести месяцев со дня его получения.

Когда и с какой целью изобретению предоставляется временная правовая охрана?

В соответствии со статьей 20 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» сведения о заявке на изобретение, прошедшей предварительную экспертизу, по результатам которой принято положительное решение, публикуются в официальном бюллетене по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи такой заявки или, если испрашен приоритет, с даты наиболее раннего приоритета.

По ходатайству заявителя патентный орган может опубликовать сведения о заявке на изобретение ранее установленного срока.

После публикации сведений о заявке на изобретение любое лицо вправе ознакомиться с ее материалами, находящимися в патентном органе.

Согласно статье 22 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» с даты публикации сведений о заявке на изобретение до даты публикации сведений о патенте заявленному изобретению предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы изобретения.

Физическое или юридическое лицо, использующее заявленное изобретение в период действия его временной правовой охраны, выплачивает патентообладателю после получения патента на изобретение денежную компенсацию. Размер и порядок выплаты такой компенсации определяются соглашением сторон, а в случае спора – в судебном порядке.

Временная правовая охрана считается ненаступившей, если заявка на изобретение отозвана или принято решение об отказе в выдаче патента, возможности обжалования которого исчерпаны.

Что такое «отозванная заявка»?

Заявитель может отозвать заявку на изобретение до даты регистрации изобретения (пункт 4, статья 18 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

При поступлении ходатайства об отзыве заявки на изобретение делопроизводство по этой заявке прекращается.

Если ходатайство об отзыве заявки поступило до истечения срока публикации, сведения о заявке не публикуются.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

Какие объекты промышленной собственности относят к полезным моделям и условия предоставления правовой охраны полезной модели?

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» **полезной**

моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым.

К устройствам как объектам полезной модели относятся конструкции и изделия, а именно: конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей.

Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не является частью уровня техники. Уровень техники включает любые сведения об устройствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета полезной модели, а также сведения об их открытом применении в Республике Беларусь. При установлении новизны полезной модели в уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Республике Беларусь другими лицами неотозванные заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель, а также запатентованные в Республике Беларусь изобретения и полезные модели.

Не признается обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности полезной модели, такое раскрытие информации, относящейся к полезной модели, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности полезной модели стали общедоступными, если заявка на выдачу патента на полезную модель (далее, если не указано иное, - заявка на полезную модель) подана в патентный орган не позднее двенадцати месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Каким документом удостоверяется право на полезную модель?

Право на полезную модель охраняется государством и удостоверяется патентом.

Патент на полезную модель удостоверяет авторство на полезную модель, приоритет полезной модели и исключительное право на использование полезной модели.

Какими признаками характеризуется полезная модель?

В соответствии с Положением о порядке составления заявки на выдачу патента на полезную модель, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2011 года № 120 (далее – Положение на полезную модель), для характеристики полезных моделей могут быть **использованы следующие признаки устройства:**

- наличие конструктивного элемента;
- наличие связи между элементами;
- взаимное расположение элементов;
- форма выполнения элемента или устройства в целом, в частности геометрическая форма;
- форма выполнения связи между элементами;
- параметры и другие характеристики элемента и их взаимосвязь;

материал, из которого выполнен элемент или устройство в целом, за исключением признаков, характеризующих вещество как самостоятельный вид продукта, не являющийся устройством (под материалом понимается вещество, охарактеризованное признаками, относящимися не к его составу, а к его свойствам, например, "жаропрочная легированная сталь аустенитного класса");

среда, выполняющая функцию элемента.

Не следует использовать для характеристики полезной модели признаки, характерные для решений, которые не являются полезными моделями, в частности выражающие наличие на устройстве в целом или его элементе обозначений (словесных, изобразительных или комбинированных), не влияющих на функционирование устройства и реализацию его назначения.

Какие документы должна содержать заявка на полезную модель?

Согласно статье 14 Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» заявка должна относиться к одной полезной модели или к группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства полезной модели).

Заявка на полезную модель должна содержать:

заявление о выдаче патента<*> с указанием автора (соавторов) полезной модели и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;

описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели;

формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на описании;

чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;

реферат.

К заявке на полезную модель прилагаются следующие документы:

документ, подтверждающий уплату патентной пошлины (платежная инструкция (ее копия) с отметкой банка об исполнении) в установленном размере или освобождение от уплаты патентной пошлины, либо документ, подтверждающий частичную уплату патентной пошлины, одновременно с документами, подтверждающими наличие оснований для уменьшения ее размера;

доверенность<*>, при подаче заявки через патентного поверенного.

Заявление о выдаче патента, описание, формула, чертежи, реферат представляются в двух экземплярах, документы, прилагаемые к заявке, – в одном экземпляре.

Как устанавливается конвенционный приоритет?

По полезным моделям устанавливается конвенционный приоритет, которым могут воспользоваться заявители государств - участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (конвенционный приоритет), если подача в патентный орган заявки на полезную модель осуществлена в течение двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки. По ходатайству заявителя

этот срок может быть продлен патентным органом, но не более чем на два месяца.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать это при подаче заявки или в течение двух месяцев с даты поступления заявки на полезную модель в патентный орган.

Каковы особенности экспертизы заявки на полезную модель?

При экспертизе заявки на полезную модель проверка соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности (новизна, промышленная применимость), установленным Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы», не осуществляется.

<*> *Формы указанных документов утверждены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 2 февраля 2011 года № 5 «Об установлении форм документов на выдачу патента на полезную модель» и содержатся на официальном сайте патентного органа: www.belgospatent.by*

Экспертиза заявки на полезную модель проводится в течение трех месяцев с даты поступления ее в патентный орган. В ходе проведения экспертизы заявки на полезную модель проверяются наличие необходимых документов, соблюдение установленных требований к ним и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное предложение к объектам полезной модели. Если в результате экспертизы заявки на полезную модель установлено, что заявка на полезную модель подана на предложение, относящееся к объектам полезной модели, и документы ее оформлены правильно, т.е. в соответствии с требованиями Положения на полезную модель, патентный орган принимает решение о выдаче патента.

Чем определяется объем правовой охраны полезной модели и какой срок действия патента на полезную модель?

Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на полезную модель, определяется формулой полезной модели. **Формула полезной модели** - логическое определение полезной модели совокупностью всех ее существенных признаков. Описание и чертежи служат только для толкования формулы полезной модели. **Патент на полезную модель действует в течение 5 лет**, считая с даты подачи заявки в патентный орган. По ходатайству патентообладателя действие патента может быть продлено патентным органом не более чем на три года. Ходатайство о продлении срока действия патента на полезную модель подается в патентный орган до истечения срока действия патента.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Что представляет собой промышленный образец и условия предоставления правовой охраны промышленному образцу?

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» **промышленный образец** представляет собой художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства.

Промышленные образцы могут быть объемными (модели), плоскостными (рисунки) или составлять их сочетание, т.е. комбинированные или смешанные.

Промышленный образец признается новым, если он неизвестен из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. При установлении новизны промышленного образца учитываются при условии их более раннего приоритета все поданные в Республике Беларусь другими лицами неотозванные заявки на выдачу патента на промышленный образец, а также запатентованные в Республике Беларусь промышленные образцы.

Не признается обстоятельством, влияющим на патентоспособность промышленного образца, такое раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, если заявка на выдачу патента на промышленный образец (далее, если не указано иное, - заявка на промышленный образец) подана в патентный орган не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

Промышленный образец признается оригинальным, если особенности внешнего вида изделия обусловлены творческим трудом автора (соавторов) промышленного образца.

Каким решениям не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца?

Не предоставляется правовая охрана в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»:

решениям обусловленным исключительно технической функцией;

решениям противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали;

объектов архитектуры (в том числе промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям), кроме малых архитектурных форм;

печатной продукции как таковой;

объектов неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и им подобных веществ.

Каким документом удостоверяется право на промышленный образец?

Право на промышленный образец охраняется государством и удостоверяется патентом.

Патент на промышленный образец удостоверяет авторство на промышленный образец, приоритет промышленного образца и исключительное право на использование промышленного образца.

Какие документы должна содержать заявка на промышленный образец?

Согласно статье 15 Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» заявка на промышленный образец должна относиться к одному промышленному образцу или группе промышленных образцов, принадлежащих к одному классу Международной классификации промышленных образцов (МКПО), учрежденной Локарнским соглашением от 8 октября 1968 года (требование единства промышленного образца).

Заявка на промышленный образец должна содержать:

заявление о выдаче патента<*> с указанием автора (соавторов) промышленного образца и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;

комплект изображений, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;

описание промышленного образца, включающее его существенные признаки. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, его формы и конфигурации, орнамента и сочетания цветов.

К заявке на промышленный образец прилагаются следующие документы:

документ, подтверждающий уплату патентной пошлины (платежная инструкция (ее копия) с отметкой банка об исполнении) в установленном размере или освобождение от уплаты патентной пошлины, либо документ, подтверждающий частичную уплату патентной пошлины, одновременно с документами, подтверждающими наличие оснований для уменьшения ее размера;

доверенность<*>, при подаче заявки через патентного поверенного.

Заявление о выдаче патента и описание представляются в двух экземплярах, комплект изображений изделия – в пяти экземплярах, документы, прилагаемые к заявке, – в одном экземпляре.

Что понимается под «одним промышленным образцом» и «группой промышленных образцов»?

В соответствии с Положением о порядке составления заявки на выдачу патента на промышленный образец, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2011 года № 121 (далее – Положение на промышленный образец), **под одним промышленным образцом понимается художественно-конструкторское решение как единичного изделия, так и комплекта (набора) самостоятельных в процессе эксплуатации изделий, имеющих общее назначение (например, мебельный гарнитур, сервиз).**

Под единичным изделием понимается как целое изделие, так и изделие, являющееся его самостоятельной частью (например, бампер, фара).

Часть изделия признается самостоятельной, если она может быть отделена от него без ущерба для самого изделия и является функциональной.

Под группой промышленных образцов понимаются художественно-конструкторские решения одного и того же изделия (комплекта, набора), различающиеся по совокупности существенных признаков (варианты промышленного образца) либо относящиеся к одному классу МКПО, одно из которых определяет внешний вид изделия в целом, а другое (другие) - внешний вид видимой в процессе эксплуатации изделия его самостоятельной части (частей).

Что понимается под изображениями промышленного образца и какие требования предъявляются к изображениям?

