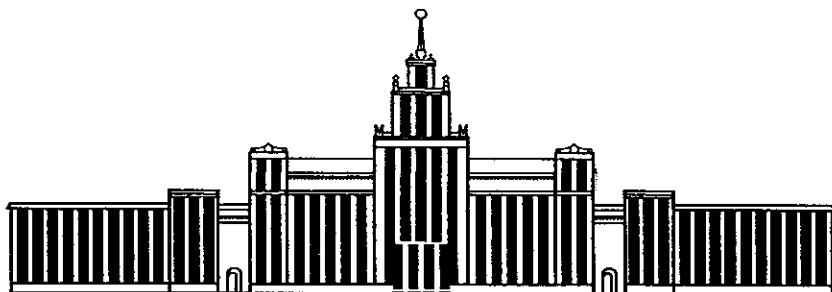


---

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---



---

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

---

X404.я7  
С165

А.С. Саломатов, Е.И. Щербакова

**ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Учебное пособие

---

Челябинск  
2018

---

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Южно-Уральский государственный университет  
Кафедра «Технология и организация общественного питания»

X404.я7  
С165

А.С. Саломатов, Е.И. Щербакова

**ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Учебное пособие

Челябинск  
Издательский центр ЮУрГУ  
2018

ББК Х404.31.я7 + Х404.321.1.я7  
С165

*Одобрено  
учебно-методической комиссией  
Института спорта, туризма и сервиса*

*Рецензенты:  
Е.В. Курынкина, Л.Н. Куничкина*

**Саломатов, А.С.**  
С165      **Защита интеллектуальной собственности и патентная деятельность:**  
учебное пособие / А.С. Саломатов, Е.И. Щербакова. – Челябинск:  
Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 202 с.

Представлены общие принципы патентования изобретения; описаны правила составления формулы изобретения; приведены выдержки из документов, регламентирующих порядок защиты объектов интеллектуальной собственности на территории Российской Федерации.

Учебное пособие предназначено для студентов института спорта, туризма и сервиса, бакалавриата дневного и заочного обучения 19.03.04 и магистратуры 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания».

ББК Х404.31.я7 + Х404.321.1.я7

## ВВЕДЕНИЕ

Знания, полученные студентами в процессе обучения, необходимо применять на практике. Только в этом случае они закрепляются и способны принести конкретную пользу.

Разработка нового продукта питания – это многополярная задача. Здесь недостаточно знаний в области технологии продуктов питания, биохимии, физиологии питания. Необходимо смотреть дальше и предвидеть возможность выхода продукта на рынок. А для этого студенту необходимо владеть знаниями в области защиты интеллектуальной собственности. Разработка, пока она не защищена патентом на изобретение, не может быть выведена на рынок. В противном случае, любой желающий может производить инновационное изделие в любом количестве, как пожелает, сразу, как только узнает о нем. И молодой специалист, желающий вывести разработанный продукт на рынок не сможет выдержать конкуренции с крупными и даже средними предприятиями по производству однородных продуктов питания.

В связи с этим, большое значение приобретает овладение студентом знаниями в области защиты интеллектуальной собственности и патентной деятельности. Полученные при изучении курса знания помогут студенту правильно составить заявку на изобретение и реферат, пройти все инстанции и в конечном итоге получить патент на изобретение, подтверждающий его авторство.

В области патентования изобретений есть много нюансов. Кто имеет право производить разработанную продукцию? В каких странах действует полученный патент и действует ли он вообще за пределами Российской Федерации? Как защитить свои права и что делать с недобросовестными производителями, желающими использовать патент, не спросив на то разрешение автора? Вопросов очень много! Именно поэтому данная дисциплина приобретает такое значение.

Как и любая дисциплина, защита интеллектуальной собственности и патентная деятельность имеет свою терминологию. Именно поэтому изучать ее необходимо с разбора основных терминов и определений, без понимания которых невозможно усвоить материал. Данную задачу решает первый раздел учебного пособия.

Вторая глава пособия посвящена изучению патентного права. Из данного раздела студент узнает, как выглядит защита интеллектуальной собственности с точки зрения законодательства.

Заключительный раздел учебного пособия представляет собой перечень вполне конкретных требований, предъявляемых к заявке на изобретение.

В приложении приведены примеры заполнения документов.

# 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

## 1.1. Общие термины

**Интеллектуальная собственность:** совокупность прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права), относящиеся:

– к произведениям в области искусства, литературным, научным и иным произведениям;

– программам для ЭВМ и базам данных;

– исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, фонограммам, радио- и телевизионным передачам и другим сообщениям в эфир или передаче по кабелю;

– изобретениям во всех областях человеческой деятельности;

– селекционным достижениям;

– полезным моделям;

– промышленным образцам;

– секретам производства (ноу-хау);

– топологиям интегральных микросхем;

– товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям, наименованиям мест происхождения товаров и коммерческим обозначениям;

– научным открытиям;

– защите против недобросовестной конкуренции.

**Интеллектуальные права:** права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты интеллектуальной собственности), которые включают:

– личные (неимущественные) права, в том числе право авторства, право на имя или наименование, право на указание своего имени или наименования, право на неприкосновенность произведения, право на неприкосновенность исполнения, право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании, право на обнародование произведения, право на обнародование фонограммы;

– исключительные (имущественные) права, в том числе право распоряжения, право использования, право разрешать и запрещать такое использование;

– иные (неимущественные и имущественные) права, в том числе право следования, право доступа, право на отзыв, право на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральных микросхем, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право использования технических средств защиты, право на вознаграждение и право на компе-

сацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции и другие права.

**Объекты интеллектуальной собственности:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в любой области творчества и приравненные к ним средства индивидуализации.

**Результаты интеллектуальной деятельности:** результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования.

**Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности:** результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования, которым по закону предоставляется правовая охрана либо в силу самого факта их создания и выражения в объективной форме (произведения науки, литературы, искусства и т.п.), либо после прохождения установленных процедур регистрации и выдачи охранного документа (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и т.п.).

**Охраняемые средства индивидуализации:** обозначения, служащие для различения юридических лиц, товаров, работ, услуг, которым по закону предоставляется правовая охрана (приравненная по своим правилам к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности), в том числе товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров и коммерческие обозначения.

**Промышленная собственность:** совокупность прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в производственной и научной областях и приравненные к ним средства индивидуализации, относящиеся в самом широком смысле к промышленности и торговле, сельскохозяйственному производству и добывающей промышленности, в том числе на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, секреты производства (ноу-хау), товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и наименования мест происхождения товаров, а также на защиту от недобросовестной конкуренции.

**Служебные результаты интеллектуальной деятельности:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные при выполнении трудовых функций (обязанностей) или конкретного служебного задания работодателя автором-работником, в том числе служебные произведения, служебные изобретения, служебные полезные модели и служебные промышленные образцы, служебные селекционные достижения, служебные топологии интегральных микросхем, служебные секреты производства (ноу-хау).

По общему правилу исключительное право принадлежит работодателю, если договором между ним и работником не предусмотрено иное.

**Сложные объекты интеллектуальной собственности:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, содержащие в своем составе несколько (два и более) охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, образующих единое целое, и предполагающие использование их по общему назначению, в том числе аудиовизуальные произведения, театральнорежиссерские представления, мультимедийные продукты, единые технологии.

**Авторские права:** совокупность интеллектуальных прав на охраняемые произведения науки, литературы и искусства, включая исключительное право на распоряжение и использование произведения, в том числе право переводить, выпускать в свет переводы и разрешать перевод и выпуск в свет переводов произведений; право авторства; право автора на имя; право на неприкосновенность произведения; право на обнародование произведения; право на отзыв; право следования; право доступа; право на вознаграждение.

**Смежные права:** совокупность интеллектуальных прав, смежных с авторскими, на охраняемые результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телерадиовещания (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, включая исключительное право на распоряжение и использование, личные неимущественные права и иные права.

**Патентные права:** совокупность интеллектуальных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, в том числе исключительное (имущественное) право, право авторства, право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца, служебного селекционного достижения.

**Право интеллектуальной собственности:** комплексная подотрасль права, совокупность правовых норм, регулирующих отношения, связанные с правовой охраной, использованием и защитой интеллектуальной собственности, в том числе авторских и смежных прав, патентных прав, прав на секреты производства (ноу-хау), прав на топологии интегральных микросхем, прав на средства индивидуализации, прав на единые технологии, права на защиту от недобросовестной конкуренции.

**Международное право интеллектуальной собственности:** комплексная подотрасль права, совокупность правовых норм, регулирующих отношения, связанные с правовой охраной, оборотом и защитой интеллектуальной собственности граждан, их организаций и государств при международном сотрудничестве.

**Предмет международного права интеллектуальной собственности:** совокупность общественных отношений в области интеллектуальной собственности при международном сотрудничестве между представителями разных стран (граждане, юридические лица, государства) или представителями одной страны (граждане, юридические лица) по поводу объекта интеллектуальной собственности, находящегося в другой стране, или представителями одной страны по поводу объекта интеллектуальной собственности, находящегося в этой стране, но юридический факт, значимый для возникновения, изменения или прекращения этих отношений, имел место за границей, по вопросам правовой охраны, оборота и защиты интеллектуальной собственности, в том числе авторских и смежных прав, патентных прав, прав на секреты производства (ноу-хау), прав на топологии интегральных микросхем, прав на средства индивидуализации, права на защиту от недобросовестной конкуренции.

**Экономика интеллектуальной собственности:** сектор экономики (национальной, региональной, отраслевой), связанный с созданием, формированием, оценкой, коммерциализацией и защитой интеллектуальной собственности, в том числе при создании инновационных технологий, производстве и реализации инновационной продукции и оказании услуг. При этом интеллектуальная собственность, прежде всего в научно-технической сфере, играет важнейшую роль как механизм создания добавочной стоимости, как средство капитализации нематериальных активов предприятий и организаций и как инвестиционный ресурс. Под обеспечение интеллектуальной собственности предоставляют займы, кредиты, банковские гарантии и др.

**Рынок интеллектуальной собственности:** совокупность экономических отношений, складывающихся между правообладателями исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (как продавцами), производителями инновационной продукции, инвесторами, потребителями товаров и услуг (как покупателями), органами государственной власти и органами местного самоуправления (как регуляторами) и профессиональными посредниками (юристами, экономистами, оценщиками, менеджерами в сфере интеллектуальной собственности) по поводу формирования и оборота интеллектуальной собственности при создании инновационных технологий и их использовании в производстве, оказании услуг или реализации инновационной продукции в условиях стратегической ориентации на инновационное



развитие экономики, исходя из возможности покупателя (продавца) реально и без значительных дополнительных затрат приобрести (реализовать) интеллектуальную собственность на ближайшей по отношению к покупателю (продавцу) территории или за ее пределами.

**Индикативные показатели инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности:** оценочные показатели результативности научных исследований и эффективности использования полученных результатов интеллектуальной деятельности и прав на них в экономической инновационной деятельности:

- доля охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, полученных в общем объеме научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);

- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности организации/предприятия: количество заключенных лицензионных договоров и договоров отчуждения на внутреннем рынке; количество лицензий, проданных за рубеж; количество лицензий, приобретенных из-за рубежа;

- доля договоров коммерческого использования интеллектуальной собственности к ее общему объему;

- доля нематериальных активов от всех активов инновационного сектора;

- доля интеллектуальной собственности в структуре цены инновационной продукции;

- доля контрафактной продукции, реализуемой на внутреннем рынке, в том числе из-за рубежа;

- обеспечение квалифицированными кадрами в области интеллектуальной собственности (на 1000 исследователей).

**Национальная база данных по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности:** совокупность сведений, формируемая уполномоченным органом государства – участника Содружества Независимых Государств для организации межгосударственного обмена информацией:

- об охраняемых зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и их правообладателях;

- о передаче прав на зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности;

- продукции, содержащей зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности, и ее производителях;

- выявленных фактах правонарушений в области интеллектуальной собственности;

- юридических и физических лицах, совершивших правонарушения в области интеллектуальной собственности;

- об опыте работы по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности;
- уровне пиратской продукции, определяемой на основе проведенного мониторинга внутреннего рынка;
- о нормативных правовых актах, методических материалах и решениях судебных органов по вопросам деятельности в области интеллектуальной собственности.

**Управление интеллектуальной собственностью:** область управленческой деятельности, ориентированная на эффективное управление исключительными и иными имущественными правами на объекты интеллектуальной собственности и возникающими отношениями при их распределении между субъектами и использовании в экономической деятельности предприятия/организации, включая:

- государственное регулирующее воздействие на управленческую деятельность, осуществляемое преимущественным образом с помощью системы налогов, ограничений, льгот, заказов;
- установление правил отбора, распределения и оформления интеллектуальных прав, их использования и распоряжения, а также защиты в ходе осуществления экономической деятельности (в том числе на уровне локальных нормативных актов и стандартов организации);
- организацию учета, оценки и использования интеллектуальной собственности, в том числе для целей капитализации, налогообложения и коммерциализации;
- создание системы управления рисками в сфере интеллектуальной собственности;
- разработку и применение системы показателей аудита эффективности правовой охраны, оборота и правовой защиты интеллектуальной собственности;
- подготовку/переподготовку кадров в сфере интеллектуальной собственности;
- обеспечение эффективной координации и контроля на всех этапах жизненного цикла интеллектуальной собственности.

## 1.2. Объекты интеллектуальной собственности

**Объекты авторского права:** произведения (обнародованные и необнародованные) как результат интеллектуальной деятельности (творческого труда) человека в области науки, литературы и искусства, выраженные в какой-либо объективной форме [в том числе в письменной, устной формах (в виде публичного произнесения, публичного исполнения и иной подобной форме), в форме изображения, в форме звуко- или видеозаписи, в объемно-

пространственной форме] независимо от достоинств, назначения, способа и форм выражения этого результата.

Не являются объектами авторских прав:

– официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законы, другие нормативные акты, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;

– государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;

– произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;

– сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер (сообщения о новостях дня, программы телепередач, расписания движения транспортных средств и т.п.).

**Произведения науки:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженные в какой-либо объективной форме и содержащие новое научное знание, в том числе:

– научная монография – документ, представляющий в печатном или электронном виде научный труд автора (группы авторов), в котором с наибольшей полнотой и всесторонне исследуется определенная научная тема или проблема, подводится определенный итог ее разработки в науке, и содержащий новое научное знание;

– научный доклад – документ, содержащий новое или уточненное научное знание, развернутое изложение какой-либо научной темы или проблемы, представленный автором для публичного обсуждения в научном сообществе или сообщенный им публично для такого обсуждения;

– научно-технический отчет – научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной научной работе (разработке аванпроекта, научно-исследовательской работе, опытно-конструкторской работе, патентных исследованиях) или ее этапе;

– научная статья – документ, содержащий теоретические и практические обобщения по конкретной научной проблеме или вопросу, опубликованный автором в печатном или электронном научном издании;

– диссертация на соискание ученой степени доктора наук – научно-квалификационная работа, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены научно обоснованные

технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны;

– диссертация на соискание ученой степени кандидата наук – научно-квалификационная работа, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

– лекция – систематическое, последовательное изложение в процессе обучения какого-либо научного вопроса с раскрытием нового или уточненного научного знания, представленное автором в печатном, электронном виде или устно.

**Произведения литературы:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере литературы, в том числе:

– литературные произведения;

– лекции, обращения, проповеди и другие произведения подобного рода;

– сценарные произведения.

**Произведения искусства:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере искусства, в том числе:

– драматические и музыкально-драматические произведения;

– хореографические произведения и пантомимы;

– музыкальные произведения с текстом или без текста;

– аудиовизуальные произведения;

– произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, гравирования и литографии, рисунки, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства;

– произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;

– произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений и макетов;

– фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;

– произведения прикладного искусства.

**Иные произведения:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере географии и топографии, творческой переработки или творческого подбора других произведений науки, литературы и искусства:

– географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии и топографии и другим наукам;

– проекты официальных документов, проекты официальных переводов таких документов, проекты официальных символов или знаков;

– производные произведения – произведения, представляющие собой переработку другого произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства);

– составные произведения – произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда (сборники, энциклопедии, антологии, атласы, базы данных и др.);

– другие произведения.

**Программа для электронных вычислительных машин; программа для ЭВМ:** результат интеллектуальной деятельности автора, охраняемый исключительно в силу своей оригинальности, представленный в объективной форме как совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения; как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения.

**База данных:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представленный в объективной форме как совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных (компиляция данных) или другой информации (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов) в любой форме, которые по подбору и расположению содержания представляют собой результат интеллектуального творчества, систематизированных в соответствии со схемой базы данных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны пользователем.

База данных, создание которой требует существенных затрат – база данных, содержащая не менее десяти тысяч самостоятельных информационных элементов (материалов), составляющих содержание базы данных.

**Объекты смежных прав:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, на которые распространяются права, смежные с авторскими: исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания), произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, базы данных.

**Исполнение:** охраняемый результат интеллектуальной исполнительской деятельности артистов-исполнителей, дирижеров и режиссеров-постановщиков спектаклей, выраженный в форме, допускающей его воспроизведение и распространение с помощью технических средств, а именно: артист-исполнитель играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества, в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера; режиссер-постановщик осуществляет постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления; дирижер дирижирует оркестром.

**Фонограмма:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение.

**Сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания):** охраняемый результат интеллектуальной деятельности организации эфирного или кабельного вещания по осуществлению вещания посредством сообщения в эфир или по кабелю совокупности звуков и (или) изображений или их отображений (передач организаций эфирного или кабельного вещания), в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо по ее заказу за счет ее средств другой организацией.

**Произведения науки, литературы и искусства (как объекты смежных прав):** произведения, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений.

**База данных (как объект смежных прав):** содержание базы данных в части охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих ее содержание материалов.

**Объекты патентных прав:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным требованиям к промышленным образцам.

**Изобретение:** охраняемое техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью матери-

альных средств), отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом.

Главное изобретение – изобретение, указанное первым в формулах изобретений, если в заявке содержится более одного изобретения.

Новизна изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение не известно из предшествующего уровня техники, который включает все знания, существовавшие до подачи соответствующей заявки или даты приоритета, независимо от того, существовали ли они в письменной форме или в форме устного раскрытия.

Изобретательский уровень изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение явным образом не следует из уровня техники, который включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения, и не является очевидным для специалистов в данной области.

Промышленная применимость изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

Не являются изобретениями (только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых): открытия; научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ; решения, заключающиеся только в представлении информации.

**Полезная модель:** охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости.

Новизна полезной модели – условие патентоспособности, означающее, что совокупность существенных признаков полезной модели не известна из уровня техники, который включает опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели.

Промышленная применимость полезной модели – условие патентоспособности, означающее, что полезная модель может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

**Промышленный образец:** охраняемое новое художественное или художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и оригинальности.

Новизна промышленного образца – условие патентоспособности, означающее, что совокупность существенных признаков промышленного образца [включая признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов], нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечень существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Оригинальность промышленного образца – условие патентоспособности, означающее, что существенные признаки промышленного образца обусловлены творческим характером особенностей изделия.

**Селекционные достижения:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в виде сортов растений и пород животных, относящихся к определенным ботаническим и зоологическим родам и видам, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности явно отличаются от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента, а также отвечают требованиям (критериям, признакам) новизны, отличимости, однородности и стабильности.

Сорт растений – группа растений (а также одно или несколько растений, часть или несколько частей растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта), которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция.

Порода животных – группа животных [а также женская или мужская особь либо племенной материал, то есть предназначенные для воспроизводства породы животные, их гаметы или зиготы (эмбрионы)], которая независимо от охраноспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных. Охраняемыми категориями породы животных является тип, кросс линий.

Новизна селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что на дату подачи заявки на выдачу патента семена или пле-



менной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались иным образом селекционером, его правопреемником или с их согласия другим лицам для использования селекционного достижения:

- на территории Российской Федерации ранее чем за один год до указанной даты;
- на территории другого государства ранее чем за четыре года;
- если это касается сортов винограда, древесных декоративных, древесных плодовых культур и древесных лесных пород, ранее чем за шесть лет до указанной даты.

Отличимость селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что оно должно явно отличаться от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.

Однородность селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что растения одного сорта, животные одной породы должны быть достаточно однородны по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения.

Стабильность селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что селекционное достижение стабильно, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в случае особого цикла размножения – в конце каждого цикла размножения.

**Объекты прав на средства индивидуализации:** средства индивидуализации юридических лиц, а также товаров, работ и услуг, приравненные к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности. К их числу относятся фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара.

**Фирменное наименование:** охраняемое средство индивидуализации юридического лица без обязательной подачи заявки или регистрации, содержащее указание на его организационно-правовую форму и собственно наименование юридического лица (не может состоять только из слов, обозначающих род деятельности), которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица.

**Товарный знак:** охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другие обозначения или их комбинация), служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в том числе для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия, помещаемое на товарах, упаковке или документации, связанной с его реализацией, зарегистрированное в установленном порядке и удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

В обиходе для обозначений товарных знаков используются термины, заимствованные из английского языка: торговая марка, бренд, логотип, слоган.

Торговая марка (от англ. trademark) – общепринятое обозначение товарного знака.

Бренд (от англ. Brand-Name – имя и brand-image – образ) – общепринятая характеристика обозначений индивидуализации товаров, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей – производителей товаров и услуг, используемая для создания образа производителя товаров или услуг. Не является объектом интеллектуальной собственности.

Логотип (от англ. Logotype – эмблема, девиз) – общепринятое обозначение товарного знака или его части.

Слоган (от англ. Slogan – лозунг, призыв, девиз) – словесная часть товарного знака, выражающая определенный образ.

Коллективный товарный знак – товарный знак, предназначенный для обозначения товаров, производимых или реализуемых входящими в данное объединение лицами и обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками.

Общезвестный товарный знак – товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации на основании его государственной регистрации или в соответствии с международным договором Российской Федерации, либо обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории Российской Федерации, которые в результате интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату широко известны в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя. Товарный знак и обозначение, используемое в качестве товарного знака, не могут быть признаны общезвестными товарными знаками, если они стали широко известны после даты приоритета тождественного или сходного с ними до степени смешения товарного знака другого лица, который предназначен для использования в отношении однородных товаров.

**Знак обслуживания:** охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другое обозначение или их комбинация), служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг, включая идентификацию некоторых услуг, оказанных определенным лицом, предприятием или группой лиц, предприятий, позволяя потребителю отличить их от прочих услуг.

**Наименование места происхождения товара:** охраняемое обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого геогра-

фического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Не признается наименованием места происхождения товара обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее наименование географического объекта, но вошедшее в Российской Федерации во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида, не связанное с местом его производства.

**Коммерческое обозначение:** охраняемое обозначение (словесное, изобразительное или иное обладающее достаточными различительными признаками обозначение) для индивидуализации торговых, промышленных и других предприятий, принадлежащих юридическим лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческим организациям, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальным предпринимателям, в том числе указываемое на вывесках, бланках, в счетах и на иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, но при этом не являющееся фирменным наименованием и не подлежащее обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц. Коммерческое обозначение может использоваться правообладателем для индивидуализации одного или нескольких предприятий. Для индивидуализации одного предприятия не могут одновременно использоваться два и более коммерческих обозначения.

**Топология интегральной микросхемы:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Интегральная микросхема – микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.

**Секрет производства (ноу-хау):** охраняемый результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, включающий:

- сведения о сущности незапатентованного изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения; и (или)
- сведения о методах, процессах, технологиях и иных результатах интеллектуальной деятельности, лишенных возможности охраняться через патен-

гование, в том числе содержащиеся в научно-технической документации; и (или)

– иную информацию, получаемую при использовании результатов интеллектуальной деятельности, которая позволяет более эффективно использовать такие результаты, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны в соответствии с Федеральным законом.

К ноу-хау не могут быть отнесены сведения, подпадающие под перечень сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну в соответствии с требованиями законодательства о коммерческой тайне.

**Научное открытие:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих фундаментальные изменения в уровень научного познания, отвечающий требованиям (критериям, признакам) новизны, достоверности и доступный проверке.

Новизна открытия – условие, означающее, что до даты его приоритета оно не было выражено в форме, доступной для уяснения его сущности, неизвестно определенному кругу лиц и является новым для науки во всем мире.

Достоверность научного открытия – условие, означающее, что оно должно быть доказано на основе приведенных данных (теоретических, экспериментальных), подтверждающих справедливость научного положения.

**Сложные объекты:** охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, содержащие в своем составе несколько (два и более) охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, образующих единое целое, и предполагающие использование их по общему назначению, в том числе аудиовизуальные произведения, фильмы, театральные зрелищные представления, мультимедийные продукты, единые технологии.

**Аудиовизуальное произведение:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий кинематографическое произведение или произведение, выраженное средствами, аналогичными кинематографическим, состоящее из зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком) и предназначенное для зрительного и слухового (в случае сопровождения звуком) восприятия с помощью соответствующих технических устройств независимо от способа их первоначальной или последующей фиксации, включая кино-, теле- и

видеофильмы, слайдфильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения. Основным видом аудиовизуального произведения является фильм.

Фильм – аудиовизуальное произведение, созданное в художественной, хроникально-документальной, научно-популярной, учебной, анимационной, телевизионной или иной форме на основе творческого замысла, состоящее из изображения зафиксированных на киноплёнке или на иных видах носителей и соединённых в тематическое целое последовательно связанных между собой кадров и предназначенное для восприятия с помощью соответствующих технических устройств. Фильм продолжительностью не менее чем 52 мин является полнометражным фильмом. Фильм продолжительностью менее чем 52 мин является короткометражным фильмом.

**Театрально-зрелищное представление:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий театрально-зрелищное мероприятие (включая театральное, цирковое, кукольное, эстрадное, не являющиеся культурно-просветительным или зрелищно-развлекательным мероприятием или аттракционом), которое проводит театрально-зрелищное предприятие (организация, учреждение, коллектив) независимо от их ведомственной подчиненности и формы собственности, а равно могут проводить прочие учреждения, которые предоставляют населению (постоянно или эпизодически) услуги в области культуры.

Основным видом театрально-зрелищного представления является спектакль, а основным субъектом в этой области выступает театр.

**Мультимедийный продукт:** охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий совокупность нескольких результатов интеллектуальной деятельности, используемых в мультимедийной сфере, включая мультимедийное произведение, мультимедийные базы данных, программы для ЭВМ, мультимедийные средства, мультимедийные терминалы и системы, использующие изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем и секреты производства (ноу-хау), а также мультимедийные средства индивидуализации (в том числе доменное имя), образующих единое целое в рамках мультимедийного комплекса.

Основными видами мультимедийного продукта являются компьютерная игра, сайт в сети Интернет и т.п.

**Единая технология:** охраняемый результат научно-технической деятельности, выраженный в объективной форме, который включает в том или ином сочетании как охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты), так и результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране (в том числе технические

данным, другую информацию), и предназначенный для использования при разработке, производстве или применении какой-либо продукции.

Различают технологии гражданского, военного, специального и двойного назначения.

Технологии гражданского назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции гражданского назначения.

Технологии военного назначения – совокупность научно-технических решений, принципов, приемов и способов получения и переработки веществ, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении продукции военного назначения, в том числе для создания на их основе систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, агрегатов, узлов, составных частей, а также для совершенствования их боевого использования, эксплуатации, модернизации и утилизации.

Технологии специального назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Технологии двойного назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции военного и гражданского назначения.

Технические данные – информация, представленная в виде диаграмм, моделей, планов, руководств и инструкций, таблиц, технических проектов и спецификаций, записанных на бумажных или других носителях (диски, ленты, постоянные запоминающие устройства – ПЗУ), формул, чертежей.

Разработка – все стадии процесса опытно-конструкторской работы до серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка.

Производство – все стадии процесса создания продукта, такие как конструирование, изготовление, сборка (установка), контроль, испытание, обеспечение качества.

Применение – все стадии процесса использования продукта, такие как эксплуатация, монтажные работы (включая установку на местах), техниче-

ское обслуживание, проверка, ремонт, капитальный ремонт, восстановление, модернизация и утилизация.

Прототип – опытный образец изделия, устройства или детали, изготовленных или намечаемых к изготовлению серийно по типу технического решения (прототип материальный), или описание интерфейса функции, указывающее на ее название, число и типы параметров, возвращаемый тип данных без содержания тела функции (прототип функциональный).

**Рационализаторское предложение:** техническое решение, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и полезности для предприятия (организации, учреждения), на котором оно подано его автором в письменном заявлении, и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства и применяемой техники или изменение состава материала.

Новизна рационализаторского предложения – условие, означающее, что данное техническое решение ранее и в момент подачи заявления автора не использовалось на данном предприятии, организации, учреждении (за исключением случаев его использования по инициативе автора).

Полезность рационализаторского предложения – условие, означающее, что данное техническое решение позволяет получить экономический, технический или иной положительный эффект для предприятия (организации, учреждения) при его использовании.

Предложения организационного характера, направленные на упорядочение штатов и структуры предприятия, улучшение учета и отчетности и т.п., рационализаторскими не являются.

**Доменное имя:** уникальное символическое (буквенно-цифровое) обозначение, служащее для идентификации домена, индивидуализации его собственника и адресации сообщений в информационных системах, в том числе в Интернете. Может содержать товарный знак или наименование места происхождения товара.

Домен – область пространства доменных имен, включающая информационные системы, в том числе содержащие данные о доменных именах, выделенных в домене, в том числе в Интернете.

### 1.3. Субъекты права на объекты интеллектуальной собственности

**Правообладатель:** физическое или юридическое лицо (или несколько лиц – совместные правообладатели), правомерно обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (автор, его наследник, любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительным правом в силу закона или договора), в том числе:

- использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;
- по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

К правообладателям относятся:

- авторы (соавторы), их наследники и представители;
- исполнители (соисполнители), их наследники и представители;
- изготовители фонограмм, их наследники;
- изготовители базы данных, их наследники;
- организации эфирного или кабельного вещания;
- публикаторы произведения науки, литературы или искусства, их наследники;
- патентообладатели и их наследники;
- обладатели секрета производства;
- работодатели и работники;
- заказчики (в том числе государственные, муниципальные и иные);
- Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования;
- исполнители (соисполнители) работ;
- подрядчики (субподрядчики);
- физические и юридические лица, ранее получившие исключительные права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности по договору отчуждения или лицензионному договору от прежних правообладателей (лицензиары, лицензиаты, сублицензиаты);
- иные заинтересованные лица.

**Автор результата интеллектуальной деятельности:** физическое лицо независимо от гражданства, образования и возраста, творческим трудом которого создан такой результат.

Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, в заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации тонологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ или базы данных, считается его автором, если не доказано иное.

Не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности лица, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использование,



а также лица, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ.

Автор произведения – физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение науки, литературы или искусства. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается его автором, если не доказано иное.

Авторы аудиовизуального произведения – режиссер-постановщик, автор сценария; композитор, являющийся автором музыкального произведения (с текстом или без текста), специально созданного для этого аудиовизуального произведения.

Автор исполнения (исполнитель) – физическое лицо, творческим трудом которого создано исполнение, – артист-исполнитель (актер, певец, музыкант, танцор или другое лицо, которое играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества, в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера), а также режиссер-постановщик спектакля (лицо, осуществившее постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления) и дирижер.

Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца – физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное.

Автор селекционного достижения – физическое лицо, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на селекционное достижение, считается автором селекционного достижения, если не доказано иное.

Автор топологии интегральной микросхемы – физическое лицо, творческим трудом которого создана топология интегральной микросхемы. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, считается автором этой топологии, если не доказано иное.

Автор рационализаторского предложения (рационализатор) – физическое лицо, подавшее заявку на техническое решение, являющееся новым и полезным для организации, в которой оно подано, и предусматривающее изменение конструкции изделия, технологии производства и применяемой техники или изменение состава материала.

**Автор произведения – юридическое лицо:** организация, выпустившая в свет (самостоятельно или при посредстве какого-либо издательства) научные

сборники, энциклопедические словари, журналы или другие периодические издания, осуществившая съемку фильма или передававшая радио- и телевизионные передачи до 1 января 2008 г., имеющая авторские права на эти издания, фильмы и передачи в целом в силу закона.

**Соавторы:** лица, создавшие произведение совместным творческим трудом независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

**Представитель автора:** издатель, имя или наименование которого указано на произведении при его опубликовании анонимно или под псевдонимом (за исключением случая, когда псевдоним автора не оставляет сомнения в его личности) и который при отсутствии доказательств иного имеет право защищать права автора и обеспечивать их осуществление до тех пор, пока автор такого произведения не раскроет свою личность и не заявит о своем авторстве.

**Исполнитель (произведения):** физическое лицо, творческим трудом которого создано исполнение (автор исполнения):

– артист-исполнитель (актер, певец, музыкант, танцор или другое лицо, которое играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте, интерпретирует или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества (фольклора), в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера);

– режиссер-постановщик спектакля (лицо, осуществившее постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления);

– дирижер.

**Соисполнители (произведения):** физические лица, совместно принимавшие участие в создании исполнения в составе коллектива исполнителей (актеры, занятые в спектакле, оркестранты и другие члены коллектива исполнителей) независимо от того, образует такое исполнение неразрывное целое или состоит из элементов, каждый из которых имеет самостоятельное значение.

**Изготовитель фонограммы:** любое физическое или юридическое лицо, взявшее на себя инициативу и ответственность за первую запись звуков исполнения или других звуков либо отображений этих звуков.

**Изготовитель базы данных:** физическое или юридическое лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов.

**Организация эфирного или кабельного вещания:** юридическое лицо, осуществляющее сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач [совокупности звуков и (или) изображений или их отображений].

**Публикатор:** физическое или юридическое лицо, которое правомерно обнародовало или организовало обнародование произведения науки, литературы или искусства, ранее не обнародованного и перешедшего в общественное достояние, либо находящегося в общественном достоянии в силу того, что оно не охранялось авторским правом.

**Организации по управлению правами на коллективной основе:** основанные на членстве некоммерческие организации, на которые в соответствии с полномочиями, предоставленными им правообладателями (авторами, исполнителями, изготовителями фонограмм и иными обладателями авторских и смежных прав), возлагается управление соответствующими правами на коллективной основе [относящимися к одному или нескольким видам объектов авторских и смежных прав, для управления одним или несколькими видами таких прав в отношении определенных способов использования соответствующих объектов либо для управления любыми авторскими и (или) смежными правами] на основании договора о передаче полномочий по управлению правами между такой организацией и правообладателем в письменной форме либо на основе договора с другой организацией, в том числе иностранной, управляющей правами на коллективной основе.

**Заявитель:** любое физическое или юридическое лицо, указанное как таковое в заявке в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, или на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, или на получение свидетельства о государственной регистрации прав на товарный знак или наименование места происхождения товара, обладающее правом на получение патента или иного охраняемого документа.

**Патентообладатель:** физическое или юридическое лицо (или несколько лиц – совместные патентообладатели), обладающее исключительным правом на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения, в том числе:

- использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности;
- по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности.

**Обладатель секрета производства:** лицо, которое на законном основании владеет информацией, составляющей ноу-хау, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении нее режим коммерческой тайны.

К законным основаниям доступа к ноу-хау относятся:

– самостоятельное создание ноу-хау творческим трудом работников организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность, и установление в отношении него правового режима коммерческой тайны;

– согласие правообладателя ноу-хау в письменной форме на ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей ноу-хау;

– передача ноу-хау его обладателем лицу, состоящему с ним в трудовых отношениях, по трудовому договору;

– передача ноу-хау, зафиксированного на материальном носителе, его обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране его конфиденциальности;

– предоставление (передача) ноу-хау его обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций в силу закона.

**Работодатель:** физическое либо юридическое лицо (организация), наделенное правом заключать трудовые договоры и вступившее в трудовые отношения с работником.

**Работник:** физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

**Заказчик:** физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого или контракту (договору) с которым проводится в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ создание и (или) поставка продукции (в том числе научно-технической).

Государственные заказчики – государственные органы (в том числе органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, казенные учреждения и иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

Муниципальные заказчики – органы местного самоуправления, казенные учреждения и иные получатели средств местных бюджетов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

Иные заказчики – бюджетные учреждения при размещении ими заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг независимо от источников финансового обеспечения их исполнения.