Согласно Положению на промышленный образец под изображениями изделия понимаются фотографии, рисунки и их копии, полученные с помощью множительной

<*> *Формы указанных документов утверждены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 2 февраля 2011 года № 6 «Об установлении форм документов на выдачу патента на промышленный образец» и содержатся на официальном сайте патентного органа: www.belgospatent.by*

техники, а также изображения, выполненные с использованием компьютерной графики. Изображения, отображающие внешний вид изделия, должны давать полное детальное представление о его внешнем виде, позволяя выявить совокупность существенных признаков изделия.

Комплект изображений должен содержать изображения общего вида изделия в ракурсе три четверти спереди, а также иных видов изделия, необходимых, по мнению заявителя (заявителей), для раскрытия сущности заявленного промышленного образца. Для плоскостного промышленного образца представляют вид в плане.

Плоскостные промышленные образцы текстильных изделий на изображении должны быть отображены с повторяющимся раппортом.

Каждый заявляемый промышленный образец (вариант промышленного образца) может быть представлен не более чем на семи видах изделия. Комплект (набор) изделий должен быть представлен на изображениях общего вида полностью, то есть всеми изделиями, входящими в комплект (набор). Кроме того, каждое изделие, входящее в комплект (набор), дополнительно представляется на отдельном изображении (изображениях).

Каждый вариант промышленного образца должен быть представлен отдельным комплектом (набором) изображений.

Изделия, которые могут закрываться, складываться, трансформироваться, должны быть представлены изображениями этих изделий в собранном виде

(например, кухонные комбайны, пылесосы), а при необходимости – в открытом виде (например, холодильники, телефонные будки).

Все изображения независимо от способа выполнения должны быть четкими и ясными. На них должны быть ясно видны все элементы изделия как на освещенных, так и на теневых сторонах.

Не допускается представление изображений, содержащих следы ретуширования или исправлений, а также изображений, выполненных стирающимися чернилами.

Изделие должно быть изображено на нейтральном фоне без посторонних предметов.

Какие обязательные разделы должно содержать описание промышленного образца?

Описание промышленного образца начинается с его названия, указанного в заявлении, индекса рубрики действующей редакции МКПО и содержит следующие разделы:

- назначение и область применения промышленного образца;
- перечень его изображений;
- сущность промышленного образца.

Как устанавливается конвенционный приоритет?

По промышленным образцам устанавливается конвенционный приоритет, которым могут воспользоваться заявители государств - участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (конвенционный приоритет), если подача в патентный орган заявки на промышленный образец осуществлена в течение шести месяцев с даты подачи первой заявки. По ходатайству заявителя этот срок может быть продлен патентным органом, но не более чем на два месяца.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать это при подаче заявки или в течение двух месяцев с даты поступления заявки на промышленный образец в патентный орган.

Каковы особенности экспертизы заявки на промышленный образец?

При экспертизе заявки на промышленный образец проверка соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности (новизна и оригинальность), установленным Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы», не осуществляется. Экспертиза заявки на промышленный образец проводится в течение трех месяцев с даты поступления ее в патентный орган. Если в результате экспертизы заявки на промышленный образец установлено, что заявка на промышленный образец подана на предложение, относящееся к объектам, охраняемым в качестве промышленных образцов, и документы заявки на промышленный образец оформлены правильно, т.е. в соответствии с требованиями Положения на промышленный образец, принимается решение о выдаче патента.

Чем определяется объем правовой охраны промышленного образца и какой срок действия патента на промышленный образец?

Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на промышленный образец, определяется графическими изображениями изделия.

Патент на промышленный образец действует в течение 10 лет, считая с даты подачи заявки в патентный орган. По ходатайству патентообладателя действие патента может быть продлено патентным органом не более чем на пять лет. Ходатайство о продлении срока действия патента на полезную модель подается в патентный орган до истечения срока действия патента.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Что представляет собой товарный знак и знак обслуживания?

«Товарным знаком и знаком обслуживания (далее – товарный знак) признается обозначение, способствующее отличию товаров и (или) услуг (далее – товары) одного лица от однородных товаров и (или) услуг других лиц" (пункт 1 статьи 1 Закона Республики Беларусь от 5 февраля 1993 г. «О товарных знаках и знаках обслуживания» с изменениями и дополнениями от 9 июля 2012 г. (далее – Закон о товарных знаках).

Какие виды товарных знаков существуют?

К основным видам можно отнести словесные товарные знаки, изобразительные, объёмные и комбинированные. Существуют также товарные знаки особого вида, например, звуковые, обонятельные, световые, голографические. Эти знаки применяются редко. В некоторых странах существует регистрация звуковых товарных знаков (позывные радиостанций, музыкальные заставки к радио- и телепередачам). В последнее время появились товарные знаки для маркировки видеопродукции (например видеоклипов), однако, их скорее можно отнести к изобразительным или словесным товарным знакам. В Республике Беларусь правовая охрана таким обозначениям (звуковым, обонятельным, световым, голографическим) в настоящий момент не предоставляется.

Что понимают под словесным товарным знаком?

Под словесным знаком обычно понимают слово или сочетание букв, имеющих словесный характер. К словесным знакам относятся рекламные лозунги, фамилии, различные искусственно образованные слова и естественные слова, не являющиеся описательными по отношению к товару. Словесные товарные знаки могут быть условно разделены на две основные группы: знаки в виде слов естественного языка и в виде слов, образованных искусственно. Естественные слова запоминаются легче, чем искусственные. Естественные слова - это обычные слова и сочетания слов различных языков. Чаще всего естественные слова ассоциативно связаны с объектом маркировки, характером деятельности предприятия.

Искусственные слова - это слова, специально созданные для использования в качестве товарных знаков. Искусственные слова часто регистрируются для

обозначения новых веществ, препаратов, материалов, приборов. Они подчёркивают новизну и оригинальность товара. Кроме того, такие товарные знаки обладают большей силой с точки зрения охраноспособности.

Что представляет собой изобразительный товарный знак?

Изобразительный товарный знак представляет собой различные конкретные и абстрактные изображения предметов, животных, людей, растений, небесных тел, сложных линий и фигур, орнаменты, художественно выполненные шрифтовые элементы, а также различные композиции вышеуказанных элементов и т.д.

При разработке изобразительных товарных знаков чаще всего исходят из характеристики товара, предприятия или услуг, для которых создаётся знак, и выражают её, если это возможно, изображением чего-либо типичного или конкретного. Если содержание изобразительного знака нельзя выразить конкретным предметом или темой, взятой из производства, то обращаются к символике, вызывающей определённые представления и ассоциации с конкретными предметами и понятиями, которые затем становятся символом предприятия. Темой изобразительных товарных знаков могут быть также архитектурно-исторические мотивы. Основу таких знаков составляют условные изображения характерных зданий, исторических памятников, всевозможных шпилей, башен и т.п. Могут быть использованы также национальные изобразительные мотивы, элементы юмора и шаржа. Многие изобразительные товарные знаки создаются на основе изучения традиций предприятий, исторических особенностей края и его издавна сложившихся видов производства.

Что представляет собой объёмный товарный знак?

К объёмным обозначениям, включая форму товара или его упаковку, относятся обозначения в виде объектов или фигур в трех измерениях. Предметом объёмного знака может быть или оригинальная форма изделия (например форма мыла в виде фигурки животного), или его упаковка (например оригинальная форма бутылки, флакона, коробки).

Объёмным товарным знаком признаётся такая форма изделия или его упаковки, которая не определяется исключительно или главным образом сущностью или природой товара, необходимостью достижения технического результата, существенной ценностью товара.

Наиболее часто встречающийся вид объёмных товарных знаков - упаковка. Она должна соответствовать характеру продукта, стилю предприятия-изготовителя, вкусам определённой потребительской группы. Упаковка должна выполнять и рекламные функции.

Что представляет собой комбинированный товарный знак?

Комбинированный товарный знак представляет собой комбинацию элементов разного характера: изобразительных, словесных, объёмных и т.д. Чаще всего это словесно-изобразительные композиции.

Соединение конкретного словесного обозначения с наглядным изобразительным или объёмным обозначением, хорошо запоминающегося и легко произносимого слова

с выразительным рисунком составляет комбинированный товарный знак. Словесная и графическая части комбинированного товарного знака должны быть взаимосвязаны композиционно и сюжетно, образовывать единое целое.

Одним из распространённых видов комбинированных товарных знаков является этикетка, чаще всего применяемая для маркировки таких товаров, как жидкость в бутылках. В этикетке сочетаются, как правило, словесные и изобразительные элементы в цветовом исполнении.

Каковы функции товарного знака?

Обычно отмечают три основных функции товарного знака: функция индивидуализации товара и его производителя; рекламная и правовая функции, сущность последней состоит в том, что владелец товарного знака имеет исключительные права на его использование.

Что понимается под сходством обозначений?

Сходство обозначений - это явление, возникающее в результате совпадения восприятия мотивов, создающих обозначения. Сходство обозначений определяется общностью элементов. На степень сходства влияет соотношение совпадающих и не совпадающих элементов, а также их значение в композиции обозначения.

Основным критерием сходства изобразительных, объёмных и комбинированных обозначений является общее зрительное впечатление, производимое ими.

Фонетическое сходство является основным фактором сходства словесных обозначений.

Кем может быть подана заявка на регистрацию товарного знака?

В соответствии со статьей 6 Закона о товарных знаках заявка на регистрацию товарного знака подаётся в патентный орган организацией или гражданином. Заявка может быть подана через патентного поверенного, зарегистрированного в патентном органе.

Иностранные юридические лица, имеющие постоянное местожительство в зарубежных странах, или граждане и лица без гражданства, проживающие за пределами Республики Беларусь, ведут в Республике Беларусь дела, связанные с регистрацией товарных знаков и продлением срока её действия через патентных поверенных, зарегистрированных в патентном органе, если иное не предусмотрено Международным Договором.

Может ли быть в одной заявке несколько товарных знаков?

Нет, не может. Заявка должна относиться только к одному товарному знаку (пункт 3 статьи 6 Закона о товарных знаках).

Какие документы должна содержать заявка на регистрацию товарного знака?

Заявка на регистрацию товарного знака должна содержать:

заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также его места нахождения или места жительства;

заявляемое обозначение;

перечень товаров, для которых испрашивается охрана товарного знака, сгруппированных в соответствии с классами Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков.

Какие документы должны быть приложены к заявке?

К заявке должны быть приложены:

документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере;

документ, удостоверяющий полномочия патентного поверенного, если заявка подается патентным поверенным;

положение о коллективном знаке, если подается заявка на коллективный знак.

Каковы требования, предъявляемые к изображениям заявляемого обозначения?

Дополнительно к изображению, помещенному в заявлении, заявитель представляет:

если испрашивается регистрация товарного знака в черно-белом исполнении - 5 экземпляров изображений;

если испрашивается регистрация товарного знака в цветном исполнении - 8 экземпляров изображений в цвете и 2 экземпляра в черно-белом исполнении.

Если испрашивается регистрация товарного знака в стандартном шрифтовом исполнении, дополнительные изображения не представляются.

Можно ли представлять черно-белые изображения, если испрашивается охрана обозначения в цветном исполнении?

Изображение заявляемого обозначения представляется в том цвете или цветовом сочетании, в котором испрашивается охрана товарного знака.

Как оформляется перечень товаров и услуг, сгруппированных по Международной классификации, в заявке?

В графе 6 заявления приводятся товары, для которых испрашивается регистрация товарного знака. Товары группируются по классам в соответствии с редакцией МКТУ, действующей на дату подачи заявки, и обозначаются точными терминами (предпочтительно терминами МКТУ).

Перед каждой группой товаров проставляется номер класса МКТУ, к которому относится данная группа товаров.

Если перечень товаров не уместится в графе 6 заявления, то он полностью приводится на отдельном листе (листах) в качестве приложения к заявлению, а в графе 6 заявления проставляются номера заявленных классов в порядке их возрастания.

Каким документом удостоверяется право на товарный знак?

Право на товарный знак охраняется государством и удостоверяется свидетельством.

Свидетельство на товарный знак удостоверяет приоритет товарного знака, исключительное право владельца на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве, и содержит изображение товарного знака.

Какие права предоставляются владельцу свидетельства на товарный знак?

Владелец товарного знака имеет исключительное право использовать товарный знак и распоряжаться им, а также право запрещать использование товарного знака другими лицами. Никто не может использовать охраняемый на территории Республики Беларусь товарный знак, на который выдано свидетельство, без разрешения его владельца (пункт 6 статьи 7 Закона о товарных знаках).

Какие существуют абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака?

В соответствии со статьей 4 Закона о товарных знаках существуют следующие абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака, обусловленные свойствами самого обозначения:

Так не допускается регистрация товарных знаков:

- не имеющих признаков различия;
- вошедших во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида;
- являющихся общепринятыми символами и терминами;
- состоящих исключительно из знаков или указаний, используемых для обозначения вида, качества, количества, свойства, назначения, ценности товаров, а также времени, места и способа их производства или сбыта;
- представляющих собой форму товара или его упаковку.
- являющихся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара, места его происхождения или его изготовителя;
- представляющих собой или содержащих указание места происхождения вин или крепких спиртных напитков;
- противоречащих публичному порядку, принципам гуманности и морали.
- состоящих только из обозначений, представляющих собой государственные гербы, флаги и эмблемы, официальные названия государств, флаги, эмблемы и сокращенные или полные наименования международных межправительственных организаций и другие знаки.

Какие иные основания для отказа в регистрации товарного знака устанавливает Закон?

Иные основания для отказа связаны с более ранними правами третьих лиц. К таким основаниям относятся тождество или сходство до степени смешения с:

- зарегистрированными или заявленными на регистрацию в Республике Беларусь на имя другого лица и обладающими более ранним приоритетом товарными знаками;

- товарными знаками других лиц, охраняемыми в Республике Беларусь на основе международных договоров Республики Беларусь;

- товарными знаками других лиц, признанными общеизвестными в Республике Беларусь.

- наименованием места происхождения товара, охраняемым в Республике Беларусь.

- фирменным наименованием (отдельными элементами такого наименования).

Не могут быть зарегистрированы в качестве товарного знака обозначения, тождественные:

- промышленному образцу;

- названию известного в Республике Беларусь произведения науки, литературы или искусства, персонажу или цитате из такого произведения, произведению искусства или его фрагменту, без согласия правообладателя;

- названию зарегистрированного в Республике Беларусь средства массовой информации, без разрешения его учредителя (учредителей);

- фамилии, имени, псевдониму или производному от них обозначению, портрету или факсимиле известного в Республике Беларусь лица, без согласия этого лица или его наследников.

Какова сущность исключительного права на товарный знак?

Исключительное право на товарный знак принадлежит владельцу. Владелец товарного знака имеет исключительное право использовать товарный знак, распоряжаться им, а также право запрещать использование товарного знака другими лицами.

Никто не может использовать охраняемый в Республике Беларусь товарный знак, на который выдано свидетельство, без разрешения его владельца.

Как устанавливается приоритет товарного знака?

В соответствии с пунктом 1 статьи 7 Закона о товарных знаках приоритет товарного знака устанавливается по дате подачи заявки в патентный орган. Датой подачи заявки считается дата поступления в патентный орган документов, предусмотренных пунктом 4 статьи 6 Закона о товарных знаках.

Как устанавливается конвенционный приоритет?

Приоритет товарного знака может устанавливаться по дате подачи первой заявки на товарный знак в иностранном государстве - участнике Парижской конвенции по

охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если в патентный орган заявка поступила в течение шести месяцев с указанной даты.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать это при подаче заявки или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в патентный орган и приложить необходимые документы, подтверждающие правомерность такого требования, либо представить эти документы не позднее трех месяцев с даты поступления заявки в патентный орган (пункт 4 статьи 7 Закона о товарных знаках).

Может ли устанавливаться приоритет товарного знака, если он помещен на выставочном экспонате?

Приоритет товарного знака, помещенного на экспонатах официальных или официально признанных международных выставок, организованных на территории одного из государств – участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности, может устанавливаться по дате начала открытого показа экспоната на выставке (выставочный приоритет), если заявка подана в патентный орган в течение шести месяцев с указанной даты (пункт 3 статьи 7 Закона о товарных знаках).

Может ли устанавливаться приоритет товарного знака по дате международной регистрации товарного знака?

Приоритет товарного знака может устанавливаться по дате приоритета международной заявки на регистрацию товарного знака, поданной в соответствии с международным договором Республики Беларусь. (пункт 6 статьи 7 Закона о товарных знаках).

Имеет ли право заявитель по собственной инициативе дополнять, уточнять или исправлять материалы заявки?

Заявитель вправе по собственной инициативе дополнять, уточнять или исправлять материалы заявки на любом этапе ее рассмотрения до даты регистрации товарного знака.

Дополнения, уточнения и исправления материалов заявки, внесение изменений в наименование, фамилию, собственное имя и отчество (при наличии) заявителя, передача права на заявку осуществляются путем подачи письменного заявления.

Дополнения, уточнения или исправления, касающиеся заявленного обозначения, могут быть приняты экспертизой лишь в случае, если они являются несущественными, то есть не меняют визуального и (или) фонетического впечатления от обозначения.

Уточнения и исправления в перечне товаров допускаются, если они не приводят к его дополнению новыми товарами, не включенными в первоначальный перечень.

(пункты 151-153 главы 13 Положения о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 1719).

В какой срок должны быть представлены дополнительные материалы по запросу патентного органа?

В случае несоответствия представленных документов или сведений, содержащихся в них, установленным требованиям патентный орган направляет заявителю запрос, содержащий предложение представить правильно оформленные материалы в трехмесячный срок с даты получения запроса. По ходатайству заявителя трехмесячный срок может быть продлен не более чем на двенадцать месяцев при условии, что ходатайство поступило до истечения этого трехмесячного срока. Если заявитель в указанный срок не представит запрашиваемые материалы или не заявит ходатайство о продлении установленного срока, принимается решение об отказе в регистрации товарного знака (пункт 3 статьи 10 Закона о товарных знаках).

В какие сроки проводится экспертиза заявки на регистрацию товарного знака?

Срок проведения предварительной экспертизы составляет два месяца с даты подачи заявки в патентный орган (пункт 1 статьи 9 Закона о товарных знаках).

Экспертиза заявленного обозначения проводится по завершении предварительной экспертизы (пункт 1 статьи 10 Закона о товарных знаках).

Какие права имеет заявитель при несогласии с решением экспертизы?

При несогласии заявителя с решением экспертизы он имеет право в трехмесячный срок со дня получения решения подать в патентный орган ходатайство о проведении повторной экспертизы. По ходатайству заявителя данный срок может быть продлен не более чем на восемнадцать месяцев при условии, что ходатайство поступило в патентный орган до истечения этого срока. Повторная экспертиза проводится в двухмесячный срок со дня поступления ходатайства заявителя (пункт 6 статьи 10 Закона о товарных знаках).

При несогласии с решением, принятым по результатам повторной экспертизы заявленного обозначения, заявитель вправе в течение одного года с даты получения решения подать жалобу в Апелляционный совет при патентном органе и (или) в суд.

Жалоба должна быть рассмотрена в течение одного месяца с даты ее поступления в Апелляционный совет.

Решение Апелляционного совета может быть обжаловано заявителем в Верховный Суд Республики Беларусь в течение шести месяцев с даты получения решения (статья 11 Закона о товарных знаках).

В какой срок производится выдача свидетельства на товарный знак?

Выдача свидетельства на товарный знак производится патентным органом в течение одного месяца с даты регистрации товарного знака в Реестре (пункт 3 статьи 12 Закона о товарных знаках).

В течение какого срока действует регистрация товарного знака?

Регистрация товарного знака действует в течение десяти лет с даты подачи заявки в патентный орган (пункт 1 статьи 13 Закона о товарных знаках).

Срок действия регистрации товарного знака может быть продлен неограниченное число раз по заявлению владельца, поданному в течение последнего года ее действия, каждый раз на десять лет. По ходатайству владельца для продления срока действия регистрации товарного знака ему может быть предоставлен шестимесячный срок после истечения срока действия регистрации при условии уплаты патентной пошлины (пункт 2 статьи 13 Закона о товарных знаках).

Запись о продлении срока действия регистрации товарного знака вносится патентным органом в Реестр. По просьбе владельца товарного знака аналогичная запись вносится в свидетельство на товарный знак (пункт 3 статьи 13 Закона о товарных знаках).