**Представители заказчика:** граждане, их объединения, общественные и другие организации, учреждения, предприятия независимо от их организационно-правовых форм и видов собственности, международные организации, иностранные физические и юридические лица, осуществляющие по поручению инвестора реализацию инвестиционного проекта.

**Исполнитель (работ):** физическое или юридическое лицо, выполняющее объем работ по заявке или в рамках контракта (договора) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, создание и (или) поставку продукции или оказывающее услуги:

- при прогнозировании, перспективном и текущем планировании научных исследований, выборе направлений исследований для создания новых и модернизации существующих объектов техники и их технико-экономического обоснования, развития производства или его модернизации, постановки продукции на производство;

- обосновании необходимости выполнения конкретных работ, включая решение вопросов повышения качества продукции, совершенствования технологии, материального, технологического обеспечения производства;

- выполнении научно-исследовательских работ и их этапов [2].

- в процессе выполнения опытно-конструкторских, проектно-конструкторских, проектных, технологических, изыскательских и других работ (в том числе аванпроектов) и их этапов;

- при обосновании выбора форм реализации и обеспечения оптимальных условий реализации, включая приобретение зарубежного оборудования и лицензий, сервисные услуги поставленной продукции;

- изыскании, исследовании применения объектов техники по новому назначению;

- решении вопросов использования опыта и знаний сторонних организаций и фирм;

- определении инжиниринговых услуг;

- осуществлении научно-технического сотрудничества, включая кооперирование производства, создание совместных предприятий.

**Соисполнитель (работ):** физическое или юридическое лицо, выполняющее на основании соответствующего договора (контракта) наряду с исполнителем определенную долю совместных работ, предусмотренных в рамках договора (контракта) на выполнение научно-исследовательских работ [2], опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или) поставке продукции.

**Подрядчик:** физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое для заказчика по договору подряда проводит работы (оказывает услуги) по выполнению научно-исследовательских работ [2], опытно-конструкторских, технологических и иных работ, результатом которых является получение одного или нескольких результатов интеллектуальной деятельности, самостоятельно определяет способы их выполнения (если иное не предусмотрено договором) и передает результаты заказчику работы.

**Субподрядчик:** физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое проводит работы по договору с подрядчиком.

**Лицензиар:** сторона, которая в соответствии с лицензионным договором как обладатель исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены данным лицензионным договором.

**Лицензиат:** сторона, которая в соответствии с лицензионным договором получает от обладателя исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации право на использование такого результата или такого средства (объекта лицензии) только в пределах тех прав и теми способами, которые прямо предусмотрены лицензионным договором.

**Сублицензиат:** сторона, которая в соответствии с лицензионным договором, содержащим письменное согласие лицензиара, может по сублицензионному договору с лицензиатом получить право использования охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации только в пределах тех прав и тех способов использования, которые прямо предусмотрены лицензионным договором для лицензиата.

**Иные заинтересованные лица:** любые физические лица, обратившиеся за защитой нарушенного или оспариваемого права или охраняемого законом интереса, в том числе при защите права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора, права на неприкосновенность произведения:

- наследники автора, указанные в завещании (при отсутствии наследников автора защиту указанных прав, возникших до 1 января 2008 г., осуществляет специально уполномоченный орган Российской Федерации);
- наследники автора по закону;

- правопреемники наследников автора;
- другие заинтересованные лица в случаях, если:
  - а) автор в своем завещании ни на кого не возложил полномочия по охране его авторства, имени автора и неприкосновенности произведения,
  - б) назначенное автором лицо отказалось от исполнения соответствующих полномочий,
  - в) суд освободил назначенное автором лицо от исполнения соответствующих полномочий по просьбе наследников при наличии обстоятельств, препятствующих исполнению гражданином этих полномочий,
  - г) назначенное автором лицо умерло.

**Патентный поверенный:** гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий на ее территории, достигший возраста 18 лет, имеющий высшее образование и не менее чем четырехлетний опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, применительно к которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, имеющий право взаимодействовать с указанным органом или органом, предусмотренным международным договором, на основании доверенности, выданной заявителем, правообладателем или иным заинтересованным лицом, в том числе представлять интересы граждан, постоянно проживающих за пределами территории Российской Федерации, и иностранных юридических лиц, а также представлять заявителя в случае подачи им международной заявки.

#### **1.4. Права на объекты интеллектуальной собственности (интеллектуальные права)**

**Личные (неимущественные) права:** неотчуждаемые и непередаваемые права автора охраняемого результата интеллектуальной деятельности (в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на данный результат и при предоставлении другому лицу права использования этого результата), а также исполнителя, изготовителя фонограммы, изготовителя базы данных, публикатора, лица, организовавшего создание сложного объекта, принадлежащие им в силу факта создания (регистрации) данного результата, включая: право авторства, право на имя, право на указание своего имени или наименования, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование произведения, право на неприкосновенность исполнения, право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании, право на обнародование фонограммы.

**Право авторства:** неимущественное право признаваться автором произведения (в том числе проекта официального документа, проекта официаль-

ного перевода такого документа, проекта официального символа или знака), программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральной микросхемы, секрета производства (ноу-хау), охраняемое бессрочно.

Авторское право юридических лиц – неимущественное право юридических лиц признаваться автором в целом произведения (научного сборника, энциклопедического словаря, журнала или другого периодического издания, фильма или радио- и телевизионной передачи) до 1 января 2008 г. в силу закона (возникшее до 1993 г. действует до истечения 50 лет с момента правомерного обнародования произведения или создания произведения, если оно не было обнародовано, а возникшее в период 2004–2007 гг. – действует до истечения 70 лет с момента правомерного обнародования произведения или создания произведения, если оно не было обнародовано).

**Право на имя:** неимущественное право автора (исполнителя) использовать или разрешать использование произведения (исполнения) под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени (анонимно), охраняемое бессрочно.

**Право на указание своего имени или наименования:** неимущественное право автора, исполнителя, изготовителя фонограммы, изготовителя базы данных, публикатора, лица, организовавшего создание сложного объекта (аудиовизуального произведения, театрально-зрелищного представления, мультимедийного продукта, единой технологии), разработчика проекта официального документа, символа или знака на указание своего имени (или псевдонима) или наименования (в том числе наименования коллектива исполнителей, кроме случаев, когда характер использования произведения исключает возможность указания имени исполнителя или наименования коллектива исполнителей) на оригиналах или экземплярах произведения, исполнения, фонограммы, базы данных [и (или) их упаковке], а также при любом их использовании (равно как и при использовании сложного объекта, и при опубликовании проекта официального документа, символа или знака); требование такого указания от других лиц. Охраняется в течение всей жизни физического лица либо до прекращения деятельности юридического лица, являющегося субъектом данного права.

**Право на неприкосновенность произведения:** неимущественное право автора на неприкосновенность произведения и его защиту от искажений (включая запрет без его согласия на внесение в его произведение изменений, сокращений и дополнений, снабжение произведения при его использовании иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями), охраняемое бессрочно.



**Право на обнародование произведения:** неимущественное право автора, в том числе разработчика проекта официального документа, символа или знака (если это не запрещено государственным органом, органом местного самоуправления муниципального образования или международной организацией, по заказу которых разработан проект), а также после смерти лица, обладающего исключительным правом на произведение (если обнародование не противоречит воле автора произведения, определенно выраженной им в письменной форме: в завещании, письмах, дневниках и т. п.) обнародовать произведение либо такой проект, то есть осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом.

Опубликование (выпуск в свет) – выпуск в обращение экземпляров произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения.

**Право на неприкосновенность исполнения:** неимущественное право исполнителя на защиту исполнения от всякого искажения, то есть от внесения в запись, в сообщении в эфир или по кабелю изменений, приводящих к извращению смысла или к нарушению целостности восприятия исполнения, охраняемое бессрочно.

**Право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании:** неимущественное право изготовителя фонограммы на защиту фонограммы от всякого искажения, охраняемое в течение всей жизни физического лица либо до прекращения деятельности юридического лица, являющегося изготовителем фонограммы.

**Право на обнародование фонограммы:** неимущественное право изготовителя фонограммы на осуществление действия, которое впервые делает фонограмму доступной для всеобщего сведения путем ее опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо иным способом.

Опубликование (выпуск в свет) – выпуск в обращение экземпляров фонограммы с согласия изготовителя в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики.

**Исключительные (имущественные) права:** совокупность имущественных прав, принадлежащих одному лицу или нескольким лицам совместно (кроме исключительного права на фирменное наименование), включая:

– право использовать охраняемый результат интеллектуальной деятельности или охраняемое средство индивидуализации по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;

– право распоряжаться исключительным правом на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации;

– право по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, при этом отсутствие запрета не считается согласием (разрешением).

**Исключительное право на произведение:** имущественное право автора произведения или иного правообладателя, включающее:

а) право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, в том числе осуществлять:

– воспроизведение произведения – изготовление одного экземпляра и более произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного экземпляра и более двухмерного произведения и в двух измерениях одного экземпляра и более трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения);

– распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;

– публичный показ произведения – любую демонстрацию оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрацию отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения;

– импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;

– прокат оригинала или экземпляра произведения;

– публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения;

– сообщение в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю. При этом под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений в эфир через спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия;

– сообщение по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции). Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия;

– перевод или другую переработку произведения – создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя;

– практическую реализацию архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта;

– доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору;

б) право распоряжаться исключительным правом на произведение;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование (в том числе в отношении переводов их произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения), включая:

- публичное чтение своих произведений, в том числе публичное чтение, осуществляемое любыми средствами или способами;

- сообщение для всеобщего сведения любыми средствами чтения своих произведений;

- передачу своих произведений в эфир или сообщение для всеобщего сведения этих произведений любым другим способом беспроводной передачи знаков, звуков или изображений;

- любое сообщение для всеобщего сведения по проводам или средствами беспроводной связи переданного в эфир произведения, если такое сообщение осуществляется иной организацией, нежели первоначальная;

- сообщение для всеобщего сведения переданного в эфир произведения с помощью громкоговорителя или любого другого аналогичного устройства, передающего знаки, звуки или изображения;

- доведение до всеобщего сведения оригинала и экземпляров своих произведений посредством продажи или иной передачи права собственности.

Исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

Исключительное право на произведение, созданное в соавторстве, действует в течение всей жизни автора, пережившего других соавторов, и 70 лет, считая 1 января года, следующего за годом его смерти.

На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом его правомерного обнародования. Если в течение указанного срока автор произведения, обнародованного анонимно или под псевдонимом, раскроет свою личность или его личность не будет далее оставлять сомнений, исключительное право будет действовать в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

Исключительное право на произведение, обнародованное после смерти автора, действует в течение 70 лет после обнародования произведения, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования, при условии, что произведение было обнародовано в течение 70 лет после смерти автора.

**Исключительное право на исполнение:** имущественное право исполнителя или иного правообладателя, включающее:

- а) право использовать исполнение любым не противоречащим закону способом (исключительное право на исполнение), в том числе:

– сообщение в эфир – любое действие, посредством которого исполнение (запись исполнения) становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия, в том числе прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых исполнение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического восприятия публикой, посредством его передачи по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением кабельного телевидения;

– сообщение по кабелю – сообщение исполнения (записи исполнения) для всеобщего сведения посредством его передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

– запись исполнения – фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение;

– воспроизведение записи исполнения – изготовление одного экземпляра и более фонограммы либо ее части, а также запись исполнения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случаев, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение исполнения до всеобщего сведения);

– распространение записи исполнения путем продажи или иного отчуждения ее оригинала или экземпляров, представляющих собой копии такой записи на любом материальном носителе;

– доведение записи исполнения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к записи исполнения из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);

– публичное исполнение записи исполнения, то есть любое сообщение записи с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается запись в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением;

– прокат оригинала или экземпляров записи исполнения;

б) право распоряжаться исключительным правом на исполнение;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на исполнение действует в течение всей жизни исполнителя, но не менее 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором осуществлены исполнение, либо запись исполнения, либо сообщение исполнения в эфир или по кабелю. По истечении срока действия

исключительного права на исполнение это исполнение переходит в общественное достояние.

**Исключительное право на фонограмму:** имущественное право изготовителя фонограммы или иного правообладателя, включающее:

а) право использовать фонограмму любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять:

– публичное исполнение – любое сообщение фонограммы с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается фонограмма в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением;

– сообщение в эфир фонограммы для всеобщего сведения – любое действие, посредством которого фонограмма становится доступной для слухового восприятия, в том числе прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых фонограмма может быть доведена до всеобщего сведения независимо от ее фактического восприятия публикой, посредством ее передачи по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю;

– сообщение по кабелю фонограммы для всеобщего сведения посредством ее передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

– доведение фонограммы до всеобщего сведения таким образом, что лицо может получить доступ к фонограмме из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);

– воспроизведение – изготовление одного экземпляра и более фонограммы или части фонограммы, а также запись фонограммы или части фонограммы на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение фонограммы до всеобщего сведения);

– распространение фонограммы путем продажи или иного отчуждения оригинала или экземпляров, представляющих собой копию фонограммы на любом материальном носителе;

– импорт оригинала или экземпляров фонограммы в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения правообладателя;

– прокат оригинала и экземпляров фонограммы;

– переработку фонограммы;

б) право распоряжаться исключительным правом на фонограмму;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

Исключительное право на фонограмму действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором была осуществлена запись. В случае обнародования фонограммы исключительное право действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором она была обнародована при условии, что фонограмма была обнародована в течение 50 лет после осуществления записи. К наследникам и другим правопреемникам изготовителя фонограммы исключительное право на фонограмму переходит в пределах оставшейся части сроков. По истечении срока действия исключительного права на фонограмму она переходит в общественное достояние.

**Исключительное право на сообщение радио- или телепередач:** имущественное право организации эфирного или кабельного вещания, включающее:

а) право использовать правомерно осуществляемое или осуществленное ею сообщение в эфир или по кабелю передач любым не противоречащим закону способом (исключительное право на сообщение радио- или телепередачи), в том числе осуществлять:

– запись сообщения радио- или телепередачи – фиксацию звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять ее неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение;

– воспроизведение записи сообщения радио- или телепередачи – изготовление одного и более экземпляра записи сообщения радио- или телепередачи либо ее части, а также запись сообщения радио- или телепередачи на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения);

– распространение сообщения радио- или телепередачи путем продажи либо иного отчуждения оригинала или экземпляров записи сообщения радио- или телепередачи;

– ретрансляцию – сообщение в эфир (в том числе через спутник) либо по кабелю радио- или телепередачи одной организацией эфирного или кабельного вещания одновременно с получением ею такого сообщения этой передачи от другой такой организации;

– доведение сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к сообщению радио- или телепередачи из любого места и в любое время по собственному выбору;

– публичное исполнение – любое сообщение радио- или телепередачи с помощью технических средств в местах с платным входом независимо от того, воспринимается оно в месте сообщения или в другом месте одновременно с сообщением;

б) право распоряжаться исключительным правом на сообщение;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на сообщение радио- или телепередачи действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором имело место сообщение радио- или телепередачи в эфир или по кабелю. К правопреемникам организации эфирного или кабельного вещания исключительное право на сообщения радио- или телепередачи переходит в пределах оставшейся части срока. По истечении срока действия исключительного права на сообщение радио- или телепередачи оно переходит в общественное достояние.

**Исключительное право на базу данных:** имущественное право изготовителя базы данных или иного правообладателя на содержание базы данных, включающее:

а) право извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование в любой форме и любым способом;

б) право распоряжаться указанным исключительным правом;

в) право разрешать и запрещать извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование при условии, что создание такой базы данных (включая обработку или представление соответствующих материалов) требует существенных финансовых, материальных, организационных или иных затрат.

Извлечение материалов – перенос всего содержания базы данных или существенной части составляющих ее материалов на другой информационный носитель с использованием любых технических средств и в любой форме.

Исключительное право изготовителя базы данных возникает в момент завершения ее создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Исключительное право изготовителя базы данных, обнародованной в указанный период, действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее обнародования. Указанные сроки возобновляются при каждом обновлении базы данных.

**Исключительное право публикатора:** имущественное право публикатора на обнародованное им произведение, включающее:

а) право использовать произведение следующими способами:

– воспроизведение произведения – изготовление одного и более экземпляров произведения или его части в любой материальной форме, в том чис-



ле в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляров двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляров трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения);

– распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;

– публичный показ произведения – любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения;

– импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;

– прокат оригинала или экземпляра произведения;

– публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения;

– сообщение в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю. При этом под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений в эфир через спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирова-

ния предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия;

– сообщение по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции). Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия;

– доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору;

б) право распоряжаться указанным исключительным правом.

Исключительное право публикатора на произведение возникает в момент обнародования этого произведения и действует в течение двадцати пяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования.

**Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец:** имущественное право патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

а) право использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять: ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажу, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец; либо продукта, полученного непосредственно запатентованным способом, либо устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ; либо осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если такое изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, нашедшие отражение на изображениях изделия и приведенные в перечне существенных признаков промышленного образца;

б) право распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам их использование, включая создание, использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей продукта, охраняемого патентом, действие по использованию способа, охраняемого патентом, а также использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей, по меньшей мере, продукта, полученного непосредственно упомянутым способом.

Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и при условии соблюдения требований, установленных законом, составляет: 20 лет – для изобретений; 10 лет – для полезных моделей; 15 лет – для промышленных образцов. Данный срок действия продлевается федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на 5 лет – на изобретение, не более чем на 3 года – на полезную модель и не более чем на 10 лет – на промышленный образец. По истечении срока действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходят в общественное достояние.

**Исключительное право на селекционное достижение:** имущество патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

а) право использовать селекционное достижение любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять: производство и воспроизводство; доведение до посевных кондиций для последующего размножения; предложение к продаже; продажу и иные способы введения в гражданский оборот; вывоз с территории Российской Федерации; ввоз на территорию Российской Федерации; хранение в вышеуказанных целях;

б) право распоряжаться исключительным правом на селекционное достижение;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на селекционное достижение распространяется также на семена, племенной материал, которые:

– существенным образом наследуют признаки других охраняемых (исходных) сорта растений или породы животных, если эти охраняемые сорт или порода сами не являются селекционными достижениями, существенным образом наследующими признаки других селекционных достижений;

– не явно отличаются от охраняемых сорта растений или породы животных;

– требуют неоднократного использования охраняемого сорта растений для производства семян.

Селекционным достижением, существенным образом наследующим признаки другого охраняемого (исходного) селекционного достижения, признается селекционное достижение, которое при явном отличии от исходного:

– наследует наиболее существенные признаки исходного селекционного достижения или селекционного достижения, которое само наследует существенные признаки исходного селекционного достижения, сохраняя при этом основные признаки, отражающие генотип или комбинацию генотипов исходного селекционного достижения;

– соответствует генотипу или комбинации генотипов исходного селекционного достижения, за исключением отклонений, вызванных применением таких методов, как индивидуальный отбор из исходного сорта растений, породы животных, отбор индуцированного мутанта, беккросс, генная инженерия.

Срок действия исключительного права на селекционное достижение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений и составляет 30 лет. На сорта винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород, в том числе их подвоев, срок действия исключительного права и удостоверяющего это право патента составляет 35 лет. По истечении срока действия исключительного права селекционное достижение переходит в общественное достояние.

**Исключительное право на топологию:** имущественное право правообладателя, включающее:

а) право использовать топологию любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять действия, направленные на извлечение прибыли, в частности: воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной; ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и иное введение в гражданский оборот топологии или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему;

б) право распоряжаться исключительным правом на топологию;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

За лицом, независимо создавшим топологию, идентичную другой топологии, признается самостоятельное исключительное право на эту топологию.

Исключительное право на топологию действует в течение 10 лет. Срок действия исключительного права на топологию исчисляется либо со дня первого использования топологии, под которым подразумевается наиболее

ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в Российской Федерации или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему, либо со дня регистрации топологии в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности в зависимости от того, какое из указанных событий наступило ранее. По истечении срока действия исключительного права топология переходит в общественное достояние.

**Исключительное право на секрет производства (ноу-хау):** имущественное право обладателя секрета производства, включающее:

а) право использовать секрет производства (ноу-хау) любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений;

б) право распоряжаться исключительным правом на секрет производства (ноу-хау);

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Лицо, ставшее добросовестно и независимо от других обладателей секрета производства обладателем сведений, составляющих содержание охраняемого секрета производства, приобретает самостоятельное исключительное право на этот секрет производства.

Исключительное право на секрет производства возникает с момента установления режима коммерческой тайны в отношении созданного результата интеллектуальной деятельности и действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание.

**Исключительное право на фирменное наименование:** имущественное право юридического лица, включающее только право использовать свое фирменное наименование в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом, в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках.

Исключительное право на фирменное наименование возникает со дня государственной регистрации юридического лица и прекращается в момент исключения данного лица из единого государственного реестра юридических лиц в связи с прекращением его деятельности либо изменением его фирменного наименования.

**Исключительное право на товарный знак:** имущественное право юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, удостоверяемое свидетельством на товарный знак и включающее:

а) право использовать обозначение для индивидуализации товаров, работ или услуг, в отношении которых товарный знак зарегистрирован, в частности путем размещения товарного знака:

– на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации;

– при выполнении работ, оказании услуг;

– на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот;

– в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

– в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации;

б) право распоряжаться исключительным правом на товарный знак;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование, включая использование в ходе торговли идентичных или подобных обозначений для товаров или услуг, которые идентичны или подобны тем, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, когда такое использование могло бы привести к появлению вероятности смешения. В случае использования идентичного обозначения для идентичных товаров или услуг вероятность смешения считается существующей.

Исключительное право на товарный знак действует в течение 10 лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Указанный срок может быть продлен на 10 лет по заявлению правообладателя, поданному в течение последнего года действия этого права. Продление срока действия исключительного права на товарный знак возможно неограниченное число раз.

**Исключительное право на наименование места происхождения товара:** имущественное право правообладателя, удостоверяемое свидетельством и включающее только право использования наименования места происхождения товара любым не противоречащим закону способом, в том числе размещение этого наименования, в частности:

– на товарах, этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации;

– на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот;

– в предложениях о продаже товаров, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

– в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

Распоряжение исключительным правом на наименование места происхождения товара, в том числе путем его отчуждения или предоставления другому лицу права использования этого наименования, не допускается.

Наименование места происхождения товара охраняется в течение всего времени существования возможности производить товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для соответствующего географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует в течение 10 лет со дня подачи заявки на наименование места происхождения товара в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Указанный срок может быть продлен по заявлению обладателя свидетельства и при условии представления им заключения компетентного органа, определяемого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, о том, что обладатель свидетельства производит в границах соответствующего географического объекта товар, обладающий указанными в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Российской Федерации особыми свойствами. Срок действия свидетельства продлевается каждый раз на 10 лет.

**Исключительное право на коммерческое обозначение:** имущественное право юридических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческих организаций, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальных предпринимателей, включающее:

а) право использовать для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий коммерческие обозначения любым не противоречащим закону способом, в том числе путем указания коммерческого обозначения на вывесках, бланках, в счетах и на иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, если такое обозначение обладает достаточными различительными признаками и его употребление правообладателем для индивидуализации своего предприятия является известным в пределах определенной территории;

б) право распоряжаться исключительным правом на коммерческое обозначение;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на коммерческое обозначение возникает с момента его использования и прекращается, если правообладатель не использует его непрерывно в течение года.

Исключительное право на технологию: Имущественное право лица, организовавшего создание единой технологии, Российской Федерации и (или) субъектов Российской Федерации на технологию, включающее:

а) право использовать результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии на основании договоров с обладателями исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав единой технологии;

б) право распоряжаться исключительным правом на технологию;

в) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

**Иные права:** имущественные и неимущественные права автора и (или) иного правообладателя на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, включая право следования, право доступа, право на отзыв, право на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право на вознаграждение, право на компенсацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции, другие права.

**Право следования:** неотчуждаемое имущественное право автора произведения изобразительного искусства и его наследников в случае отчуждения оригинала данного произведения на получение от продавца вознаграждения в виде процентных отчислений от цены перепродажи при каждой публичной перепродаже соответствующего оригинала, в которой в качестве продавца, покупателя или посредника участвует галерея изобразительного искусства, художественный салон, магазин или иная подобная организация, охраняемое в течение срока действия исключительного права на данное произведение.

**Право доступа:** личное неимущественное право автора произведения изобразительного искусства, охраняемое в течение жизни автора, требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять право на воспроизведение своего произведения, исключая требование доставки произведения автору; право автора произведения архитектуры, охраняемое в течение жизни автора, требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять фото- и видеосъемку произведения, если договором не предусмотрено иное.

**Право на отзыв:** имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнаружении произведения при условии возмещения



лицу, которому отчуждено исключительное право на произведение или предоставлено право использования произведения, причиненных таким решением убытков; имущественное право автора изъять из обращения ранее выпущенные экземпляры произведения с обязательным публичным оповещением о его отзыве и возмещением причиненных этим убытков.

**Право на регистрацию программы для ЭВМ:** неимущественное право автора и иного правообладателя в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ по своему желанию зарегистрировать такую программу в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

**Право на регистрацию базы данных:** неимущественное право автора и иного правообладателя в течение срока действия исключительного права на базу данных по своему желанию зарегистрировать такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

**Право на регистрацию топологии интегральной микросхемы:** неимущественное право правообладателя в течение срока действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы по своему желанию зарегистрировать такую топологию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Если до подачи заявки на выдачу свидетельства о государственной регистрации топологии (заявка на регистрацию) имело место использование топологии, заявка может быть подана в срок, не превышающий двух лет со дня первого использования топологии.

**Право на получение патента:** имущественное право на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть передано ему в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору (в частности, по договору в письменной форме об отчуждении права на получение патента либо по трудовому договору).

**Право на наименование селекционного достижения:** неимущественное право автора селекционного достижения, реализуемое им или с его согласия иным лицом (заявителем), подающим заявку на выдачу патента на указание наименования селекционного достижения, требующее одобрения федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям. Наименование селекционного достижения должно позволять идентифицировать селекционное достижение, быть кратким, отличаться от наимено-

ваний существующих селекционных достижений того же или близкого ботанического либо зоологического вида, не должно состоять из одних цифр, вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения, значения селекционного достижения, личности его автора, не должно противоречить принципам гуманности и морали.

**Право преждепользования:** имущественное право лица, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

**Право послепользования:** имущественное право лица, которое в период между датой прекращения действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и датой публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений о восстановлении действия патента начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования.

**Право использования технических средств защиты:** имущественное право правообладателя исключительных авторских и смежных прав использовать любые технологии, технические устройства или их компоненты в целях установления контроля доступа к объектам авторских и смежных прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов.

**Право на вознаграждение:** имущественное право автора или иного правообладателя на вознаграждение за создание и (или) использование созданного охраняемого результата интеллектуальной деятельности, в том числе:

– имущественное право автора и иного правообладателя на вознаграждение от приобретателя исключительного права на основании возмездного договора об отчуждении исключительного права, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения;

– имущественное право автора и иного правообладателя (лицензиара) на вознаграждение от лицензиата на основании возмездного лицензионного до-

говора, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения и его выплату в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме;

– имущественное право авторов, исполнителей и иных правообладателей объектов авторских и смежных прав на вознаграждение за использование этих объектов, включая:

– право композиторов, являющихся авторами музыкальных произведений (с текстом или без текста), использованных в аудиовизуальном произведении, на получение вознаграждения при публичном исполнении или сообщении в эфир или по кабелю такого аудиовизуального произведения;

– право авторов, исполнителей, изготовителей фонограмм и аудиовизуальных произведений на получение вознаграждения за воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях;

– право исполнителей на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях, – собираемое организацией по управлению правами на коллективной основе за соответствующие способы использования объектов авторских и смежных прав с пользователей на условиях простой (неисключительной) лицензии (в том числе в установленных законом случаях при использовании без согласия правообладателя, но с выплатой ему вознаграждения) и распределяемое между правообладателями с одновременным (с выплатой вознаграждения) представлением правообладателю отчета о размере собранного вознаграждения и об удержанных из него суммах;

– имущественное право автора и иного правообладателя (исполнителя, изготовителя фонограмм и аудиовизуальных произведений) на вознаграждение в порядке компенсации за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с изготовителей и импортеров оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения в личных целях (кроме изготовителей того оборудования и тех материальных носителей, которые являются предметом экспорта, а также изготовителей и импортеров профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях), и распределяются среди правообладателей в следующей пропорции: 40 % – авторам, 30 % – исполнителям, 30 % – изготовителям фонограмм или аудиовизуальных произведений, а между конкретными авторами, исполнителями, изготовителями фонограмм или аудиовизуальных произведений – пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм или аудиовизуальных произведений;

– имущественное право изготовителя фонограммы и иного обладателя исключительного права на фонограмму и обладателя исключительного права на зафиксированное в этой фонограмме исполнение на получение вознаграждения

граждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с потребителей и распределяются между правообладателями в следующей пропорции: 50 % – исполнителям, 50 % – изготовителям фонограмм, а между конкретными исполнителями, изготовителями фонограмм – пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм;

– имущественное право работника – автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя (в случае, если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начал использование служебного произведения или передал исключительное право другому лицу, или принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом;

– имущественное право автора программы для ЭВМ или базы данных на вознаграждение при их создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую программу или такую базу данных);

– имущественное право работника – автора произведения науки, литературы или искусства на вознаграждение при создании такого произведения в соответствии с государственным или муниципальным контрактом, если исключительное право на данное произведение перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника;

-- имущественное право работника – автора служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца на вознаграждение от работодателя за их использование (в случае, если работодатель получил патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо принял решение о сохранении информации о таком изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщил об этом работнику, либо передал право на получение патента другому лицу, либо не получил патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом;

– имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение при создании такого изобретения, полезной модели или промышленного образца при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, если исключитель-

ное право на данный результат интеллектуальной деятельности принадлежит подрядчику (исполнителю) договора (контракта);

– имущественное право работника – автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, созданных при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд на вознаграждение, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника;

– имущественное право автора промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение от патентообладателя при создании промышленного образца по договору заказа;

– имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование данных результатов интеллектуальной деятельности в деятельности патентообладателя;

– имущественное право работника – автора служебного селекционного достижения на вознаграждение от работодателя за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем 2 % суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого работнику в течение 6 месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

– имущественное право автора селекционного достижения, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование созданного, выведенного или выявленного селекционного достижения по договору заказа в размере и на условиях, которые определяются соглашением между патентообладателем и автором, но не менее чем в размере, составляющем 2 % суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого автору в течение 6 месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

– имущественное право работника – автора служебной топологии интегральной микросхемы на вознаграждение от работодателя за использование служебной топологии (если исключительное право на данную топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу), размер которого, условия и порядок его выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом;

– имущественное право автора топологии интегральной микросхемы на вознаграждение при создании такой топологии при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусмат-

ривали ее создание [если исключительное право на данную топологию принадлежит подрядчику (исполнителю) договора, а не ее автору];

– имущественное право автора топологии интегральной микросхемы, не являющегося правообладателем, на вознаграждение за использование такой топологии, созданной по договору заказа, в размере и на условиях, которые определяются соглашением между правообладателем и автором;

– имущественное право лица, организовавшего создание единой технологии, на вознаграждение при отчуждении права на технологию по договору, по результатам конкурса или аукциона, размер, условия и порядок выплаты которого определяются соглашением сторон.

**Право на компенсацию:** имущественное право правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных законом, в том числе в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, либо при использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности другими лицами, исключительные права на которые принадлежат ему, либо при защите его исключительного права вместо возмещения убытков, включая:

а) право патентообладателя на соразмерную компенсацию при использовании изобретения, полезной модели или промышленного образца без его согласия по решению Правительства Российской Федерации в интересах обороны и безопасности;

б) право работника – патентообладателя на компенсацию при использовании работодателем служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца, служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом;

в) право патентообладателя после получения патента на селекционное достижение на получение денежной компенсации от лица, совершившего без разрешения заявителя в период временной правовой охраны селекционного достижения его использование, размер которой определяется по соглашению сторон, а в случае спора – судом;

г) право правообладателя топологии интегральной микросхемы на компенсацию за использование наличного запаса изделий, включающих в себя интегральную микросхему, в которую была включена незаконно воспроизведенная топология, и такие изделия, заказанные до момента включения топологии, соразмерно тому вознаграждению, которое могло бы быть выплачено при сравнимых обстоятельствах за аналогичную топологию;

**Право на защиту против недобросовестной конкуренции:** имущественное право правообладателя на дополнительную защиту исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на

охраняемое средство индивидуализации в соответствии с антимонопольным законодательством, если его нарушение признано в установленном порядке (антимонопольным органом, уполномоченным органом в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства или по суду) недобросовестной конкуренцией.

По общему правилу к обязательствам, возникающим вследствие недобросовестной конкуренции, применяется право страны, рынок которой затронут такой конкуренцией, если иное не вытекает из закона или существа обязательства.

### **1.5. Области интеллектуальной собственности**

**Правовая охрана интеллектуальной собственности:** область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по выявлению, распределению и закреплению интеллектуальных прав на объекты интеллектуальной собственности.

**Регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации:** процедура оформления исключительного права на охраноспособный результат или средство индивидуализации, включая оформление, подачу и рассмотрение заявки, проведение экспертизы, выдачу документа (патента или свидетельства) и внесение в соответствующий реестр, установленная нормативными правовыми актами или локальными правовыми актами.

**Государственная регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации:** процедура оформления и признания правовой охраны исключительного права на охраноспособный результат или средство индивидуализации и распоряжения этим правом в уполномоченном государственном органе (по интеллектуальной собственности, по селекционным достижениям) в случаях и порядке, установленных международным договором или федеральным законом, включая оформление, подачу и рассмотрение заявки, проведение экспертизы, выдачу документа (патента или свидетельства) и внесение на основании решения о выдаче патента или свидетельства записи в соответствующий государственный реестр, а также государственную регистрацию всех договоров, посредством которых осуществляется распоряжение исключительным правом на данный результат или средство (в том числе договоров об отчуждении, лицензионных договоров).

Государственная регистрация может быть обязательной (в государственных реестрах изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, охраняемых селекционных достижений, товарных знаков и знаков обслужи-

вания, наименований мест происхождения товаров) и по желанию правообладателя добровольной (в государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем и научных открытий).

**Заявка:** документ, поданный заявителем или представителем от его имени в уполномоченный государственный или международный орган, в котором испрашивается выдача патента или свидетельства, подтверждающего исключительное право на охраноспособный результат (один или несколько, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский или творческий замысел, обеспечивая требование единства) или средство индивидуализации, как правило, состоящий из формы, в которой содержится информация о заявителе, авторе результата интеллектуальной деятельности и подробное описание формы испрашиваемой охраны интеллектуальной собственности в соответствии с определенными формальными требованиями.

Заявка на изобретение – заявка на выдачу патента, относящаяся к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;

- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;

- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

- реферат.

Заявка на полезную модель – заявка на выдачу патента, относящаяся к одной полезной модели или к группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства полезной модели), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

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

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

- чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;

- реферат.



Заявка на промышленный образец – заявка на выдачу патента, относящаяся к одному промышленному образцу или к группе промышленных образцов, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства промышленного образца), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

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

- чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;

- описание промышленного образца;

- перечень существенных признаков промышленного образца.

Заявка на товарный знак – заявка на государственную регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одному товарному знаку и содержащая:

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

- заявляемое обозначение;

- перечень товаров, в отношении которых испрашивается государственная регистрация товарного знака и которые сгруппированы по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков;

- описание заявляемого обозначения.

К заявке должны быть приложены документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки в установленном размере, и устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак.

Заявка на наименование места происхождения товара – заявка на государственную регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одному наименованию места происхождения товара и содержащая:

- заявление о государственной регистрации наименования места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на такое наименование или только о предоставлении исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара с указанием заявителя, а также его места жительства или места нахождения;

- заявляемое обозначение;

- указание товара, в отношении которого испрашиваются государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование или только предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;

– указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта), природные условия и (или) человеческие факторы которого исключительно или главным образом определяют или могут определять особые свойства товара;

– описание особых свойств товара.

К заявке прилагается документ, подтверждающий право заявителя на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения товара [для Российской Федерации – заключение уполномоченного Правительством Российской Федерации компетентного органа о том, что в границах данного географического объекта заявитель производит товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) человеческими факторами], а также документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки в установленном размере.