Какие действия должен предпринять владелец товарного знака при изменении своего наименования либо при сокращении перечня товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак?

Владелец товарного знака уведомляет патентный орган об изменении своего наименования (для организаций), фамилии, имени и отчества (для граждан), места нахождения или места жительства, о сокращении перечня товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, об изменении отдельных элементов товарного знака, не меняющих его существа, других изменениях, относящихся к регистрации товарного знака. Изменения вносятся в Реестр и, по просьбе владельца, в свидетельство на товарный знак (статья 14 Закона о товарных знаках).

Что такое коллективный знак?

Коллективным знаком является товарный знак объединения юридических лиц, предназначенный для обозначения выпускаемых и (или) реализуемых им товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками (статья 18 Закона о товарных знаках).

Коллективный знак и право на его использование не могут быть переданы (пункт 3 статьи 19 Закона о товарных знаках).

Какие сведения содержит положение о коллективном знаке?

К заявке на коллективный знак прилагается положение о коллективном знаке, которое содержит наименование лица, уполномоченного регистрировать коллективный знак, перечень лиц, имеющих право на использование этого знака, цель его регистрации, перечень и единые качественные или иные общие характеристики товаров, которые будут обозначаться коллективным знаком, условия его использования, порядок контроля за его использованием, ответственность за нарушение положения о коллективном знаке (пункт 1 статьи 19 Закона о товарных знаках).

Что означает "использование товарного знака"?

Использованием товарного знака признаются его использование владельцем товарного знака либо лицом, которому такое право предоставлено на основании лицензионного договора в соответствии со статьей 23 Закона о товарных знаках, путем применения товарного знака на товарах, для которых он зарегистрирован, а также на

этикетках, упаковках, в глобальной компьютерной сети Интернет (в том числе в доменном имени), на документации, связанной с введением товара в гражданский оборот, при выполнении работ, оказании услуг либо использование товарного знака с изменением его отдельных элементов, не влияющим на его различительную способность и не ограничивающим правовую охрану, предоставленную товарному знаку.

Использованием может быть признано также применение товарного знака в рекламе, печатных изданиях, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, проводимых в Республике Беларусь, при наличии уважительных причин неиспользования товарного знака на товарах или их упаковке (статья 20 Закона о товарных знаках).

На что указывает предупредительная маркировка?

Владелец товарного знака может проставлять рядом с товарным знаком предупредительную маркировку в виде латинской буквы R или ® в окружности либо словесных обозначений «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак», указывающую на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, зарегистрированным в Республике Беларусь (статья 21 Закона о товарных знаках).

В каких случаях регистрация товарного знака признается недействительной?

Предоставление правовой охраны товарному знаку может быть признано недействительным полностью или частично:

в течение срока действия правовой охраны, если она была предоставлена в нарушение требований, предусмотренных пунктом 1 статьи 2, статьей 4, пунктами 4 и 5 статьи 5 Закона о товарных знаках.

Любое лицо может подать в сроки, предусмотренные пунктом 1 статьи 4 Закона о товарных знаках, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку в Апелляционный совет. Порядок рассмотрения возражений Апелляционным советом устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Решение Апелляционного совета, принятое по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку, может быть обжаловано в Верховный Суд Республики Беларусь в течение шести месяцев с даты его получения (пункт 4 статьи 25 Закона о товарных знаках).

В каких случаях прекращается правовая охрана товарного знака?

Правовая охрана товарного знака прекращается на основании:

- истечения срока действия регистрации;
- решения Верховного Суда Республики Беларусь;
- использования коллективного знака на товарах, не обладающих единичными качественными или иными общими характеристиками;
- письменного заявления об отказе от нее владельца товарного знака;
- прекращения деятельности организации или смерти гражданина – владельца товарного знака (статья 26 Закона о товарных знаках).

Может ли товарный знак быть передан другому лицу?

Право на товарный знак может быть уступлено владельцем товарного знака по договору организации или гражданину в отношении всех или части товаров, для которых он зарегистрирован.

Уступка права на товарный знак не допускается, если она может явиться причиной введения в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя.

Право на товарный знак может быть предметом залога (статья 22 Закона о товарных знаках).

Право на использование товарного знака может быть предоставлено владельцем товарного знака (лицензиаром) другому лицу (лицензиату) по лицензионному договору для всех или части товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак.

Лицензионный договор должен содержать условие о том, что качество товаров лицензиата будет не ниже качества товаров лицензиара и что лицензиар будет осуществлять контроль за выполнением этого условия (статья 23 Закона о товарных знаках).

Какую ответственность несет нарушитель прав товарного знака?

За использование товарного знака, а также обозначения, сходного с ним до степени смешения, для однородных товаров с нарушением требований Закона о товарных знаках виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь (пункт 1 статьи 29 Закона о товарных знаках).

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Что представляет собой топология интегральной микросхемы и условия правовой охраны?

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 07 декабря 1998 «О правовой охране топологий интегральных микросхем» (далее – Закон) **топология интегральной микросхемы** (далее – топология) - зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. **Интегральная микросхема** - микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие.

Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию.

Оригинальной является топология, созданная в результате творческой деятельности автора. При этом топология признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

Топологии, состоящей из элементов, которые являются общеизвестными разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом является оригинальной

Каким решениям не предоставляется правовая охрана в качестве топологии?

Топологии, совокупность элементов которой общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату ее создания, правовая охрана не предоставляется.

Правовая охрана, предоставляемая Законом, не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или любую закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.

Каким документом удостоверяется право на топологию?

Право на топологию охраняется государством и удостоверяется свидетельством. Свидетельство на топологию удостоверяет авторство, приоритет топологии и исключительное право на ее использование.

Правовая охрана топологии предоставляется на основании регистрации данной топологии в Государственном реестре топологий интегральных микросхем (далее - Реестр топологий) патентного органа в порядке, установленном Законом.

Что необходимо учитывать при подаче заявки на регистрацию топологии и какие документы должна содержать заявка?

Согласно статье 10 Закона подача в патентный орган заявки на регистрацию топологии (далее - заявка) может быть осуществлена в срок, не превышающий двух лет с даты первого использования топологии, если оно имело место.

Заявка должна относиться к одной топологии и может включать ее варианты.

Заявка должна содержать:

заявление о выдаче свидетельства <*> с указанием лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается свидетельство, а также автора, если он не отказался быть указанным в качестве такового, их местонахождения (местожительства), даты первого использования топологии, если оно имело место;

депонированные материалы;

образцы интегральной микросхемы, включающие данную топологию в таком виде, в каком она введена в гражданский оборот (в случае, если топология использовалась до даты подачи заявки в патентный орган) реферат.

К заявке должны быть приложены:

документ, подтверждающий уплату патентной пошлины за подачу заявки и проведение экспертизы в установленном размере или освобождение от уплаты патентной пошлины либо наличие оснований для уменьшения ее размера;

доверенность, при подаче заявки через патентного поверенного.

Заявление о выдаче свидетельства и реферат представляются в двух экземплярах, депонируемые материалы, документы, прилагаемые к заявке, – в одном экземпляре. В случае, если топология использовалась до даты подачи заявки, в патентный орган представляются 4 образца интегральной микросхемы, включающие данную топологию в таком виде, в каком она введена в гражданский оборот.

Что представляют собой депонируемые материалы?

В соответствии с Положением о порядке составления заявки на регистрацию топологии интегральной микросхемы, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2010 № 628 (далее – Положение о топологии), в целях идентификации топологии депонируемые материалы заявки должны содержать полный комплект одного из следующих видов визуально воспринимаемых материалов, отображающих каждый слой топологии:

фотографии или копии (на бумажных носителях) фотошаблонов;
сборочный топологический чертеж с соответствующей спецификацией;
послойные топологические чертежи;

фотографии каждого слоя топологии, зафиксированной в интегральной микросхеме.

В случае использования топологии до даты подачи заявки представляются образцы интегральной микросхемы с данной топологией, включающие данную топологию в таком виде, в каком она введена в гражданский оборот.

Какие сведения должен содержать реферат к заявке на регистрацию топологии?

Реферат должен содержать следующие сведения, предназначенные для дальнейшей публикации в официальном бюллетене:

наименование интегральной микросхемы так, как оно указано в заявлении;

полное наименование юридического лица либо фамилия, собственное имя и отчество (при наличии) физического лица;

область применения, назначение или функции интегральной микросхемы, ее основные технические характеристики;

вид применяемой для изготовления интегральной микросхемы технологии.

Объем текста реферата, как правило, не должен превышать 700 печатных знаков.

В случае, если топология использовалась до даты подачи заявки реферат должен дополнительно содержать сведения о дате первого использования топологии в коммерческих целях и основные технические характеристики образца интегральной микросхемы.

Как устанавливается приоритет топологии?

Приоритет топологии устанавливается по дате поступления в патентный орган правильно оформленной заявки.

Приоритет топологии может устанавливаться по дате первого использования топологии в коммерческих целях где-либо в мире, а также по дате ее первого фиксирования или кодирования.

Каковы особенности экспертизы заявки на регистрацию топологии?

Экспертиза проводится патентным органом в течение трех месяцев с даты подачи заявки.

В ходе проведения экспертизы заявки патентным органом проверяются наличие необходимых документов и соблюдение основных требований к ним, установленных

Положением о топологии.

Экспертиза заявки на топологию на соответствие условиям оригинальности не проводится.

Если в результате экспертизы будет установлено, что заявка подана на предложение, относящееся к топологиям, которым может быть предоставлена правовая охрана, и документы, входящие в нее, оформлены правильно, т.е. в соответствии с требованиями Положения о топологии, принимается решение о регистрации топологии в Реестре топологий и выдаче свидетельства на топологию.

Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой топологии?

Объем правовой охраны, предоставляемой топологии, определяется совокупностью ее элементов и связей, представленных в депонируемых материалах.

<*> *Формы указанных документов утверждены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30 апреля 2010 г. № 12 «Об установлении форм заявления о выдаче свидетельства на топологию интегральной микросхемы и доверенности на представительство интересов заявителя (заявителей) перед патентным органом» и содержатся на официальном сайте патентного органа: www.belgospatent.by*

Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой топологии?

Объем правовой охраны, предоставляемой топологии, определяется совокупностью ее элементов и связей, представленных в депонируемых материалах.

Какой срок действия исключительного права на использование топологии?

Исключительное право на использование топологии действует в течение десяти лет.