Заявка на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы – заявка на регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одной программе для ЭВМ, базе данных или топологии и содержащая:

– заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового, и места жительства или места нахождения каждого из них;

– дспонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, базу данных или топологию, включая реферат;

– документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в установленном размере или наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты.

Международная заявка на патент – заявка, составленная на установленном языке, отвечающая установленным требованиям к оформлению международной заявки (включая требование единства), поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и Международной патентной классификацией (МПК), содержащая заявление, описание изобретения, одну или несколько формул изобретения, один или несколько чертежей (если это необходимо) и резюме (реферат), служащая исключительно целям технической информации, исключая толкование объема испрашиваемой охраны, и сопровождающаяся уплатой установленных пошлин.

Различают заявки на получение патентов на изобретения, заявки на получение авторского свидетельства, заявки на получение патентов на полезные модели и на промышленные образцы, заявки на получение дополнительных патентов или свидетельств, заявки на получение дополнительного авторского свидетельства и заявки на получение дополнительных свидетельств о полезности.

Заявка на научное открытие – совокупность документов, содержащих сведения, в том числе: о названии научного открытия, области науки, сущности открытия, его описании, формуле открытия, приоритете открытия, доказательствах его достоверности.

**Международная патентная классификация; МПК:** иерархическая система, в которой вся область технических решений разделена на ряд разделов, классов, подклассов и групп. Классификация – это не зависящий от языка инструмент, необходимый для извлечения патентных документов в ходе поисков «прототипа».

**Формула изобретения:** составленная по установленным нормативными документами правилам краткая словесная характеристика технической сущности изобретения, служащая для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Формула изобретения относится к документам, которые должна содержать заявка. Объем правовой охраны определяет границы возможного использования изобретения, на которые распространяются права патентообладателя.

**Название изобретения:** краткое, точное описание изобретения, желательно состоящее из двух-семи слов, которое должно присутствовать в запросе и в начале описания.

Описание изобретения – основной документ заявки на регистрацию изобретения, содержащий полное исчерпывающее объяснение его сущности для его понимания специалистами в данной области науки и техники.

**Единство изобретения:** требование, предъявляемое патентным законодательством к заявке, в соответствии с которым она может относиться к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

**Подача заявки:** процедура направления запроса об охране интеллектуальной собственности в уполномоченный государственный или международный орган по интеллектуальной собственности.

**Экспертиза:** процедура проверки соответствия заявки установленным требованиям. В зависимости от содержания экспертизы различают формальную экспертизу и экспертизу по существу.

Формальная экспертиза – экспертиза заявки, в процессе которой проверяется наличие документов и их соответствие установленным требованиям.

Экспертиза по существу – экспертиза заявки, в процессе которой при положительном результате формальной экспертизы проводится информационный поиск в отношении заявленного технического решения для определения

уровня техники изобретения и полезной модели (аналоги и прототипы), по сравнению с которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательского уровня изобретения, а также проверка соответствия заявленного изобретения, промышленного образца, полезной модели, селекционного достижения условиям патентоспособности.

Аналог – техническое решение (продукт, способ или устройство) того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета патентуемого изобретения или полезной модели, в том числе:

– способ получения смеси неустановленного состава с определенным назначением или биологической активностью с таким же назначением или с такой же биологической активностью;

– способ получения известного структурного аналога или аналога по назначению нового химического соединения, в том числе высокомолекулярного;

– известный штамм микроорганизма, линия клеток растений или животных, генетическая конструкция с таким же назначением.

Патентный прототип – наиболее близкий к изобретению или полезной модели аналог, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков патентуемого технического решения.

**Патентные исследования:** комплексные исследования технического уровня, постановки продукции и тенденций развития продукции объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективное использование по назначению) на основе патентной и другой информации (экономической, научно-технической, каталогов, отчетов, статей и т.п.) [1].

**Патентоспособность:** соответствие предполагаемого объекта промышленной собственности критериям, необходимым для получения правовой охраны по патентному законодательству конкретной страны (региона).

**Патентная чистота:** юридическое свойство объекта техники (технологии, ее элемента, изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения), заключающееся в том, что он может использоваться в данной стране без нарушения на ее территории охраняемых прав третьих лиц на объекты промышленной собственности, подтверждаемое на основании патентных исследований и отражаемое в патентном формуляре.

**Патентный формуляр:** технический документ, определяющий состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности, содержащий информацию о патентной чистоте и правовой охране продукции, предназначенный для представления его организациям (органам), ре-

шающим вопросы реализации объекта в стране и за рубежом, в том числе возможности и условий экспорта, капитального строительства, продажи лицензий, передачи технической документации за границу, а также экспонирования на международных выставках и ярмарках.

**Патентные и иные пошлины:** денежные сборы, взимаемые уполномоченным государственным или международным органом за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности при их государственной регистрации.

**Патент:** государственный охраняемый документ, удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения, авторство и исключительное право патентообладателя на охраняемый объект интеллектуальной собственности.

**Свидетельство:** официальный документ, выдаваемый правообладателю товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товара (при обязательной государственной регистрации) или правообладателю программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы (при добровольной регистрации) и удостоверяющий приоритет и исключительное право правообладателя на данный объект интеллектуальной собственности (в отношении товаров, указанных в свидетельстве), а также то, что он зарегистрирован ведомством соответствующей страны (организацией) или что такая регистрация была продлена или в нее были внесены изменения; выписки и извлечения из реестров, выдаваемые уполномоченным государственным органом, например для судебного делопроизводства.

Авторское свидетельство – письменный документ, который выдается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям автору селекционного достижения и удостоверяет его авторство.

**Семейство патентов-аналогов:** свод связанных между собой патентов и заявок, поданных в рамках одной или нескольких стран для охраны одного и того же изобретения.

**Временная правовая охрана:** последствия публикации заявки на получение патента, в том числе международной, с соблюдением правил охраны каких-либо прав заявителя, установленных в указанном государстве, согласно которым со дня публикации сведений о заявке (по истечении 18 месяцев со дня подачи заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом) до даты публикации сведений о выдаче патента заявителю предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы изобретения, но не более чем в объеме, определяемом

формулой, содержащейся в решении указанного органа о выдаче патента на изобретение.

**Публикация в патентном бюллетене:** по меньшей мере одно полное сообщение в патентном бюллетене, обеспечивающее ознакомление общественности с полным текстом, формулой (если она имеется) и чертежами (если таковые имеются) и резюме патентного документа.

**Приоритет:** первенство во времени, устанавливаемое международным договором или национальным законом по дате подачи заявки для целей исчисления сроков и используемое при определении новизны объектов патентного права.

**Дата приоритета:** дата подачи заявки, приоритет которой испрашивается таким образом, если заявка (международная заявка) содержит притязание на такой приоритет; подачи наиболее ранней заявки, приоритет которой испрашивается таким образом, если заявка (международная заявка) содержит притязания на несколько приоритетов; подачи (международной подачи) этой заявки, если заявка (международная заявка) не содержит притязания на приоритет.

**Притязание на приоритет:** заявление, поданное в международной заявке, в котором предъявляются права на приоритет одной или нескольких ранее направленных заявок согласно Парижской конвенции по охране промышленной собственности или направленное какому-либо члену Всемирной торговой организации (ВТО).

**Конвенционный приоритет:** приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца или товарного знака по дате подачи первой заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец или товарный знак в государстве – участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности при условии подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение или полезную модель в течение 12 месяцев с указанной даты, а заявки на промышленный образец и товарный знак – в течение 6 месяцев с указанной даты (с возможностью продления срока не более чем на 2 месяца).

**Выставочный приоритет:** 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, который может устанавливаться по дате начала открытого показа экспоната на выставке, если заявка на товарный знак подана в федеральный орган испол-

нительной власти по интеллектуальной собственности в течение 6 месяцев с указанной даты.

**Международная выставка:** выставка, в которой участвует более одного государства, а участниками являются: экспоненты официально представленных государств, объединенные в национальные секции; международные организации или экспоненты государств, представленных неофициально; лица, которым в силу правил этой выставки разрешено заниматься другой деятельностью, в частности концессионеры.

**Международная официальная или официально признанная выставка:** всякий показ, каково бы ни было его наименование, к участию в котором другие страны приглашаются дипломатическим путем, имеющий главной целью выявление успехов, достигнутых различными странами в одной или нескольких отраслях производства, и в качестве общего правила имеющий непериодический характер.

**Обнародование произведения:** действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом.

При этом опубликованием (выпуском в свет) является выпуск в обращение экземпляров произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики, исходя из характера произведения. Произведение также считается впервые обнародованным путем опубликования в Российской Федерации, если в течение 30 дней после даты первого опубликования за пределами территории Российской Федерации оно было опубликовано на территории Российской Федерации.

**Депонирование:** процедура публичной необязательной регистрации объектов интеллектуальной собственности (в том числе объектов авторских и смежных прав), исходя из того, что для возникновения, осуществления и защиты авторских и смежных прав не требуется регистрация произведения, исполнение или соблюдение каких-либо иных формальностей.

**Депонирование штамма:** передача штамма микроорганизма в официально признанную коллекцию микроорганизмов, в том числе передача микроорганизма международному органу по депонированию, который получает и принимает его, или хранение такого микроорганизма международным органом по депонированию.

**Экспонирование:** выставление для обозрения (на выставке) экземпляра охраняемого результата интеллектуальной деятельности, приравненного средства индивидуализации и (или) товара, содержащего такой результат или средство.

**Технические средства защиты авторских прав:** любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирурующие доступ к производству, предотвращающие либо ограничивающие осуществление действий, которые не разрешены автором или иным правообладателем в отношении произведения.

В отношении произведений не допускается:

а) осуществление без разрешения автора или иного правообладателя действий, направленных на то, чтобы устранить ограничения использования произведения, установленные путем применения технических средств защиты авторских прав;

б) изготовление, распространение, сдача в прокат, предоставление во временное безвозмездное пользование, импорт, реклама любой технологии, любого технического устройства или их компонентов, использование таких технических средств в целях получения прибыли либо оказание соответствующих услуг, если в результате таких действий становится невозможным использование технических средств защиты авторских прав либо эти технические средства не смогут обеспечить надлежащую защиту указанных прав.

**Технические средства защиты смежных прав:** любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирурующие доступ к объекту смежных прав, предотвращающие либо ограничивающие совершение действий, которые не разрешены правообладателем в отношении такого объекта.

**Информация об авторском праве:** любая информация, которая идентифицирует произведение, автора или иного правообладателя, либо информация об условиях использования произведения, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением такого произведения до всеобщего сведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

В отношении произведений не допускается:

а) удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве;

б) воспроизведение, распространение, импорт в целях распространения, публичное исполнение, сообщение в эфир или по кабелю, доведение до всеобщего сведения произведений, в отношении которых без разрешения авто-



ра или иного правообладателя была удалена или изменена информация об авторском праве.

Знак охраны авторского права – элемент выходных сведений издания, оповещающий о наличии у правообладателя (физического или юридического лица) исключительного (имущественного) права на используемое в издании произведение, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения.

**Информация о смежном праве:** любая информация, которая идентифицирует объект смежных прав или правообладателя, либо информация об условиях использования этого объекта, которая содержится на соответствующем материальном носителе, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением этого объекта до всеобщего сведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

Знак охраны смежных прав – элемент выходных сведений издания исполнения или фонограммы, оповещающий о наличии у правообладателя (исполнителя, изготовителя фонограммы, а также иного обладателя) исключительного (имущественного) права на исполнение или на фонограмму, который помещается на каждом оригинале или экземпляре фонограммы и (или) на каждом содержащем ее футляре и состоит из трех элементов – латинской буквы «Р» в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, года первого опубликования фонограммы.

**Режим коммерческой тайны:** совокупность мер по охране конфиденциальности ноу-хау, принимаемых его обладателем, включающих в обязательном порядке:

- а) определение перечня информации, составляющей ноу-хау;
- б) ограничение доступа к информации, составляющей ноу-хау, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;
- в) учет лиц, получивших доступ к информации, составляющей ноу-хау, и (или) лиц, которым такая информация была предоставлена или передана;
- г) регулирование отношений по использованию информации, составляющей ноу-хау, работниками на основании трудовых договоров и контрагентами на основании гражданско-правовых договоров;
- д) нанесение на материальные носители, содержащие информацию, составляющую ноу-хау, или включение в состав реквизитов документов, содержащих такую информацию, грифа «Коммерческая тайна».

**Гриф «Коммерческая тайна»:** словесный знак правовой охраны секрета производства (ноу-хау), содержащий указание обладателя такой информации (для юридических лиц – полное наименование и место нахождения, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем, и место жительства).

**Разумная достаточность:** критерий оценки эффективности режима коммерческой тайны, при котором меры по охране конфиденциальности информации признаются разумно достаточными, если:

а) исключается доступ к информации, составляющей ноу-хау, любых лиц без согласия его обладателя;

б) обеспечивается возможность использования информации, составляющей ноу-хау, работниками и передачи ее контрагентам без нарушения режима коммерческой тайны.

**Знак охраны товарного знака:** элемент выходных сведений о товарном знаке, используемом на товаре, упаковке товара или в иной деятельности, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на товарный знак, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности ® либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации.

**Знак охраны наименования места происхождения товара:** элемент выходных сведений о наименовании места происхождения товара, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на наименование места происхождения товара, который помещается рядом с наименованием места происхождения товара в виде словесного обозначения «зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «зарегистрированное НМПТ», указывающий на то, что применяемое обозначение является наименованием места происхождения товара, зарегистрированным в Российской Федерации.

**Знак охраны топологии интегральной микросхемы:** элемент выходных сведений о топологии интегральной микросхемы, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на топологию, который помещается на топологии, а также на изделиях, содержащих такую топологию, и состоит из выделенной прописной буквы «Т» [«Т», (Т), Т\*], даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

**Распоряжение интеллектуальной собственностью:** область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по распоряжению имущественными правами на объекты интеллектуальной собственности.

**Распоряжение:** исключительное право правообладателя распорядиться (определить пределы использования) принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) или предоставлении другому лицу права использования соответствующих результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в установленных договором пределах (лицензионный договор).

**Договор об отчуждении исключительного права:** гражданско-правовой письменный договор передачи или обязательства передать со стороны правообладателя принадлежащее ему исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне – приобретателю.

В возмездном договоре об отчуждении исключительного права содержатся условия о размере вознаграждения или порядке его определения.

**Переход исключительного права к другим лицам по договору:** переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации от правообладателя к приобретателю в момент заключения договора об отчуждении исключительного права, если соглашением сторон не предусмотрено иное, а при государственной регистрации – в момент государственной регистрации этого договора.

**Переход исключительного права к другим лицам без договора:** переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации к другому лицу без заключения договора с правообладателем в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при обращении взыскания на имущество правообладателя, а также в иных случаях и по основаниям, которые установлены законом.

**Лицензионный договор (лицензионное соглашение):** гражданско-правовой письменный договор предоставления или обязательства предоставить со стороны лицензиара (обладателя исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации) другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого

средства с указанием в предмете договора результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, право использования которых предоставляется по договору (в соответствующих случаях с указанием номера и даты выдачи документа, удостоверяющего исключительное право на такой результат или на такое средство (патента, свидетельства), срока и способов их использования, а также территории, на которой допускается такое использование.

Если территория, на которой допускается использование такого результата или такого средства, в договоре не указана, лицензиат вправе осуществлять их использование на всей территории Российской Федерации.

Если в лицензионном договоре не определен срок его действия, договор считается заключенным на пять лет.

Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

В возмездном лицензионном договоре содержатся условия о размере вознаграждения или порядке его определения.

Отчет об исполнении лицензионного договора – письменный документ, представляемый лицензиатом в обязательном порядке лицензиару об использовании результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, условия о сроке и порядке представления которого определяются лицензионным договором, а при их отсутствии – по требованию лицензиара.

**Сублицензионный договор:** гражданско-правовой письменный договор предоставления или обязательства со стороны лицензиата (при письменном согласии лицензиара) предоставить право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другому лицу (сублицензиату) только в пределах территории, срока, прав и способов использования, которые прямо предусмотрены лицензионным договором для лицензиата.

**Издательский лицензионный договор:** гражданско-правовой письменный договор о предоставлении со стороны лицензиара (автора или иного правообладателя) права лицензиату – издателю (лицу, на которое в соответствии с договором возлагается обязанность издать произведение) не позднее установленного в договоре срока начать использование произведения. Если в договоре отсутствует конкретный срок начала использования произведения, такое использование должно быть начато в срок, обычный для данного вида произведений и способа их использования.

**Договор авторского заказа:** гражданско-правовой письменный договор обязательства одной стороны (автора) создать по заказу другой стороны (за-

казчика) обусловленное договором произведение науки, литературы или искусства на материальном носителе или в иной форме с последующей передачей материального носителя произведения в собственность заказчику, а также возможным отчуждением заказчику исключительного права на произведение, которое должно быть создано автором, или предоставление заказчику права использования этого произведения в установленных договором пределах.

**Лицензия:** разрешение на использование объекта интеллектуальной собственности, выдаваемое лицензиаром лицензиату и оформленное лицензионным договором.

**Исключительная лицензия:** лицензия, предоставляющая лицензиату право использования охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права предоставления лицензий другим лицам в пределах, оговоренных договором (по срокам, территории и способам использования), с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату.

**Простая (неисключительная) лицензия:** лицензия, предоставляющая лицензиату право использования охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (без права лицензиата на заключение sublicензионных договоров).

**Открытая лицензия:** лицензия, предоставляющая по заявлению патентообладателя в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности любому лицу право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца.

**Принудительная лицензия:** лицензия, предоставляющая по решению суда по требованию заинтересованного лица на указанных в решении суда условиях право использования охраняемого результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который принадлежит другому лицу, с выплатой вознаграждения последнему.

**Роялти:** форма периодической выплаты лицензионного вознаграждения правообладателю исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации за использование такого результата или средства на основе лицензионного договора.

**Паушальный платеж:** форма выплаты лицензионного вознаграждения в виде определенной, твердо зафиксированной суммы правообладателю ис-

ключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации за использование такого результата или средства на основе лицензионного договора (устанавливается, исходя из оценок возможного экономического эффекта и ожидаемых прибылей на основе данного договора, выплачивается одновременно или в рассрочку) применяется чаще всего при продаже лицензии на базе секрета производства (ноу-хау).