Начало срока действия исключительного права на использование топологии определяется по более ранней из следующих дат:

по дате первого использования топологии, под которой подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот где-либо в мире этой топологии или интегральной микросхемы с такой топологией;

по дате регистрации топологии в Реестре топологий.

СОРТ РАСТЕНИЯ

Что представляет собой сорт растения и условия предоставления правовой охраны сорту растения?

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 13 апреля 1995 года «О патентах на сорта растений» <http://www.pravo.by/webnpa/text.asp?RN=V19503725> (далее – Закон) «сорт» - группа растений, которая независимо от патентоспособности определяется признаками, характеризующими данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона хотя бы одним признаком. Сорт может быть представлен несколькими растениями, одним растением либо одной или несколькими частями растения при условии, что такая часть или части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта.

Сорту растения предоставляется правовая охрана, если он обладает новизной, отличимостью, однородностью и стабильностью.

Сорт считается новым, если на дату подачи заявки на выдачу патента на сорт посадочный или плодовой материал этого сорта не продавался либо не передавался иным образом селекционером или его правопреемником или с их разрешения другими лицами для использования на территории Республики Беларусь ранее чем за один год до даты подачи заявки, а на территории любого иного государства - ранее чем за четыре года до даты подачи заявки. Указанная льгота по новизне для иностранных граждан и юридических лиц в отношении древесных культур и винограда устанавливается на срок в шесть лет до даты подачи заявки.

Сорт считается отличимым, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого к моменту подачи заявки является общеизвестным.

Общеизвестность может быть установлена:

в отношении сорта, который стал частью общеизвестного уровня знаний в результате его производства, воспроизводства, доведения до посевных кондиций в целях размножения, хранения для вышеперечисленных целей;

в отношении сорта, который предлагался к продаже, продавался, вывозился или ввозился.

Сорт считается общеизвестным, если заявка на выдачу охранного документа на него была подана в любой стране при условии, что по этой заявке выдан патент на сорт растения (далее, если не определено иное, - патент), предоставлено право автора сорта (селекционера) или какая-либо схожая форма охраны либо сорт включен в официальный реестр сортов.

Сорт считается однородным, если с учетом особенностей его размножения растения этого сорта достаточно однородны по своим признакам.

Сорт считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения (в случае особого цикла размножения).

Каким документом удостоверяется право на сорт растения?

Право на сорт охраняется государством и удостоверяется патентом. Патент удостоверяет авторство селекционера, приоритет сорта и исключительное право патентообладателя на его использование с учетом ограничений, установленных

Законом.

Автору сорта (селекционеру), не являющемуся патентообладателем, патентный орган выдает удостоверение селекционера, подтверждающее его авторство.

Какие организации принимают и рассматривают заявки на выдачу патента Республики Беларусь на сорт растения?

Прием и рассмотрение заявок на выдачу патентов на сорта растений, проведение предварительной экспертизы и принятие решений о выдаче патентов либо об отказе в их выдаче, государственную регистрацию сорта, выдачу охранных документов (патентов и свидетельств селекционерам), публикацию сведений о принятых к рассмотрению заявках и патентах осуществляет патентный орган – государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности». Испытание сортов растений на патентоспособность (новизна, отличимость, однородность, стабильность) осуществляется государственным учреждением "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" (далее - государственная инспекция).

Какие документы должна содержать заявка на сорт растения?

Согласно статье 10 Закона заявка на сорт растения должна относиться к одному сорту растения.

Заявка должна содержать:

заявление о выдаче патента на сорт растения <*>;

заполненную анкету сорта растения <*>;

<*> *Формы указанных документов утверждены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 30.04.2010 г. № 13 «Об установлении форм заявления о выдаче патента на сорт растения, доверенности на представительство интересов заявителя (заявителей) перед патентным органом и анкеты сорта растения» и содержатся на официальном сайте патентного органа: www.belgospatent.by*

доверенность<*> в случае подачи заявки через патентного поверенного или уполномоченного агента, проживающего в Республике Беларусь;

документ, подтверждающий уплату патентной пошлины за подачу заявки (платежная инструкция (ее копия) с отметкой банка об исполнении) в полном размере или наличие оснований для освобождения от уплаты патентной пошлины, либо документы, подтверждающие частичную уплату патентной пошлины и право на льготу по патентной пошлине.

Заявление о выдаче патента и анкета сорта растения представляются в трех экземплярах, доверенность, документ, подтверждающий уплату патентной пошлины – в одном экземпляре.

Каким должно быть наименование сорта растения, что следует учитывать при представлении наименования сорта?

Наименование нового сорта указывается в заявлении о выдаче патента и анкете сорта и представляется заявителем в патентный орган. В случае принятия патентным органом решения о выдаче патента на сорт растения наименование сорта регистрируется в Государственном реестре охраняемых сортов растений (далее - Реестр охраняемых сортов) одновременно с внесением в него охраняемого сорта. СОРТУ растения дается наименование с указанием его родовой принадлежности. Наименование сорта должно быть кратким, позволять идентифицировать данный сорт, отличаться от наименований уже существующих сортов такого же или близкого ботанического вида, а также не должно вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения и значения сорта либо относительно личности автора или патентообладателя.

Представленное в патентный орган наименование сорта должно быть тем же, что и наименование, представленное в страну, с которой Республика Беларусь связана двусторонним или многосторонним международным договором об охране сортов растений. Патентный орган регистрирует такое наименование, если оно является приемлемым в соответствии с вышеуказанными требованиями.

В случае, если охраняемый сорт предлагается к продаже или сбывается иным образом, разрешается объединять с зарегистрированным наименованием сорта товарный знак и фирменное или другое подобное наименование при условии, что при таком объединении наименование охраняемого сорта будет легко узнаваемым.

Если в силу ранее приобретенного права использование какого-либо сорта запрещено лицу, которое обязано его использовать, патентный орган имеет право потребовать, чтобы патентообладатель представил для данного сорта другое наименование.

Как устанавливается приоритет сорта растения?

Приоритет сорта устанавливается по дате поступления в патентный орган заявки, содержащей документы (заявление о выдаче патента, анкета сорта, доверенность (при необходимости), документ об уплате патентной пошлины) установленные Законом. Приоритет сорта может быть установлен по дате подачи первой заявки в зарубежной стране, с которой Республика Беларусь связана двусторонним или многосторонним международным договором об охране сортов растений, если в патентный орган заявка поступила в течение двенадцати месяцев с указанной даты. Заявитель, желающий воспользоваться правом приоритета на основании первой заявки, обязан указать это при подаче заявки в патентный орган. Копии первоначальных заявочных материалов, заверенных органом, получившим их, а также пробы или другие доказательства того, что сорт, являющийся предметом обеих заявок, один и тот же, представляются в течение трех месяцев.

Каковы особенности экспертизы заявки на сорт растения?

Экспертиза заявки включает предварительную и патентную экспертизы. В ходе проведения **предварительной экспертизы** патентным органом проверяется наличие документов, содержащихся в заявке, и их соответствие требованиям, предусмотренным Законом и Положением о порядке составления заявки на выдачу патента на сорт растения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 631 (далее – Положение о сортах растений), и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленный к охране сорт к объектам, которым предоставляется правовая охрана в соответствии с Законом. Предварительная экспертиза проводится патентным органом в течение трех месяцев с даты подачи заявки.

Патентная экспертиза сорта включает в себя проверку новизны заявленного сорта, оценку сорта на соответствие критериям отличимости, однородности, стабильности и проводится в соответствии с Положением о сортоиспытании на патентоспособность, утвержденным Совет Министров Республики Беларусь от 01 апреля 2010 № 492, по методикам и в сроки, устанавливаемые государственной инспекцией.

При оценке сорта на отличимость, однородность и стабильность государственная инспекция может основываться на: результатах полевых или других испытаний материала сорта, осуществленных государственной инспекцией; результатах испытаний, проведенных по договорам с организациями, учреждениями и отдельными гражданами Республики Беларусь или компетентными организациями зарубежных стран по испытанию сортов, с которыми Республика Беларусь связана двусторонними или многосторонними договорами об охране сортов растений; испытаниях, проведенных заявителем или по его поручению в Республике Беларусь или за ее пределами.

Патентный орган основывает результаты патентной экспертизы на отличимость, однородность и стабильность исходя из материалов отчета и заключения государственной инспекции и принимает решение о выдаче патента или об отказе в выдаче патента.

Чем определяется объем правовой охраны сорта растения и какой срок действия патента на сорт растения?

Объем правовой охраны сорта определяется его официальным описанием, зарегистрированным в Реестре охраняемых сортов. Официальное описание содержит морфологические, физиологические и другие характеристики сорта, на основании которых выдан патент и которые определяются государственной инспекцией.

Патент действует в течение 25 лет с даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов патентного органа.

ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИКИ НА ПАТЕНТНУЮ ЧИСТОТУ

Что такое патентная чистота объекта техники?

Патентная чистота объекта техники - это юридическое свойство объекта техники или технологии, дающее возможность свободного его использования на территории

какой-либо страны без нарушения действующих на ее территории охранных документов исключительного права (патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельств на топологии интегральных микросхем, свидетельств на товарные знаки и др. – далее по тексту – патентные документы).

К каким последствиям может привести нарушение прав владельцев промышленной собственности?

Нарушение прав владельцев промышленной собственности может привести к серьезным экономическим санкциям и другим последствиям, например:

запрещение (по требованию владельца нарушаемого патента или по инициативе таможенных органов) ввоза в страну контрафактного товара,

требование владельца нарушаемого патента возместить ему прямой ущерб, упущенную выгоду, моральный ущерб

арест изделия, то есть изъятие из продажи, тем самым невыполнение соответствующих контрактов, возмещение контрагенту убытков, уплата неустойки и т.п.;

уплата крупных сумм в виде штрафов;

тюремное заключение, предусмотренное в некоторых странах (от шести месяцев до двух лет).

Что представляет собой экспертиза объектов техники на патентную чистоту?

Экспертиза объектов техники на патентную чистоту - это процесс исследования возможности реализации объекта техники на территории Республики Беларусь и в других странах на основании действующего в них патентного законодательства.

Какими признаками характеризуется патентная чистота объекта техники ?

Патентная чистота объекта техники характеризуется следующими признаками:

во-первых, понятие патентной чистоты относится к изделиям промышленного или кустарного производства в целом. В изделии могут быть использованы различные технические решения, относящиеся к его узлам, схемам, деталям, компоновке, технологическим процессам, материалам и т. д. Каждое из них может быть признано изобретением (полезной моделью), промышленным образцом и защищено охранными документами. Изделие (объект техники) в целом считается обладающим патентной чистотой, если в нем не использованы технические решения, защищенные в стране, в отношении которой проводится экспертиза на патентную чистоту;

во-вторых, патентная чистота объекта техники имеет локальный характер, т.е. может быть определена в отношении только той страны (или группы стран), по патентному фонду которой проводилась экспертиза.

в-третьих, патентная чистота объекта техники имеет временный характер. Срок для определения патентной чистоты обуславливается принятым в законодательстве страны сроком действия охранного документа (патента, свидетельства).

Чем отличается патентная чистота от патентоспособности?

Патентоспособность – это свойство **технического решения**, относящегося как к объекту в целом, так и его составным частям, быть признанными изобретением (ПМ, ПО) на основе законодательства данной страны.

Патентная чистота – это юридическое свойство **материального объекта техники**, заключающееся в том, что он может быть свободно использован в данной стране без опасности нарушения действующих на ее территории охранных документов на ОПС

Наличие патентоспособности не является доказательством патентной чистоты объекта техники.

Какие основные задачи экспертизы объектов техники на патентную чистоту?

Основными задачами экспертизы объектов техники на патентную чистоту являются:

обеспечение патентной чистоты вновь создаваемых объектов техники (например, при выполнении НИОКР);

определение патентной чистоты уже созданных объектов техники и возможности коммерческой реализации объекта техники на территории Республики Беларусь и за рубежом.

Что включает в себя экспертиза на патентную чистоту?

Экспертиза на патентную чистоту включает, по крайней мере, три этапа: подготовительный, включающий составление регламента проверки, выбор оптимальной методики проверки, решение других организационных вопросов;

основной, включающий проведение поиска патентных документов, имеющих отношение к проверяемому объекту, их отбор, изучение и анализ;

заключительный, включающий подготовку обоснованных выводов о патентной чистоте исследуемого объекта и выработку рекомендаций.

За какой срок и по каким источникам проводится предметный поиск при экспертизе на патентную чистоту?

Глубина предметного поиска при экспертизе объектов техники на патентную чистоту определяется принятым в данной стране сроком действия патента

Основными источниками патентной документации являются официальные патентные бюллетени патентных ведомств стран проверки, также могут быть использованы реферативные сборники патентной документации, описания к патентам и некоторые другие источники.

Что необходимо учитывать при решении вопросов, связанных с толкованием патентной формулы изобретения при определении патентной чистоты?

как правило, пункт патентной формулы распространяется на объект проверки, если объект содержит все признаки, указанные в этом пункте;

пункт формулы распространяется на объект проверки, если объект включает все признаки, приведенные в этом пункте, и кроме них имеет дополнительные признаки;

пункт формулы не распространяется на объект проверки, если хотя бы один существенный признак, включенный в данный пункт формулы, не использован в проверяемом объекте и не заменен техническим эквивалентом.

Влияет ли на патентную чистоту внешний вид изделия?

Внешний вид изделия, как его неотъемлемая составная часть, может существенно повлиять на патентную чистоту объекта техники в целом.

Изделие признается содержащим запатентованный промышленный образец, если его внешний вид не отличается от внешнего вида изделия, представленного на изображениях, прилагаемых к патенту.

Применяются ли санкции за незаконное использование промышленного образца?

Могут применяться аналогичные санкции, как и за использование изобретений и полезных моделей.

По каким источникам проводится поиск при экспертизе на патентную чистоту промышленных образцов?

При проведении экспертизы по странам, где промышленные образцы охраняются по типу патентного права (например, США, Япония), поиск проводится по официальным бюллетеням, издаваемым патентными ведомствами данных стран.

При проведении экспертизы по странам, где промышленные образцы охраняются по типу авторского права (например, Франция, Великобритания), поиск проводится не только по бюллетеням, издаваемыми патентными ведомствами данных стран, но и по промышленным каталогам, выставочным проспектам, рекламным описаниям и другим отраслевым изданиям.

Какой знак подлежит проверке на патентную чистоту?

Проверке на патентную чистоту подлежит только товарный знак, помещенный на изделие в целом. Товарные знаки, помещенные на комплектующие изделия, входящие в объект, в большинстве случаев проверке не подлежат.

Какие источники информации используются при исследовании патентной чистоты объектов техники в отношении товарных знаков?

Используются следующие источники информации:

официальные бюллетени, издаваемые патентными ведомствами проверяемых стран;

издания международного бюро ВОИС; каталоги, проспекты отечественного оборудования; каталоги, проспекты зарубежных фирм.

Какие своевременные меры необходимо принять, которые обеспечили бы беспрепятственное осуществление реализации проверяемого объекта, если в процессе проверки окажется, что объект техники не обладает патентной чистотой?

Для этого необходимо:

проверить, действует ли еще найденный охранный документ, лишаящий объект патентной чистоты (действие патента на практике может быть прекращено досрочно - вследствие неуплаты патентной пошлины, отказа от охранного документа, его аннулирования и по некоторым другим причинам);

проверить правомерность выдачи охранного документа и исследовать возможность его опротестования;

внести во входящие в объект вещества, способы, устройства, не обладающие патентной чистотой, соответствующие изменения, позволяющие обойти техническое решение, лишаящее объект патентной чистоты, не допуская при этом ухудшения его качества;

при отсутствии возможности обойти охранный документ без ухудшения качества объекта техники рассмотреть вопрос о приобретении лицензии на запатентованное техническое решение.

Как оформляются результаты экспертизы объектов техники на патентную чистоту?

Результаты экспертизы оформляются в соответствии с требованиями

СТБ 1180-99 "Патентные исследования. Содержание и порядок проведения ". Мн. 1999г.

ГОСТ 15.012-84 "Патентный формуляр"

методическими рекомендациями, практическими пособиями по проведению патентных исследований.

ПАТЕНТОВАНИЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Когда возникает необходимость зарубежного патентования объектов права промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.)?

В связи с тем, что действие охранного документа (патента, свидетельства) на объект промышленной собственности носит, как правило, территориальный характер,

т.е. объект охраняется только в тех странах или регионах, где был получен охранный документ, поэтому при планируемом экспорте (поставке) продукции, содержащей в себе охраноспособные объекты промышленной собственности, либо намерениях владельца выдавать лицензии на изготовление (производство), продажу такой продукции производителям в других странах и обеспечить доступ своей продукции на рынки других стран, и возникает необходимость зарубежного патентования.

Что необходимо учитывать, принимая решение о патентовании объектов промышленной собственности?

Принимая решение о патентовании как у себя в стране, так и за рубежом созданный объект промышленной собственности необходимо рассматривать как товар и затраты на его создание могут быть возмещены путем его коммерческой реализации как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Поскольку объекты промышленной собственности представляют собой особый вид товара, потребительская стоимость которого может выявиться не сразу, прогноз конъюнктуры рынка играет значительную роль в поиске будущего рынка сбыта такого товара и, соответственно, принятие решения о целесообразности патентования и выборе стран патентования.

Что предшествует подаче заявки на объект промышленной собственности для получения правовой охраны в зарубежных странах?

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» (далее – Закон) до подачи заявки на объект промышленной собственности в зарубежные страны заявитель обязан подать заявку на этот объект в Республике Беларусь и сообщить в патентный орган о намерениях запатентовать объект промышленной собственности в зарубежных странах. Если в течение трех месяцев с даты подачи заявки отсутствует запрет патентного органа, заявка может быть подана в зарубежных странах. Подача заявки в зарубежных странах может быть осуществлена и ранее указанного срока, но после окончания проводимой в установленном порядке проверки наличия в заявке сведений, разглашение которых может нанести ущерб безопасности Республики Беларусь.

Какие объекты промышленной собственности не могут быть запатентованы в зарубежных странах?

Согласно Закону не могут быть запатентованы в зарубежных странах изобретения, полезные модели, промышленные образцы, содержащие сведения, разглашение которых может нанести ущерб безопасности Республики Беларусь.

Кто несет расходы, связанные с зарубежным патентованием?

Расходы, связанные с патентованием объектов промышленной собственности в зарубежных странах, несет заявитель или по соглашению с ним иное физическое или юридическое лицо. Расходы включают в себя не только оплату патентных пошлин, но

и услуг патентных поверенных в каждой стране патентования, а также переводчиков, почтовые расходы и иные расходы.

Какие существуют способы (процедуры) охраны прав на объекты промышленной собственности за рубежом?

К таким способам охраны прав на объекты промышленной собственности за границей относятся три основных процедуры: **национальная, региональная и международная.**

Как можно коротко охарактеризовать эти три основные процедуры охраны прав на объекты промышленной собственности за рубежом?

Национальная процедура предусматривает подачу заявки на объект промышленной собственности непосредственно в национальное патентное ведомство каждой страны, в которой заявитель намерен получить охрану. При этом физические и юридические лица Республики Беларусь осуществляют такую процедуру получения правовой охраны на объекты промышленной собственности за рубежом с учетом вышеуказанных требований о зарубежном патентовании в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Т.е. необходимо сначала подать первую заявку на объект промышленной собственности в патентный орган Республики Беларусь, сообщив о намерениях патентования за рубежом. В случае отсутствия в течение трех месяцев (с даты подачи заявки) запрета патентного органа заявитель может подавать заявки на такой объект промышленной собственности в национальные патентные ведомства других стран с учетом законодательства этих стран. Следует учитывать, что подача последующих заявок, в частности, в государства – участники Парижской конвенцией по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года может быть осуществлена в течение двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки на изобретение, полезную модель, а на промышленный образец – в течение шести месяцев с даты подачи первой заявки. При этом заявитель может испрашивать установление конвенционного приоритета по первой заявке.

Региональная процедура предусматривает подачу одной заявки на объект промышленной собственности в соответствующую региональную патентную организацию, членами которой является ряд стран участниц региональных соглашений, что позволяет испрашивать охрану на территории всех или нескольких из таких стран.