**Договор коммерческой концессии (франчайзинга):** гражданско-правовой письменный возмездный договор, подлежащий государственной регистрации, между лицами, занимающимися коммерческой деятельностью, о предоставлении (обязательстве предоставить) со стороны правообладателя другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав (включая право на товарный знак, знак обслуживания, коммерческое обозначение и на другие объекты интеллектуальной собственности), а также деловой репутации и коммерческого опыта правообладателя в определенном объеме (в частности, с установлением минимального и (или) максимального объема использования) с указанием или без указания территории использования применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности (продаже товаров, полученных от правообладателя или произведенных пользователем, осуществлению иной торговой деятельности, выполнению работ, оказанию услуг).

Вознаграждение по договору коммерческой концессии может выплачиваться пользователем правообладателю в форме фиксированных разовых или периодических платежей, отчислений от выручки, наценки на оптовую цену товаров, передаваемых правообладателем для перепродажи, или в иной форме, предусмотренной договором.

**Договор коммерческой субконцессии:** гражданско-правовой письменный возмездный договор предоставления или обязательства пользователя (при письменном согласии правообладателя) предоставить право использования предоставленного ему комплекса исключительных прав или части этого комплекса другому лицу (определенному числу лиц) только в пределах срока, прав и способов использования, которые прямо предусмотрены договором коммерческой концессии для пользователя.

**Договор аренды:** гражданско-правовой письменный возмездный договор предоставления со стороны арендодателя (наймодателя) арендатору (нанимателю) во временное владение и пользование или во временное пользование имущества, включающего исключительные (имущественные) права

на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, на условиях аренды (имущественного найма).

**Договор залога:** гражданско-правовой письменный возмездный договор предоставления или обязательства предоставить со стороны правообладателя принадлежащее ему исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме или частично в качестве предмета залога, оцененное установленным порядком, с указанием существа, размера и срока исполнения обязательства, обеспечиваемого залогом.

**Договор доверительного управления:** гражданско-правовой письменный договор предоставления одной стороной (правообладателем – учредителем управления) другой стороне (доверительному управляющему) на определенный срок исключительного права (комплекса прав) на результат(ы) интеллектуальной деятельности или на средство(а) индивидуализации в полном объеме или частично в доверительное управление в интересах учредителя управления или указанного им лица (выгодоприобретателя) без отчуждения данного права доверительному управляющему.

**Оценка интеллектуальной собственности:** процесс определения стоимости исключительных (имущественных) прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в денежном выражении.

**Использование объектов интеллектуальной собственности:** область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по определению и реализации способов использования объектов интеллектуальной собственности.

**Использование произведения:** использование любым не противоречащим закону способом, независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели.

Воспроизведение произведения – изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляров двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляров трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения).

Публичный показ произведения – любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения.

Публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения.

Сообщение произведения в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения любым действием, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Сообщение произведения в эфир через спутник – прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия.

Сообщение произведения по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции), если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия.

Перевод или другая переработка произведения – создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя.



Иные способы использования произведения – способы, предусматривающие: распространение путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров; импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения; прокат оригинала или экземпляра произведения; практическую реализацию архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта; доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору.

**Использование исполнения:** использование исполнения любым не противоречащим закону способом.

Публичное исполнение сообщения радио- или телепередачи – любое сообщение радио- или телепередачи с помощью технических средств в местах с платным входом независимо от того, воспринимается оно в месте сообщения или в другом месте одновременно с сообщением.

Публичное исполнение записи исполнения – любое сообщение записи с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается запись в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением.

Запись исполнения – фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение с помощью соответствующего устройства.

Сообщение исполнения в эфир – сообщение исполнения для всеобщего сведения любым действием, посредством которого исполнение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой (включая показ или исполнение исполнения по радио или телевидению, в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Ретрансляция – сообщение в эфир (в том числе через спутник) либо по кабелю радио- или телепередачи одной организацией эфирного или кабельного вещания одновременно с получением ею такого сообщения этой передачи от другой такой организации.

Сообщение исполнения в эфир через спутник – прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых исполнение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой.

Эфирное вещание – передача средствами беспроводной связи, в том числе через спутник, звуков или изображений и звуков, или их отображений для приема публикой, включая передачу кодированных сигналов, если средства декодирования предоставляются публике вещательной организацией или с ее согласия.

Сообщение исполнения по кабелю – сообщение исполнения для всеобщего сведения посредством его передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции).

**Использование фонограммы:** использование любым не противоречащим закону способом.

Публичное исполнение – любое сообщение фонограммы с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается фонограмма в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением.

Сообщение фонограммы в эфир – сообщение фонограммы для всеобщего сведения любым действием, посредством которого фонограмма становится доступной для слухового восприятия независимо от ее фактического восприятия публикой (включая ее передачу по радио или телевидению, в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Сообщение фонограммы в эфир через спутник - прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых фонограмма может быть доведена до всеобщего сведения независимо от ее фактического приема публикой.

Сообщение фонограммы по кабелю – сообщение фонограммы для всеобщего сведения посредством ее передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции).

Воспроизведение фонограммы – изготовление одного и более экземпляра фонограммы или части фонограммы. При этом запись фонограммы или части фонограммы на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением, кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение фонограммы до всеобщего сведения.

Иные способы использования фонограммы – распространение фонограммы путем продажи или иного отчуждения оригинала или экземпляров, представляющих собой копию фонограммы на любом материальном носителе; импорт оригинала или экземпляров фонограммы в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения правообладателя; прокат оригинала и экземпляров фонограммы; переработка фонограммы.

**Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца:** использование любым не противоречащим закону способом, включая ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, приме-

нение, предложение о продаже, продажу, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец, либо продукта, полученного непосредственно запатентованным способом, либо устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ, либо осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий по их использованию, не запрещенных законом.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если такое изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, нашедшие отражение на изображениях изделия и приведенные в перечне существенных признаков промышленного образца.

Эквивалентный признак – признак изобретения или полезной модели, равнозначный (тождественный) при определенных условиях признаку другого охраняемого технического решения, выполняющего ту же функцию с одинаковым результатом, и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий по их использованию.

Теория (доктрина) эквивалентов – учение, определяющее принципы и правила установления объема правовой охраны и использования исключительных (имущественных) прав и их применения в патентном праве при защите от недобросовестной конкуренции.

Основные положения теории эквивалентов включают следующие принципы и правила:

- эквивалентные признаки исследуются при использовании охраняемого технического решения на их заменяемость в конкретном случае при решении определенной задачи с установлением результата такой замены;

- эквивалентные признаки при использовании в различных областях техники, как правило, сохраняют свою взаимозаменяемость и позволяют достичь одинакового результата;

- эквивалентные признаки могут относиться как к новым признакам запатентованного изобретения или полезной модели, так и к известным, в том числе записанным в названии такого технического решения и определяющим его назначение;

– эквивалентной в некоторых случаях может считаться совокупность признаков, которая отличается от формулы запатентованного технического решения отсутствием одного из признаков, если это не влияет на результат, определяющий сущность технического решения.

Теория эквивалентов не применяется для расширенного толкования объема исключительных (имущественных) прав:

– если признаки с согласия заявителя при патентовании были исключены из патентной формулы;

– в патентной формуле указывается на использование только одного из известных признаков, в чем состоит новизна изобретения;

– при применении заменяющего признака техническое решение перестает отвечать условиям патентоспособности (теряет новизну или изобретательский уровень) или получается новый полезный результат по сравнению с результатом, получаемым от применения прежнего признака.

**Использование селекционного достижения:** использование любым не противоречащим закону способом, включая осуществление с семенами и племенным материалом селекционного достижения следующих действий: производство и воспроизводство; доведение до посевных кондиций для последующего размножения; предложение к продаже; продажа и иные способы введения в гражданский оборот; вывоз с территории Российской Федерации; ввоз на территорию Российской Федерации; хранение в указанных целях.

**Использование фирменного наименования:** использование любым не противоречащим закону способом, включая указание фирменного наименования на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках.

**Использование товарного знака:** использование любым не противоречащим закону способом, в частности, путем размещения товарного знака: на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации; при выполнении работ, оказании услуг; на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот; в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе; в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

**Использование наименования места происхождения товара:** использование любым не противоречащим закону способом, включая размещение

этого наименования, в частности: на товарах, этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации; на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот; в предложениях о продаже товаров, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе; в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

**Использование топологии интегральной микросхемы:** использование любым не противоречащим закону способом, включая действия, направленные на извлечение прибыли, в частности: воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной; ввоз на территорию Российской Федерации, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему.

**Доступ к ноу-хау:** ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей ноу-хау, с согласия его обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации в режиме коммерческой тайны.

**Передача ноу-хау:** передача информации, составляющей ноу-хау и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора (в том числе лицензионного договора, договора отчуждения, договора коммерческой концессии) в объеме и на условиях, которые предусмотрены таким договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности в режиме коммерческой тайны.

**Предоставление ноу-хау:** передача на безвозмездной основе информации, составляющей ноу-хау и зафиксированной на материальном носителе с нанесением грифа «Коммерческая тайна», ее обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций, по их мотивированному требованию, подписанному уполномоченным должностным лицом и содержащему указание цели, правового основания затребования такой информации и срока ее предоставления, либо по решению суда.

**Разглашение ноу-хау:** действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая ноу-хау, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя данного ноу-хау либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

**Незаконное получение ноу-хау:** получение информации, составляющей ноу-хау, с умышленным преодолением принятых обладателем ноу-хау мер по охране конфиденциальности данного ноу-хау, а также если получающее эту информацию лицо знало или имело достаточные основания полагать, что эта информация составляет ноу-хау, обладателем которого является другое лицо, и что осуществляющее передачу этой информации лицо не имеет на передачу этой информации законного основания.

**Свободное использование произведения в личных целях:** воспроизведение гражданином при необходимости и исключительно в личных целях правомерно обнародованного произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, за исключением:

- а) воспроизведения произведений архитектуры в форме зданий и аналогичных сооружений;
- б) воспроизведения баз данных или их существенных частей;
- в) воспроизведения программ для ЭВМ;
- г) репродуцирования книг (полностью) и нотных текстов;
- д) видеозаписи аудиовизуального произведения при его публичном исполнении в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи;
- е) воспроизведения аудиовизуального произведения с помощью профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях.

**Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях:** использование произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования следующими способами:

- а) цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати;
- б) использование правомерно обнародованных произведений и отрывков из них в качестве иллюстраций в изданиях, радио- и телепередачах, звуко- и

видеозаписях учебного характера в объеме, оправданном поставленной целью;

в) воспроизведение в прессе, сообщение в эфир или по кабелю правомерно опубликованных в газетах или журналах статей по текущим экономическим, политическим, социальным и религиозным вопросам или переданных в эфир произведений такого же характера в случаях, когда такое воспроизведение или сообщение не было специально запрещено автором или иным правообладателем;

г) воспроизведение в прессе, сообщение в эфир или по кабелю публично произнесенных политических речей, обращений, докладов и других аналогичных произведений в объеме, оправданном информационной целью. При этом за авторами таких произведений сохраняется право на их опубликование в сборниках;

д) воспроизведение или сообщение для всеобщего сведения в обзорах текущих событий средствами фотографии, кинематографии, путем сообщения в эфир или по кабелю произведений, которые становятся увиденными или услышанными в ходе таких событий, в объеме, оправданном информационной целью;

е) воспроизведение без извлечения прибыли рельефно-точечным шрифтом или другими специальными способами для слепых правомерно опубликованных произведений, кроме произведений, специально созданных для воспроизведения такими способами.

**Свободное использование произведения путем репродуцирования:** использование произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования для репродуцирования в единственном экземпляре без извлечения прибыли:

а) правомерно опубликованного произведения – библиотеками и архивами для восстановления, замены утраченных или испорченных экземпляров произведения и для предоставления экземпляров произведения другим библиотекам, утратившим их по каким-либо причинам из своих фондов;

б) отдельных статей и малообъемных произведений, правомерно опубликованных в сборниках, газетах и других периодических изданиях, коротких отрывков из правомерно опубликованных письменных произведений (с иллюстрациями или без иллюстраций) – библиотеками и архивами по запросам граждан для использования в учебных или научных целях, а также образовательными учреждениями для аудиторных занятий.

**Репродуцирование (репрографическое воспроизведение):** факсимильное воспроизведение произведения с помощью любых технических средств, осуществляемое не в целях издания, исключая воспроизведение произведения или хранение его копий в электронной (в том числе в цифровой), опти-

ческой или иной машиночитаемой форме, кроме случаев создания с помощью технических средств временных копий, предназначенных для осуществления репродуцирования.

**Свободное использование произведения, постоянно находящегося в месте, открытом для свободного посещения:** использование (воспроизведение, сообщение в эфир или по кабелю) без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения фотографического произведения, произведения архитектуры или произведения изобразительного искусства, которые постоянно находятся в месте, открытом для свободного посещения, за исключением случаев, когда изображение произведения таким способом является основным объектом этого воспроизведения, сообщения в эфир или по кабелю либо когда изображение произведения используется в коммерческих целях.

**Свободное публичное исполнение музыкального произведения:** публичное исполнение музыкального произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения во время официальной или религиозной церемонии либо похорон в объеме, оправданном характером такой церемонии.

**Свободное воспроизведение произведения для целей правоприменения:** воспроизведение произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения для осуществления производства по делу об административном правонарушении, для производства дознания, предварительного следствия или осуществления судопроизводства в объеме, оправданном этой целью.

**Свободная запись произведения организацией эфирного вещания в целях краткосрочного пользования:** запись организацией эфирного вещания без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения в целях краткосрочного пользования того произведения, в отношении которого эта организация получила право на сообщение в эфир, при условии, что такая запись делается организацией эфирного вещания с помощью ее собственного оборудования и для собственных передач. При этом организация обязана уничтожить такую запись в течение 6 мес со дня ее изготовления, если более продолжительный срок не согласован с правообладателем или не установлен законом. Такая запись может быть сохранена без согласия правообладателя в государственных или муниципальных архивах, если она носит исключительно документальный характер.

**Свободное использование программ для ЭВМ и баз данных:** правомочие лица, правомочно владеющего экземпляром программы для ЭВМ или



экземпляр базы данных (пользователя) без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения:

а) внести в программу для ЭВМ или базу данных изменения исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя и осуществлять действия, необходимые для функционирования таких программы или базы данных в соответствии с их назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), а также осуществить исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено договором с правообладателем;

б) изготовить копию программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования. При этом копия программы для ЭВМ или базы данных может быть использована в целях их функционирования на технических средствах пользователя, и должна быть уничтожена, если владение экземпляром таких программы или базы данных перестало быть правомерным;

в) изучать, исследовать или испытывать функционирование программы для ЭВМ в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента программы, путем осуществления действий, необходимых для функционирования такой программы в соответствии с ее назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), а также осуществить исправление явных ошибок;

г) декомпилировать программу для ЭВМ.

**Декомпилирование программы для ЭВМ:** воспроизведение и преобразование объектного кода в исходный текст лицом, правомерно владеющим экземпляром программы для ЭВМ (пользователем), без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения самостоятельно или по его поручению иными лицами, если эти действия необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой, при соблюдении следующих условий:

– информация, необходимая для достижения способности к взаимодействию, ранее не была доступна этому лицу из других источников;

– указанные действия осуществляются в отношении только тех частей декомпилируемой программы для ЭВМ, которые необходимы для достижения способности к взаимодействию;

– информация, полученная в результате декомпилирования, может использоваться лишь для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, не может передаваться иным лицам, за исключением случаев, когда это необходимо

для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, а также не может использоваться для разработки программы для ЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой для ЭВМ, или для осуществления другого действия, нарушающего исключительное право на программу для ЭВМ.

**Свободное использование объектов смежных прав:** использование объектов смежных прав без согласия их правообладателя и без выплаты вознаграждения в случаях свободного использования произведений.

**Переход результата интеллектуальной деятельности в общественное достояние:** свободное использование результата интеллектуальной деятельности любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты авторского вознаграждения или вознаграждения за использование по истечении срока действия исключительного права на такой результат интеллектуальной деятельности, в том числе:

- произведения науки, литературы или искусства, как обнародованного, так и необнародованного, при бессрочной охране авторства, имени автора и неприкосновенности произведения;
- исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи при бессрочной охране авторства, имени автора и неприкосновенности такого исполнения, фонограммы или сообщения;
- изобретения, полезной модели или промышленного образца;
- селекционного достижения;
- топологии интегральной микросхемы.

**Частичный запрет на использование:** правомочие обладателя исключительного права на средство индивидуализации, имеющего преимущество в силу более раннего срока возникновения такого права в случаях, если различные средства индивидуализации (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, коммерческое обозначение) оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, требовать:

- в отношении фирменного наименования – запрета на его использование в определенных видах деятельности;
- в отношении коммерческого обозначения – запрета на его использование в пределах определенной территории и (или) в определенных видах деятельности.

**Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности:** область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая сово-

купность юридически значимых действий по сбору, регистрации и обобщению информации в денежном выражении об исключительных (имущественных) правах организации на объекты интеллектуальной собственности и их движении путем сплошного, непрерывного и документального учета всех хозяйственных операций.

**Нематериальные активы; НМА:** исключительные (имущественные) права на приобретенные и (или) созданные результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, учитываемые в организации как идентифицируемые немонетарные активы, не имеющие материально-вещественной формы:

- себестоимость которых можно надежно оценить;
- в отношении которых имеются надлежаще оформленные документы, подтверждающие наличие таких исключительных прав (в том числе патенты, свидетельства, другие охранные документы, договоры);
- распоряжение которыми дает возможность приносить налогоплательщику экономические выгоды (доход);
- которые используются в производстве продукции (при выполнении работ, оказании услуг) или для управленческих нужд организации в течение длительного времени (продолжительностью свыше 12 месяцев).

К нематериальным активам не относятся:

- а) не давшие положительного результата научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы;
- б) интеллектуальные и деловые качества работников организации, их квалификация и способность к труду.