В частности, региональными патентными ведомствами являются – Европейское патентное ведомство (www.epo.org), включающее по состоянию на 1 декабря 2013 года 38 стран участниц Европейской патентной конвенции; Африканская региональная организация промышленной собственности (www.aripo.org); Африканская организация интеллектуальной собственности (www.oapi.int); Патентное ведомство Совета по сотрудничеству стран Залива (www.gccpo.org); Евразийская патентная организация (www.eapo.org), включающее в настоящее время 9 стран (в том числе Республика Беларусь) участниц Евразийской патентной конвенции, и др.

Международная процедура предусматривает подачу одной международной заявки на объект промышленной собственности, в частности, в соответствии с международным Договором о патентной кооперации (для изобретений, полезных

моделей), Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов и Мадридским соглашением о международной регистрации знаков.

Республика Беларусь является участницей Договора о патентной кооперации, включающего по состоянию на 1 декабря 2013 года 148 стран участниц, и Мадридского соглашения о международной регистрации знаков.

Как заявители Республики Беларусь осуществляют подачу евразийской заявки в соответствии с Евразийской патентной конвенцией?

В соответствии с Евразийской патентной конвенцией (далее – ЕАПК), вступившей в силу для Республики Беларусь 12 августа 1995, физическим и юридическим лицам предоставляется возможность защитить права на свои изобретения на основе единого евразийского патента, действующего на территории 9 государств-участников ЕАПК – Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Казахстан, Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Молдова и Республики Армения. После выдачи евразийского патента заявителю предоставляется возможность выбора стран-участниц ЕАПК, в отношении которых евразийский патент будет поддерживаться в силе.

Для получения евразийского патента подается одна евразийская заявка. Подача заявки на выдачу евразийского патента заявителями Республики Беларусь осуществляется через национальный патентный орган – Национальный центр интеллектуальной собственности. Документы заявки оформляются на русском языке.

Нормативно-правовые документы, требования к оформлению и содержанию евразийской заявки, размер и счета для оплаты патентных пошлин, а так же информация о деятельности Евразийской патентной организации содержатся на сайте: www.eapo.org.

Как заявители Республики Беларусь осуществляют подачу международной заявки в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ)?

Любое физическое лицо, являющееся гражданином Республики Беларусь или постоянно проживающее в Республике Беларусь, а также юридическое лицо, находящееся на территории Республики Беларусь, может подать в патентный орган Республики Беларусь (получающее ведомство) международную заявку – заявку на изобретение, поданную по процедуре подачи международных заявок в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и Инструкцией (РСТ). Если имеется несколько заявителей, по крайней мере, один из них должен соответствовать вышеуказанным условиям.

Как может быть подана международная заявка в патентный орган, как в получающее ведомство?

Международная заявка может быть подана в патентный орган, как в получающее ведомство непосредственно, направлена по почте, а также факсимильной связью, при

условии, что оригинал заявки, переданный с помощью факсимильной связи, будет направлен в патентный орган в течение 14 дней с даты передачи. Международная заявка подается в патентный орган, как в получающее ведомство в трех экземплярах.

На каком языке может быть подана международная заявка в патентный орган, как в получающее ведомство?

Международная заявка может быть подана в патентный орган, как в получающее ведомство на русском или английском языке.

При выборе заявителем в качестве Международного поискового органа Европейского патентного ведомства международная заявка должна быть подана в патентный орган на английском языке, который допустим как патентным органом, так и Европейским патентным ведомством. Если в этом случае международная заявка все-таки будет подана на русском языке, то патентный орган предложит заявителю в месячный срок представить перевод заявки на английский язык для Европейского патентного ведомства. Поскольку Федеральный институт промышленной собственности России работает как на русском, так и на английском языках, при его выборе в качестве Международного поискового органа международная заявка может быть представлена в патентный орган на любом из двух указанных языков.

В любом случае заявление может быть подано в патентный орган по выбору заявителя либо на русском, либо на английском языке.

Если международная заявка будет подана в патентный орган на языке, отличном от допустимого для него (но допустимого для Международного бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) как получающего ведомства), то эту заявку патентный орган перешлет, при условии уплаты ему пошлины за пересылку, в Международное бюро ВОИС. При этом международной датой подачи международной заявки будет считаться дата ее поступления в патентный орган.

Какие Международные поисковые органы и Органы международной предварительной экспертизы являются компетентными в проведении поиска и экспертизы по международным заявкам, подаваемым в патентный орган?

Физические лица, являющиеся гражданами Республики Беларусь или постоянно проживающие в Республике Беларусь, а также юридические лица, находящиеся на территории Республики Беларусь, могут выбирать для проведения международного поиска и международной предварительной экспертизы Федеральный институт промышленной собственности России (ФИПС) и Европейское патентное ведомство.

ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Что понимается под лицензией?

Лицензия - разрешение на определенных условиях, как правило за вознаграждение, использовать изобретения, полезные модели, промышленные образцы, сорта растений, топологии интегральных микросхем, товарные знаки (далее –

объекты интеллектуальной собственности) другим юридическим или физическим лицам, индивидуальным предпринимателям.

Что понимается под лицензионным договором?

Лицензионный договор - договор, по которому одна из сторон (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) разрешение на использование соответствующего объекта интеллектуальной собственности. При заключении лицензионного договора оговариваются условия использования объекта интеллектуальной собственности: по территории использования, времени, количеству выпускаемой и продаваемой продукции, сферам применения и т.п.

Какова структура лицензионного договора?

Основными статьями лицензионного договора являются следующие:

1. Преамбула
2. Определение терминов
3. Предмет договора
4. Техническая документация
5. Усовершенствования и улучшения
6. Гарантии и ответственность
7. Техническая помощь в освоении производства продукции по лицензии
8. Платежи
9. Сборы и налоги
10. Информация и отчетность
11. Обеспечение конфиденциальности
12. Защита передаваемых прав
13. Реклама *
14. Разрешение споров
15. Срок действия соглашения и условия его расторжения
16. Прочие условия.

Какие существуют виды лицензионных договоров?

В зависимости от объема передаваемых прав по лицензионному договору гражданское законодательство Республики Беларусь выделяет следующие виды лицензии: договор простой лицензии (неисключительная лицензия) и договор исключительной лицензии, а также других видов лицензий, допускаемых законодательными актами.

При предоставлении неисключительной (простой) лицензии патентообладатель (лицензиар) разрешает лицензиату на определенных условиях использовать объект интеллектуальной собственности, оставляя при этом за собой право как самому использовать его, так и выдавать аналогичные по условиям лицензии другим лицам.

Патентообладатель может подать в патентный орган для официального опубликования заявление о предоставлении любому лицу права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца, сорта растения на условиях простой, неисключительной лицензии. Такая лицензия называется открытой.

Лицо, желающее использовать указанные изобретение, полезную модель, промышленный образец, сорт растения вправе требовать от патентообладателя заключения с ним лицензионного договора на условиях, соответствующих указанным в заявлении об открытой лицензии.

По договору исключительной лицензии лицензиар предоставляет лицензиату исключительное право на использование объекта интеллектуальной собственности в ограниченных пределах, оговоренных в соглашении, отказываясь в то же время от использования в этих пределах данного объекта интеллектуальной собственности и от предоставления аналогичных по условиям лицензий другим физическим или юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям. Это не лишает лицензиара права как на самостоятельное использование объекта интеллектуальной собственности, так и на выдачу лицензий другим лицам на условиях, которые не противоречат условиям первого соглашения. Пределы, в которых может быть предоставлена лицензия, различны. Ограничения могут быть установлены территориальные (если лицензиату предоставлено право производства, продажи и т.д. только на территории одной страны или группы стран), количественные (если лицензиату предоставлено право производства объекта лицензий в определенном количестве) и по сроку, на который предоставляется лицензия.

Договор о предоставлении лицензиатом права использования объекта интеллектуальной собственности другому лицу в пределах, определяемых лицензионным договором, признается сублицензионным договором. Лицензиат вправе заключить сублицензионный договор лишь в случаях, предусмотренных лицензионным договором.

При неиспользовании или недостаточном использовании патентообладателем изобретения в течение пяти лет, а полезной модели, промышленного образца в течение трех лет с даты публикации сведений о патенте любое лицо, желающее и готовое использовать запатентованное изобретение, полезную модель, промышленный образец, в случае отказа патентообладателя от заключения лицензионного договора может обратиться в суд с заявлением о предоставлении ему принудительной неисключительной лицензии. Если патентообладатель не докажет, что неиспользование или недостаточное использование изобретения, полезной модели, промышленного образца обусловлено уважительными причинами, суд предоставляет указанную лицензию с определением пределов использования, размеров, сроков и порядка платежей.

По основным условиям, характеризующим содержание лицензионных договоров, они делятся на:

- а) патентные лицензии;
- б) беспатентные лицензии.

Лицензии делятся на четыре группы, которые соответствуют определенным видам промышленной собственности:

- лицензии на изобретение;
- лицензии на товарный знак;
- лицензии на промышленный образец;
- лицензии на полезную модель.
- лицензии на сорт растения;
- лицензии на топологии интегральных микросхем

- лицензии на объекты авторского права и смежных прав.

Лицензионные договоры делятся в зависимости от характера передачи прав на использование объекта лицензий на:

- возмездные;
- безвозмездные.

Какие формы лицензионных платежей наиболее часто встречаются в лицензионной практике?

В лицензионной практике используют следующие формы лицензионных платежей:

периодические платежи на основе роялти; периодические платежи на основе роялти с первоначальным платежом;

периодические платежи на основе роялти с первоначальным платежом и минимально гарантированными платежами;

паушальные единовременные платежи с их разбивкой в течение срока действия лицензионного договора.

Платеж на основе роялти предусматривает выплату лицензионного вознаграждения в виде процентных отчислений: от стоимости произведенной по лицензии продукции; от суммы прибыли; в виде сборов с единицы производимой по лицензии продукции.

Паушальные единовременные платежи, в отличие от платежей на основе роялти, не зависят от объемов производства продукции по лицензии и предусматривают выплату лицензиатом согласованной сторонами суммы полностью в начале срока действия соглашения.

Какие факторы влияют на формирование цены лицензии?

К числу наиболее важных факторов следует отнести: объем понесенных патентообладателем затрат на создание, правовую охрану и рекламу объекта интеллектуальной собственности; объем передаваемых прав; срок действия лицензионного договора.

Какова сущность опционного соглашения?