**Объект нематериальных активов (инвентарный объект):** единица бухгалтерского учета нематериальных активов, в качестве которой признается совокупность исключительных (имущественных) прав, возникающих в отношении одного объекта интеллектуальной собственности, в том числе сложного объекта интеллектуальной собственности.

**Условия (критерии) принятия к бухгалтерскому учету объекта в качестве нематериального актива:** условия, при одновременном выполнении которых объект учитывается в бухгалтерском учете в качестве нематериального актива.

- а) доходность объекта – способность объекта приносить организации экономические выгоды в будущем, в частности, при использовании в производстве продукции, при выполнении работ или оказании услуг, для управленческих нужд организации (выручка от продажи продуктов или услуг, снижения затрат или другие выгоды, возникающие от использования актива предприятием), либо для использования в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческой организации (в том числе в

предпринимательской деятельности, осуществляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) контроль над объектом – право и способность предприятия/организации на получение экономических выгод, которые данный объект способен приносить в будущем, подтвержденное:

– юридическими правами, которые могут быть реализованы в судебном порядке; или

– надлежаще оформленными документами на существование самого актива и на права данной организации на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации (патенты, свидетельства, другие охранные документы, договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, документы, подтверждающие переход исключительного права без договора, и т.п.); или

– правом ограничения доступа иных лиц к таким экономическим выгодам или правовой обязанностью работников соблюдать конфиденциальность ноу-хау в режиме коммерческой тайны; или

– наличием у предприятия/организации команды квалифицированного персонала с идентифицированными дополнительными навыками, полученными в результате обучения, и юридических прав на использование особого управленческого или технического таланта этой команды, которые ведут к возникновению будущих экономических выгод и получению ожидаемых от этого будущих экономических выгод, при удовлетворении всем прочим аспектам соответствующего определения нематериального актива; или

– наличием у предприятия/организации операций обмена, предметом которых являются те же самые или аналогичные, но не основанные на договоре отношения с клиентами (за исключением обмена в рамках сделки по объединению бизнеса) при сохранении определенной клиентской базы или доли рынка, сложившихся отношений с клиентами и их лояльности к данному предприятию/организации, но при отсутствии у этого предприятия/организации юридических прав на защиту или иных форм контроля отношений с клиентами или лояльности клиентов;

в) идентификация объекта – возможность выделения или отделения объекта от других активов, в том числе от гудвилла.

Объект удовлетворяет критерию идентифицируемости, если он:

– является отделяемым, то есть может быть отсоединен или отделен от предприятия/организации и продан, передан, предоставлен в аренду или обменен индивидуально или вместе с относящимся к нему активом или обязательством независимо от того, намеревается ли предприятие/организация так поступить (например, программное обеспечение для станка с компьютерным управлением, который не может функционировать без данного специального программного обеспечения, является неотъемлемой частью соответствующего оборудования и учитывается в порядке, предусмотренном для основ-

ных средств; если программное обеспечение не является неотъемлемой частью оборудования, к которому оно относится, то оно учитывается как нематериальный актив), или

– является результатом договорных или других юридических прав независимо от того, можно ли эти права передавать или отделять от предприятия/организации или от других прав и обязательств;

г) длительность использования объекта – предназначение объекта для использования в течение срока полезного использования при условии, что предприятием/организацией не предполагается его продажа в течение 12 месяцев или обычного операционного цикла, если он превышает 12 месяцев;

д) достоверность себестоимости объекта – возможность достоверно определить фактическую (первоначальную) стоимость объекта по состоянию на дату принятия его к бухгалтерскому учету;

е) нематериальность объекта – отсутствие у объекта материально-вещественной формы.

**Срок полезного использования объекта нематериальных активов:** выраженный в месяцах период, в течение которого организация предполагает использовать объект нематериальных активов в целях получения экономической выгоды (или для использования в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческой организации), определяемый ею самостоятельно на дату ввода в эксплуатацию данного объекта, исходя из срока действия исключительных (имущественных) прав организации на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации и периода контроля над этим активом, но не дольше срока деятельности организации.

**Первоначальная (фактическая) стоимость (себестоимость) нематериального актива:** сумма расходов, исчисленная в денежном выражении, равная величине оплаты в денежной и иной эквивалентной форме или величине кредиторской задолженности, или справедливая стоимость другого возмещения (например, платеж, основанный на акциях), уплаченная или начисленная организацией при приобретении, создании нематериального актива и обеспечении условий для его использования в запланированных целях.

**Расходы на приобретение нематериального актива:** сумма, исчисленная в денежном выражении, уплаченная или начисленная организацией при приобретении объекта нематериальных активов, включая:

– суммы, уплачиваемые в соответствии с договором об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации правообладателю (продавцу);

– таможенные пошлины и таможенные сборы;

- невозмещаемые суммы налогов, государственные, патентные и иные пошлины, уплачиваемые в связи с приобретением нематериального актива;
- вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации и иным лицам, через которые приобретен нематериальный актив;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги, связанные с приобретением нематериального актива;
- иные расходы, непосредственно связанные с приобретением нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях.

**Расходы при создании нематериального актива:** сумма, исчисленная в денежном выражении, уплаченная или начисленная организацией при создании объекта нематериальных активов, включая:

- суммы, уплачиваемые за выполнение работ или оказание услуг сторонним организациям по заказам, договорам подряда, договорам авторского заказа либо договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ;
- расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при создании нематериального актива или при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ по трудовому договору;
- отчисления на социальные нужды (в том числе единый социальный налог);
- расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других основных средств и иного имущества, амортизация основных средств и нематериальных активов, использованных непосредственно при создании нематериального актива, фактическая (первоначальная) стоимость которого формируется, в том числе расходы на приобретение других нематериальных активов;
- иные расходы, непосредственно связанные с созданием нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях.

**Стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией:** сумма фактических расходов на создание нематериальных активов (в том числе материальных расходов, расходов на оплату труда, расходов на услуги сторонних организаций, патентные пошлины, связанные с получением патентов, свидетельств), за исключением сумм налогов, учитываемых в составе расходов.

**Текущая рыночная стоимость (справедливая стоимость) нематериального актива:** сумма денежных средств, которая могла бы быть получена в результате продажи актива при совершении сделки между хорошо осве-

домленными, желающими совершить такую сделку независимыми сторонами на дату определения текущей рыночной стоимости (в том числе на основе экспертной оценки).

**Стоимость нематериального актива, специфичная для предприятия/организации:** приведенная стоимость потоков денежных средств, возникновения которых предприятие/организация ожидает от продолжения использования актива и от его выбытия в конце срока его полезного использования или которые ожидает получить при погашении обязательства.

**Балансовая стоимость нематериального актива:** сумма денежных средств, в которой актив признается в отчете о финансовом положении после вычета любой накопленной амортизации и любых накопленных убытков от обесценения такого актива.

**Убыток от обесценения нематериального актива:** сумма, на которую балансовая стоимость актива превышает его возмещаемую величину.

**Остаточная стоимость нематериального актива:** расчетная сумма, которую предприятие/организация получило бы в настоящий момент времени от выбытия актива после вычета расчетных затрат на выбытие, если бы данный актив уже достиг того возраста и состояния, которые ожидаются к концу срока его полезного использования.

**Амортизация нематериального актива:** регулярная процедура погашения (распределения) стоимости нематериального актива с определенным сроком полезного использования на весь срок его полезного использования.

Определение ежемесячной суммы амортизационных отчислений по нематериальному активу, исходя из расчета ожидаемого поступления будущих экономических выгод от использования актива и включая финансовый результат от возможной продажи данного актива, проводится предприятием/организацией одним из следующих способов: линейным способом; способом уменьшаемого остатка; способом списания стоимости пропорционально объему продукции (работ). В том случае, когда расчет ожидаемого поступления будущих экономических выгод от использования нематериального актива не является надежным, размер амортизационных отчислений по такому активу определяется линейным способом.

Начисление амортизации по нематериальным активам, предоставленным в пользование по лицензионному договору, проводится правообладателем (лицензиаром).

Амортизация не начисляется по нематериальным активам с неопределенным сроком полезного использования и по нематериальным активам некоммерческих организаций.

**Амортизируемая величина нематериального актива:** себестоимость актива или другая сумма, заменяющая себестоимость, за вычетом его остаточной стоимости.

**Нематериальные активы с неопределенным сроком полезного использования:** нематериальные активы, по которым невозможно надежно определить срок полезного использования.

**Переоценка нематериальных активов:** регулярная процедура пересчета остаточной стоимости нематериальных активов, результатом которой может быть как дооценка, так и уценка нематериальных активов, чтобы стоимость, по которой они отражаются в бухгалтерской отчетности, существенно не отличалась от текущей рыночной стоимости.

Выбытие нематериального актива с бухгалтерского учета: Процедура полного списания стоимости нематериального актива, который выбывает или не способен приносить организации экономические выгоды в будущем в случае:

- прекращения срока действия исключительного (имущественного) права организации на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации;

- передачи по договору об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;

- перехода исключительного права к другим лицам без договора (в том числе в порядке универсального правопреемства и при обращении взыскания на данный нематериальный актив);

- прекращения использования вследствие морального износа;

- передачи в виде вклада в уставный (складочный) капитал (фонд) другой организации, в паевой фонд;

- передачи по договору мены, дарения;

- внесения в счет вклада по договору о совместной деятельности;

- выявления недостачи активов при их инвентаризации;

- в иных случаях.

Нематериальные активы, предоставленные правообладателем (лицензиаром) в пользование (при сохранении исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации), не списываются и подлежат обособленному отражению в бухгалтерском учете у правообладателя (лицензиара).

**Гудвилл:** актив предприятия/организации, представляющий будущие экономические выгоды от приобретаемых при объединении бизнеса активов, которые не поддаются индивидуальной идентификации и отдельному признанию, или будущие экономические выгоды в результате синергии между приобретенными идентифицируемыми активами или от активов, которые по



отдельности не удовлетворяют критериям для признания в финансовой отчетности.

**Информация о нематериальных активах, подлежащая раскрытию:** информация по каждому классу нематериальных активов с разграничением между самостоятельно созданными нематериальными активами и прочими нематериальными активами, подлежащая раскрытию предприятием/организацией:

- а) в составе информации об учетной политике предприятия/организации:
  - способы оценки нематериальных активов, приобретенных не за денежные средства;
  - принятые организацией сроки полезного использования нематериальных активов;
  - способы и методы определения амортизации нематериальных активов с конечным сроком полезного использования, а также установленный коэффициент при начислении амортизации способом уменьшаемого остатка;
  - изменение сроков полезного использования нематериальных активов;
  - изменение способов определения амортизации нематериальных активов;
  - использование модели учета по фактическим затратам или модели учета по переоцененной стоимости применительно к нематериальным активам, приобретенным с помощью государственной субсидии и первоначально признанным по справедливой стоимости;
- б) в бухгалтерской отчетности предприятия/организации:
  - валовая балансовая стоимость с учетом сумм начисленной амортизации и убытков от обесценения на начало и конец отчетного года;
  - стоимость списания и поступления нематериальных активов, иные случаи движения нематериальных активов;
  - статьи отчета о совокупном доходе, в которые включена любая амортизация нематериальных активов, сумма начисленной амортизации по нематериальным активам с определенным сроком полезного использования;
  - описание, балансовая стоимость и оставшийся период начисления амортизации в отношении любого отдельного нематериального актива, являющегося существенным для финансовой отчетности предприятия/организации;
  - рыночная (справедливая) стоимость, по которой эти активы были первоначально признаны, и их балансовая стоимость применительно к нематериальным активам, приобретенным с помощью государственной субсидии и первоначально признанным по рыночной (справедливой) стоимости;
  - наличие и балансовая стоимость нематериальных активов в отношении объектов, на которые действуют определенные ограничения, а также балансовая стоимость нематериальных активов, переданных в залог в качестве обеспечения обязательств;

– сумма принятых на себя по договору обязанностей по приобретению нематериальных активов;

– фактическая (первоначальная) стоимость или текущая рыночная стоимость, балансовая стоимость нематериальных активов с неопределенным сроком полезного использования, а также факторы, свидетельствующие о невозможности надежно определить срок полезного использования таких нематериальных активов, с выделением существенных факторов;

– при переоценке – дата, на которую проводилась переоценка; балансовая стоимость переоцененных нематериальных активов; суммы дооценки и уценки таких нематериальных активов; балансовая стоимость, которая была бы признана, если бы переоцененный класс нематериальных активов оценивался после признания с использованием модели учета по фактическим затратам; сумма прироста стоимости от переоценки, относящейся к нематериальным активам, на начало и конец периода с указанием изменений в течение этого периода и любых ограничений по распределению остатка акционерам; методы и значительные допущения, использованные при расчетной оценке справедливой стоимости активов;

– оставшиеся сроки полезного использования нематериальных активов в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческих организаций;

– стоимость нематериальных активов, подверженных обесценению в отчетном году, а также признанный убыток от обесценения;

– наименование нематериальных активов с полностью погашенной стоимостью, но не списанных с бухгалтерского учета и используемых для получения экономической выгоды;

– сверка балансовой стоимости на начало и конец соответствующего периода, отражающая: поступления с указанием отдельно тех, которые были получены в результате внутренних разработок, тех, которые были приобретены как отдельные активы, и тех, которые были приобретены в рамках сделок по объединению бизнеса; активы, классифицированные как предназначенные для продажи или включенные в выбывающую группу, классифицированную как предназначенную для продажи, и прочие выбытия; увеличения или уменьшения в течение данного периода, возникшие в результате переоценок и в результате убытков от обесценения, признанных или восстановленных непосредственно в составе прочего совокупного дохода (если таковые имеют место); убытки от обесценения, признанные в составе прибыли или убытка в течение указанного периода (если таковые имеют место); убытки от обесценения, восстановленные в прибыли или убытке в течение указанного периода (если таковые имеют место); любую амортизацию, признанную в течение данного периода; чистые курсовые разницы, возникающие при пересчете показателей финансовой отчетности в валюту представления отчетности и при пересчете показателей иностранного подразделения

в валюту представления отчетности предприятия; прочие изменения балансовой стоимости в течение указанного периода;

в) иная информация в отношении нематериальных активов, без знания о которой заинтересованными пользователями невозможна оценка финансового положения организации или финансовых результатов ее деятельности.

**Класс нематериальных активов:** группировка активов, сходных по характеру и тому, каким образом они используются в деятельности предприятия/организации (например, авторские права, патентные права, права на средства индивидуализации, лицензии и франшизы).

Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки: Расходы, относящиеся к созданию новой или усовершенствованию производимой продукции (товаров, работ, услуг), к созданию новых или усовершенствованию применяемых технологий, методов организации производства и управления.

К расходам на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки относятся:

а) суммы амортизации по основным средствам и нематериальным активам (за исключением зданий и сооружений), используемым для выполнения научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, начисленные за период, определяемый как количество полных календарных месяцев, в течение которых указанные основные средства и нематериальные активы использовались исключительно для выполнения научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

б) суммы расходов на оплату труда работников, участвующих в выполнении научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, за период выполнения этими работниками научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

в) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

г) другие расходы, непосредственно связанные с выполнением научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, в сумме не более 75 % суммы расходов на оплату труда;

д) стоимость работ по договорам на выполнение научно-исследовательских работ, договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – для налогоплательщика, выступающего в качестве заказчика научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

е) отчисления на формирование фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, в сумме не более 1,5 % доходов от реализации.

**Налогообложение нематериальных активов:** регулярная процедура определения в соответствии с законом объекта налогообложения и начисления (уплаты) размера налогов с учетом уменьшения полученных налогоплательщиком доходов на следующие расходы:

- расходы на приобретение нематериальных активов, создание нематериальных активов самим налогоплательщиком;

- расходы на добровольное страхование нематериальных активов, ответственности за причинение вреда, если такое страхование является условием осуществления налогоплательщиком деятельности в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации или общепринятыми международными требованиями;

- суммы таможенных платежей, уплачиваемые при ввозе (вывозе) товаров на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, и не подлежащие возврату налогоплательщикам в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза и законодательством Российской Федерации о таможенном деле;

- расходы на рекламу производимых (приобретаемых) и (или) реализуемых товаров (работ, услуг), товарного знака и знака обслуживания;

- расходы на информационно-консультативные услуги;

- плата за предоставление информации о зарегистрированных правах.

## **1.6. Защита интеллектуальной собственности**

**Защита интеллектуальной собственности:** область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по защите нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав, включая защиту против недобросовестной конкуренции, любыми не запрещенными законом способами.

Различают защиту в судебном порядке (конституционно-правовую защиту, гражданско-правовую защиту, административно-правовую защиту, уголовно-правовую защиту, международно-правовую защиту), защиту в административном порядке (в органах административной юстиции во внесудебном порядке) и самозащиту.

Защита интеллектуальных прав включает:

- выбор способа защиты нарушенного (оспоренного) исключительного либо личного неимущественного права;

- выбор формы защиты (юрисдикционной или неюрисдикционной) нарушенного права, а при юрисдикционной форме защиты нарушенного права – определение компетентного органа, в который будет предъявлено соответствующее требование (суд общей юрисдикции, арбитражный суд, административный орган, третейский суд, медиатор);

– определение обеспечительных мер процессуального характера (арест материальных носителей, оборудования и материалов);

– применение к правонарушителю соответствующей меры гражданско-правовой ответственности (возмещение убытков либо выплата компенсации);

– применение в отношении правонарушителя санкций публично-правового характера (изъятие из оборота и уничтожение за счет правонарушителя оборудования, прочих устройств и материалов, главным образом используемых или предназначенных для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, либо их обращение в доход Российской Федерации).

**Защита от недобросовестной конкуренции:** совокупность юридически значимых действий, которая включает в себя защиту как в судебном порядке (в арбитражных судах), так и в административном порядке (в органах административной юстиции – через федеральный антимонопольный орган, в рамках таможенной защиты интеллектуальной собственности – через уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства) и предусматривает в дополнение к другим способам защиты при нарушении исключительных (имущественных) прав правообладателя специальные способы по пресечению нарушения в соответствии с антимонопольным законодательством: выдачу хозяйствующим субъектам обязательных для исполнения предписаний федерального антимонопольного органа и решений уполномоченного органа в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства о прекращении недобросовестной конкуренции; перечисление в федеральный бюджет дохода, полученного от действий (бездействия), признанных в установленном порядке недобросовестной конкуренцией, по предписанию антимонопольного органа или по решению суда, принятого по иску антимонопольного органа; признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку на основании решения федерального антимонопольного органа или суда.