Опционное соглашение - это предварительное лицензионное соглашение, в соответствии с которым лицензиат получает право более детально ознакомиться с интересующим его объектом техники (технологии). Срок действия опционного соглашения, как правило, не превышает 12 месяцев. Обычно опционное соглашение заключается при наличии в предмете лицензии секрета производства ("ноу-хау"), когда лицензиар до заключения основного лицензионного соглашения не желает раскрывать сущность секрета производства ("ноу-хау"), а лицензиат ведет себя осторожно, не желает осуществлять рачительные расходы на приобретение полноценной лицензии.

Какие виды договоров подлежат регистрации в Государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности»?

В соответствии с законами Республики Беларусь в области охраны промышленной собственности и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 марта 2009 г. №346 в Государственном реестре лицензионных договоров, договоров уступки и договоров залога прав на объекты интеллектуальной собственности Республики Беларусь подлежат регистрации:

- лицензионные договоры на использование зарегистрированных в Республике Беларусь изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, сортов растений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания;
- договоры об уступке прав на патенты (свидетельства) Республики Беларусь;
- лицензионные договоры о предоставлении права использования изобретений, охраняемых евразийскими патентами, действие которых распространяется на территорию Республики Беларусь.

В государственном реестре договоров комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга) Республики Беларусь подлежат регистрации договоры комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга).

Обязательно ли выполнение требований патентообладателя к гражданину (юридическому лицу), осуществившему использование изобретения, о заключении лицензионного договора на право использования изобретения?

Если гражданин (юридическое лицо) до даты приоритета изобретения, защищенного патентом, и независимо от его автора создало и добросовестно использовало на территории Республики Беларусь тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования (право преждепользования).

Подлежит ли регистрации договор на использование изобретения, заключенный от имени одного из патентообладателей, при отсутствии соглашения между ними?

Не подлежит, т.к. это противоречит законодательству Республики Беларусь. Взаимоотношения по использованию изобретения, патент на который принадлежит нескольким лицам, определяются соглашением между ними. При отсутствии соглашения каждое из таких лиц вправе использовать изобретение по своему усмотрению, кроме заключения лицензионного договора, а также договора уступки патента.

Может ли выступать в качестве лицензиара автор, не являющийся патентообладателем?

Не может.

Может ли быть зарегистрирован любой другой, кроме лицензионного, договор на право использования патента (свидетельства)?

Не может. Согласно закону лицензионные договора регламентируют правовые отношения, возникающие между патентообладателем и заинтересованным лицом, и подлежат регистрации.

Требуется ли согласие авторов, не являющихся патентообладателями, при регистрации лицензионных договоров в государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности»?

При заключении и регистрации лицензионного договора согласие авторов не требуется.

Если уступается право на служебный объект промышленной собственности третьим лицам, а также в случае ликвидации юридического лица работник, создавший служебный объект промышленной собственности, имеет преимущественное право на приобретение патента на объявленных условиях. При этом соответственно применяются нормы гражданского законодательства Республики Беларусь о праве преимущественной покупки. При регистрации договора уступки служебного объекта промышленной собственности необходимо документальное подтверждение того, что право преимущественной покупки было предоставлено автору служебного объекта права промышленной собственности.

Регистрируются ли лицензионные соглашения (договора) на передачу права на охраняемый документ или права на использование объекта, вытекающего из охраняемого документа в качестве вклада в уставные фонды предприятий?

Регистрируются любые договоры на передачу прав на охраняемый документ и права на использование объекта промышленной собственности, вытекающего из охраняемого документа.

Какие существуют обязательные условия для лицензионного договора о предоставлении права на использование товарного знака?

Лицензионный договор, в котором владельцем товарного знака предоставлено право использования товарного знака для всех или части товаров, в отношении которых он зарегистрирован, должен содержать условие о том, что качество товаров лицензиата будет не ниже качества товаров лицензиара и что лицензиар будет осуществлять контроль за выполнением этого условия.

Что нужно учесть при заключении договора уступки исключительного права на патент (свидетельство)?

При заключении договора уступки, исключительные права на патент, свидетельство

правообладателем передаются правопреемнику в полном объеме. Договор уступки исключительного права должен содержать условие о размере вознаграждения или порядке его определения либо прямое указание на безвозмездность этого договора.

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Что такое патентная информация (ПИ) и ее отличие от научно-технической информации (НТИ)?

Информацию о научных и научно-технических достижениях традиционно разделяют на научно-техническую (НТИ) и патентную (ПИ).

Патентная информация – это совокупность сведений о результатах интеллектуальной деятельности, заявленных или признанных объектами промышленной собственности (ОПС). Содержится в патентной документации, включающей информацию о поданных заявках на регистрацию ОПС, выданных патентах и свидетельствах на ОПС и изменениях правового характера, внесенных в них.

Научно-техническая информация – это сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности. Содержится в отчетах о НИОКР, в различного рода публикациях (монографии, сборники, статьи и т.п.).

Какие существуют системы классификации объектов промышленной собственности?

Для изобретений и полезных моделей – международная патентная классификация - МПК

Для промышленных образцов – международная классификация промышленных образцов - МКПО

Для товарных знаков – международная классификация товаров и услуг – МКТУ.

Каков принцип построения международной патентной классификации (МПК)?

МПК - система классификации иерархического типа, построенная по функционально-отраслевому принципу.

Верхний классификационный уровень МПК - раздел. В МПК 8 разделов. Каждый из разделов охватывает несколько областей техники, имеющих между собой некоторую общность. Раздел обозначается заглавной латинской буквой и имеет свое название:

А - удовлетворение жизненных потребностей человека.

В - различные технологические процессы.

С - химия и металлургия.

Д - текстиль и бумага.

Е - строительство, горное дело.

F - механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы.

G - физика.

H - электричество.

Каждый из разделов может содержать до 99 классов, которые обозначаются двузначными арабскими цифрами от 01 до 99. Каждый класс имеет свое название.

Классы МПК делятся в свою очередь на подклассы, которые обозначаются строчными согласными буквами латинского алфавита. Подклассы также имеют название.

Подклассы МПК делятся на более дробные классификационные единицы - группы и подгруппы. Группы не зависят друг от друга и обозначаются одной, двумя или тремя цифрами, за которыми следует косая черта и два нуля. Группы МПК иногда называют "основными" или "нулевыми".

Основные группы делятся на подчиненные им и подчиненные или соподчиненные между собой рубрики - подгруппы. Полный индекс МПК может, например, выглядеть следующим образом В22D19/10.

С 2006 года каждая версия МПК обозначается годом и месяцем вступления в силу этой версии, например, МПК-2007.01, МПК-2008.04.

В настоящее время действует версия МПК-2013.01, с 1 января 2014г. вступит в действие версия МПК-2014.01, которая будет содержать 71 444 рубрики.

Что представляет собой международная классификация промышленных образцов (МКПО)?

МКПО - принятая ВОИС двухуровневая классификация изделий, построенная по предметному принципу и используемая при экспертизе и регистрации объектов, заявленных или признанных в качестве промышленных образцов.

В настоящее время действует 9 редакция МКПО, она состоит из трех частей:

перечня классов и подклассов, которые обозначаются двумя арабскими цифрами (класс), затем "-" и снова две арабские цифры подкласса, например, 12-10 - прицепы; 14-02 - устройства для обработки информации;

алфавитного перечня наименований изделий, в котором промышленные образцы объединены с указанием соответствующих им классов и подклассов;

пояснительных примечаний.

Как классифицируются товарные знаки?

Для регистрации товарных знаков (ТЗ) используется международная классификация товаров и услуг (МКТУ), которая состоит из двух разделов:

первый - "товары", в который входит 34 класса (№1-34); второй - "услуги", в который входит 11 классов (№35-45).

МКТУ содержит алфавитный перечень товаров с указанием класса и перечень товаров по классам, в каждом классе товары тоже указаны в алфавитном порядке.

В настоящее время действует 10 редакция МКТУ

Что представляет собой "выкладка" заявок на изобретения в Республике Беларусь?

В соответствии с признанной в Республике Беларусь системой "отсроченной экспертизы" через 18 месяцев со дня поступления заявки на изобретение в патентный орган будет помещена информация о ней в официальном бюллетене, содержащая библиографические данные в соответствии с международными кодами ВОИС.

Чем обусловлены высокие требования к качеству графических материалов в заявках на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки?

Такие требования связаны с принятой в мировой практике системой ввода графических изображений в компьютер с помощью сканера, который при плохом качестве оригинала не обеспечивает получения четкого изображения на патентных документах.

Какие виды справочно-поискового аппарата (СПА), имеющегося в республиканском патентном фонде, могут быть использованы при проведении патентного поиска?

Патентным фондом на территории Республики Беларусь располагает Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ), имеющая 5 областных филиалов - в Бресте, Витебске, Гомеле, Гродно и Могилеве.

В РНТБ аккумулирована патентная документация 45 стран и 4 международных организаций. В фонде имеется около 100 баз данных национальных и зарубежных патентных документов, в том числе 30 полнотекстовых баз данных, где представлено около 12 млн. документов.

Фонды РНТБ и 5 ее областных филиалов РНТБ составляют общий объем более 51 млн. экз. документов и включают патентные документы, нормативно-технические документы по стандартизации, промышленные каталоги, а также отечественную и зарубежную литературу по технике, технологиям, экономике промышленности и смежным отраслям. Фонды РНТБ включают издания на бумаге, микроносителях, электронных носителях, а также ресурсы глобальной информационной сети Интернет.

При проведении патентного поиска рекомендуется использовать: фонд справочных изданий; справочно-поисковый аппарат (СПА) к патентным документам; систему каталогов и картотек.

Фонд справочных изданий включает официальные материалы, относящиеся к изобретательству, материалы по патентному законодательству, энциклопедии, словари различных направлений, справочники.

Справочно-поисковый аппарат состоит из указателей классов изобретений (УКИ) различных стран; вспомогательных материалов к УКИ (алфавитно-предметных указателей); указателей ключевых терминов; таблиц соответствия индексов различных классификаций; указателей к патентным документам различных стран (систематических, нумерационных, именных); указателей патентов (аналогов); бюллетеней изменений в правовом положении заявок и патентов; реферативных и библиографических указателей по официальным материалам зарубежных патентных ведомств.

Где можно ознакомиться с полными текстами описаний патентов Республики Беларусь?

Полные текстовые фонды описаний изобретений и полезных моделей патентов РБ комплектуются в РНТБ и ее областных центрах, а также размещаются в свободном доступе на сайте НЦИС www.belgopatent.org.by