Недобросовестная конкуренция – любой акт (действия) конкуренции со стороны хозяйствующих субъектов (группы лиц), направленный на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, который противоречит законодательству Российской Федерации, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и причинил или может причинить убытки другим хозяйствующим субъектам-конкурентам либо нанес или может нанести вред их деловой репутации, в том числе:

а) распространение ложных, неточных или искаженных сведений, которые могут причинить убытки хозяйствующему субъекту (субъекту рынка) либо нанести ущерб его деловой репутации;

б) введение в заблуждение в отношении характера, способа изготовления и места производства, потребительских свойств, качества и количества товара или в отношении его производителей;

в) некорректное сравнение хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) производимых или реализуемых им товаров с товарами, производимыми или реализуемыми другими хозяйствующими субъектами (субъектами рынка), а также ложные утверждения при осуществлении коммерческой деятельности, способные дискредитировать предприятие, продукты или промышленную или торговую деятельность конкурента;

г) продажа, обмен или иное введение в оборот товара с незаконным использованием при этом охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридического лица, средств индивидуализации продукции, работ, услуг, включая продажу, обмен или иное введение в оборот товара, если при этом незаконно использовались олимпийская и (или) паралимпийская символика, а также введение в заблуждение, в том числе создание ложного представления о причастности производителя товара, рекламодателя к олимпийским и (или) паралимпийским играм, в том числе в качестве спонсора; а равно иное незаконное приобретение и использование исключительного права на средства индивидуализации юридического лица, средства индивидуализации продукции, работ или услуг;

д) незаконное получение, использование, разглашение информации, составляющей коммерческую, служебную или иную охраняемую законом тайну;

е) создание на территории Российской Федерации коммерческой организации с иностранными инвестициями или филиала иностранного юридического лица для производства какого-либо пользующегося повышенным спросом товара, а затем самоликвидации в целях продвижения на рынок аналогичного товара иностранного происхождения, а также посредством злонамеренного соглашения о ценах или о распределении рынков сбыта товара либо об участии в торгах (аукционах, конкурсах);

ж) заключение хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) соглашения либо координация экономической деятельности хозяйствующих субъектов, либо совершение занимающим доминирующее положение на товарном рынке хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) иных действий, признаваемых злоупотреблением доминирующим положением и недопустимых в соответствии с правилами конкуренции;

з) иные действия, способные каким бы то ни было способом вызвать смещение в отношении предприятия, продуктов или промышленной, или торговой деятельности конкурента.

В соответствии с нормами международного права и российского законодательства недобросовестная конкуренция запрещена.

**Защита в судебном порядке:** защита нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав), включая защиту против недобросовестной конкуренции, в судебном порядке.

Субъекты правоотношений при защите в судебном порядке – истец (заявитель, правообладатель); организация по управлению правами на коллективной основе; нарушитель интеллектуальных прав; федеральный орган исполнительной власти, чье решение оспаривается (федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, палата по патентным спорам при федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям, федеральный антимонопольный орган исполнительной власти, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на выдачу патентов на секретные изобретения, уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства); суд и арбитражный суд.

Суды общей юрисдикции по общему правилу рассматривают все дела, кроме тех, которые федеральным законом прямо отнесены к подсудности арбитражных судов. Арбитражные суды рассматривают дела с участием организаций, являющихся юридическими лицами, и граждан, имеющих статус индивидуального предпринимателя, приобретенный в установленном законом порядке:

- дела по экономическим спорам и другие дела, связанные с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающие из гражданских, административных и иных публичных правоотношений, включая защиту против недобросовестной конкуренции;

- дела по экономическим спорам и другие дела, связанные с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, с участием иностранных лиц;

- дела об оспаривании решений третейских судов и международных коммерческих арбитражей по спорам, возникающим при осуществлении предпринимательской и иной экономической деятельности, о выдаче исполнительных листов на принудительное исполнение таких решений;

- дела о признании и приведении в исполнение решений иностранных судов и иностранных арбитражных решений по спорам, возникающим при осуществлении предпринимательской и иной экономической деятельности.

Нарушители интеллектуальных прав – физические и юридические лица, нарушающие интеллектуальные права правообладателей, в том числе:

- лицо, которое отрицает или иным образом не признает исключительное право, нарушая тем самым интересы правообладателя;

– лицо, совершающее действия, нарушающие исключительное право или создающие угрозу его нарушения, или осуществляющее необходимые приготовления к ним;

– лицо, неправомерно использовавшее результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации при производстве или обороте материальных носителей без заключения соглашения с правообладателем (безоговорное использование) либо иным образом нарушившее его исключительное право и причинившее ему ущерб;

– изготовитель, импортер, хранитель, перевозчик, продавец, иной распространитель, недобросовестный приобретатель материального носителя, признанного контрафактным и по решению суда подлежащего изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации;

– лицо, осуществляющее недобросовестную конкуренцию, признанную таковой по решению антимонопольного органа либо по решению уполномоченного органа в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства, либо по решению суда.

Объекты защиты при защите в судебном порядке – по общему правилу все интеллектуальные права в отношении всех видов охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые нарушены или оспорены.

Средство судебной защиты – по общему правилу – иск, в отдельных случаях – заявление, жалоба.

Гражданско-правовая защита – совокупность юридически значимых действий, включающих требования правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям интеллектуальных прав правообладателя или лицам, злоупотребляющим этими правами, в том числе:

– о признании права;

– восстановлении положения, существовавшего до нарушения права, и пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;

– признании оспоримой сделки недействительной и применении последствий недействительности ничтожной сделки;

– признании недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления;

– присуждении к исполнению обязанности в натуре;

– возмещении убытков;

– взыскании вместо возмещения убытков специальной компенсации за нарушение исключительного права. Размер компенсации устанавливается судом при доказанности факта правонарушения и не требует доказывания правообладателем размера причиненных убытков;

– взыскании неустойки;



- компенсации морального вреда;
- прекращении или изменении правоотношения;
- неприменении судом противоречащего закону акта государственного органа или органа местного самоуправления;
- публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя: об изъятии и уничтожении по решению суда контрафактных материальных носителей (либо же вместо уничтожения – о передаче правообладателю); об изъятии и уничтожении по решению суда либо обращении в доход Российской Федерации оборудования, прочих устройств и материалов, используемых или предназначенных для совершения нарушений исключительных прав;
- ликвидации по решению суда юридического лица, неоднократно или грубо нарушающего исключительные права. Требование об этом может быть предъявлено прокурором.

Защита исключительных (имущественных) прав – совокупность юридически значимых действий, включающих требования правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям исключительных (имущественных) прав правообладателя или лицам, злоупотребляющим этими правами, в том числе:

- о признании права – к лицу, которое отрицает или не признает право, нарушая интересы правообладателя;
- пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, в том числе недобросовестной конкуренции, – к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;
- возмещении убытков – к лицу, неправомерно использовавшему результат интеллектуальной деятельности без заключения соглашения с правообладателем либо иным образом нарушившему его исключительное право;
- об изъятии материального носителя – к его изготовителю, импортеру, хранителю, продавцу, иному распространителю, недобросовестному приобретателю;
- о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя – к нарушителю исключительного (имущественного) права правообладателя.

Защита личных (неимущественных) прав – совокупность юридически значимых действий, включающих требования авторов, правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям личных (неимущественных) прав правообладателя в случае нарушения личных (неимущественных) прав, в частности, путем признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права, пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, ком-

пенсации морального вреда, публикации решения суда о допущенном нарушении.

Контрафакт – правовой институт, используемый при судебной защите исключительных (имущественных) интеллектуальных прав от незаконного (без согласия правообладателей) производства и оборота товаров, содержащих охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или приравненные к ним средства индивидуализации.

Следует отличать контрафакт от института фальсифицированных и некачественных товаров.

Контрафактные товары – товары, содержащие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, произведенные или используемые с нарушением исключительных (имущественных) прав на данные объекты интеллектуальной собственности (при отсутствии необходимого разрешения правообладателя исключительного права), что установлено вступившим в законную силу актом компетентного органа правоприменения (судом), и подлежащие изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации, в том числе:

- материальные носители, содержащие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, изготовление, распространение или иное использование, а также импорт, перевозка или хранение которых приводят к нарушению исключительного (имущественного) права на такой результат или на такое средство;

- оборудование, прочие устройства и материалы, главным образом используемые или предназначенные для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации.

До 1 января 2008 г. контрафактными признавались лишь материальные носители, содержащие объекты авторского права (в том числе экземпляры произведения, экземпляры программы для ЭВМ или базы данных), объекты смежных прав (в том числе экземпляры фонограммы), топологии интегральных микросхем, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров (в том числе товары, этикетки, упаковки этих товаров), изготовление или использование которых нарушало не только исключительные (имущественные) права на использование результата интеллектуальной деятельности, но также личные неимущественные права авторов и исполнителей, а также другие имущественные права.

Меры обеспечения – меры, которые могут быть применены судом для обеспечения иска в соответствии с процессуальным законодательством соразмерно заявленному истцом требованию, включая:

- наложение ареста на имущество (в том числе на денежные средства или иное имущество), принадлежащее ответчику и находящееся у него или других лиц;

– запрещение ответчику и другим лицам совершать определенные действия, касающиеся предмета спора, в том числе передавать имущество ответчику или выполнять по отношению к нему иные обязательства;

– приостановление реализации имущества в случае предъявления иска об освобождении имущества от ареста (исключения из описи);

– приостановление взыскания по исполнительному документу, оспариваемому должником в судебном порядке;

– приостановление взыскания по оспариваемому истцом исполнительному или иному документу, взыскание по которому производится в бесспорном (безакцептном) порядке;

– возложение на ответчика обязанности совершить определенные действия в целях предотвращения порчи, ухудшения состояния спорного имущества;

– передачу спорного имущества на хранение истцу или другому лицу;

– иные меры по обеспечению иска.

**Изъятие** – процедура принудительного лишения собственника имущества на основании вступившего в законную силу акта компетентного органа правоприменения (суда) в случаях, предусмотренных законом, в том числе:

– обращение взыскания на имущество по обязательствам;

– отчуждение имущества, которое в силу закона не может принадлежать данному лицу;

– выкуп бесхозно содержимых культурных ценностей;

– конфискация;

– приватизация;

– национализация;

– отчуждение имущества в иных случаях, предусмотренных законом.

**Конфискация** – безвозмездное изъятие имущества у собственника по решению суда или в административном порядке в виде санкции за совершение преступления или иного правонарушения в случаях, предусмотренных законом.

**Защита в административном порядке:** защита нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав), включая защиту против недобросовестной конкуренции, в специально уполномоченных государственных органах в случаях, установленных законом.

Субъекты правоотношений при защите в административном порядке – заявитель, заинтересованное лицо (в том числе заинтересованный обладатель исключительного права на товарный знак), любое лицо, которому стало известно о нарушениях, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, палата по патентным спорам при федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, фе-

деральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на рассмотрение заявок на выдачу патентов на секретные изобретения, федеральный антимонопольный орган исполнительной власти, уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства.

Заявитель может оспорить решение федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о признании заявки на изобретение отозванной, об отказе в выдаче патента на изобретение, о выдаче патента на изобретение путем подачи возражения в палату по патентным спорам.

Заинтересованное лицо может подать возражение:

– против предоставления правовой охраны товарному знаку в палату по патентным спорам или в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

– против предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Заинтересованное лицо, чьи права нарушены актом недобросовестной конкуренции, может подать возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку в связи с тем, что действия по его государственной регистрации признаны недобросовестной конкуренцией, с приложением к нему соответствующего решения федерального антимонопольного органа в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Заинтересованный обладатель исключительного права на товарный знак может подать возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку в палату по патентным спорам в одном из государств – участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности.

Любое лицо, которому стало известно о нарушениях, может оспорить выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец путем подачи возражения в палату по патентным спорам, на селекционное достижение – заявления в федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям.

Любое лицо может подать заявление о прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара, действия свидетельства об исключительном праве на такое наименование в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Уполномоченные органы сторон соглашения, хозяйствующие субъекты (субъекты рынка) сторон, органы власти сторон, физические лица могут обратиться в уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства (Комиссию Таможенного союза) о признании недобросовестной конкуренцией нарушения

хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) установленных запретов, если такие нарушения оказывают негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках на территории двух и более сторон.

Объекты защиты при защите в административном порядке – интеллектуальные права в отношении отдельных видов охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые нарушены или оспорены, в случаях, установленных законом.

Средства защиты в административном порядке – жалоба, заявление или возражение, подаваемые в соответствующий государственный орган, включая:

- заявление в федеральный антимонопольный орган (территориальный орган) о нарушении правил добросовестной конкуренции в связи с нарушением интеллектуальных прав;

- заявление в федеральный таможенный орган о принятии мер, связанных с приостановлением выпуска товаров, обладающих признаками контрафактных;

- жалоба в вышестоящий орган организации – нарушителя интеллектуальных прав, если таковой у этой организации имеется;

- заявление и (или) жалоба в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности для принятия необходимых мер к нарушителю зарегистрированного лицензионного договора о передаче прав на объекты промышленной собственности с правом последующего обжалования в суде принятого по заявлению отрицательного решения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

- возражение в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности против предоставления правовой охраны товарному знаку в связи с тем, что действия по его государственной регистрации признаны недобросовестной конкуренцией.

**Самозащита:** защита нарушенных (нарушаемых) или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав) любыми не запрещенными законом способами без участия государства при условии ее правомерности, то есть соответствия мер самозащиты способу и характеру нарушения и причиненного (возможного) вреда.

Субъекты отношений при самозащите – стороны спора, третейский суд, международный коммерческий арбитраж, медиаторы.

Способы самозащиты – фактические и юридические действия, предпринимаемые правообладателем по защите своих имущественных и личных неимущественных прав и законных интересов без использования юрисдикционных форм защиты.

Фактические действия самозащиты – действия, осуществляемые правообладателем в рамках самозащиты в целях защиты своих имущественных и личных неимущественных прав, которые не влекут для правонарушителя прямых юридических последствий (например, физическая защита, в том числе с использованием технических средств).

Юридические действия самозащиты – действия, осуществляемые правообладателем в рамках самозащиты своих прав, имеющие юридические последствия для правонарушителя, в том числе:

- односторонний отказ от исполнения обязательства (договора);
- приостановление исполнения своего обязательства в одностороннем порядке при встречном исполнении взаимных обязательств;
- отказ от товаров, результатов работ, услуг, поставленных (выполненных, оказанных) нарушителем при ненадлежащем исполнении им своего обязательства;
- удержание имущества нарушителя и (или) распоряжение им;
- меры, связанные с исполнением обязательств за счет нарушителя;
- меры по обеспечению встречного удовлетворения иска.

Третейский суд – постоянно действующий третейский суд или третейский суд, образованный сторонами для решения конкретного любого спора, вытекающего из гражданских правоотношений в сфере интеллектуальной собственности, на основе заключенного между сторонами третейского соглашения.

Сторонами третейского разбирательства могут выступать организации – юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица и имеющие статус индивидуального предпринимателя, приобретенный в установленном законом порядке, физические лица, которые предъявили в третейский суд иск в защиту своих прав и интересов либо которым предъявлен иск.

Медиация – самостоятельное разрешение конфликта его сторонами при поддержке нейтрального третьего лица, не обладающего полномочиями по разрешению спора (медиатора).

Процедура медиации – способ урегулирования споров при содействии медиатора на основе добровольного согласия сторон в целях достижения ими взаимоприемлемого решения на основе принципов добровольности, конфиденциальности, сотрудничества и равноправия сторон, беспристрастности и независимости медиатора.

**Таможенная защита интеллектуальной собственности:** система таможенных операций, таможенных процедур и иных мер в рамках таможенного контроля по защите прав на объекты интеллектуальной собственности [включенные в таможенный реестр государства – члена Таможенного союза и (или) в единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза, а также не включенные в та-

кие таможенные реестры], принимаемых таможенными органами в отношении товаров, обладающих признаками контрафактных, при их перемещении через таможенную границу или совершении иных действий с товарами, находящимися под таможенным контролем.

К таможенной защите интеллектуальной собственности также относится защита против недобросовестной конкуренции, осуществляемая уполномоченным органом в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства.

**Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза (далее также – Реестр):** перечень объектов интеллектуальной собственности, права на которые подлежат таможенной защите на территории государства – члена Таможенного союза в соответствии с законодательством этого государства (объекты авторского права и смежных прав, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товара), который ведется в таможенном органе на основании заявлений правообладателей объектов интеллектуальной собственности и в отношении которых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела, принято решение о принятии мер, связанных с приостановлением выпуска товаров в порядке и на условиях, установленных национальным законодательством.

**Заявление о включении объекта интеллектуальной собственности в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности:** письменный документ, направляемый в таможенный орган правообладателем, имеющим достаточные основания полагать, что может иметь место нарушение его интеллектуальных прав в соответствии с национальным законодательством в связи с ввозом товаров в страну или их вывозом из страны либо при совершении иных действий с товарами, находящимися под таможенным контролем, содержащий сведения:

а) о правообладателе, а в случае, если заявление подается его представителем, также о представителе;

в) об объекте интеллектуальной собственности;

г) о товарах, ввоз которых в Российскую Федерацию или их вывоз из Российской Федерации или совершение с которыми иных действий во время их нахождения под таможенным контролем, по мнению правообладателя, влечет нарушение его прав, достаточно подробные для того, чтобы таможенные органы могли выявить такие товары;

д) сроке, в течение которого таможенные органы будут принимать меры, связанные с приостановлением выпуска товаров.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие права на объект интеллектуальной собственности и обязательство правообладателя в письменной форме о возмещении имущественного вреда, который может

быть причинен декларанту, собственнику, получателю товаров или иным лицам в связи с приостановлением выпуска товаров (либо договор страхования риска ответственности за причинение вреда в пользу указанных лиц).

**Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза (далее также – Реестр):** перечень объектов интеллектуальной собственности, права на которые подлежат таможенной защите на территории всех государств – членов Таможенного союза в соответствии с международным договором государств – членов Таможенного союза, определяющим условия включения объектов интеллектуальной собственности в Реестр и порядок его ведения.

**Приостановление выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности:** таможенная процедура, проводимая по решению в письменной форме руководителя таможенного органа или уполномоченного им лица таможенным органом при обнаружении признаков нарушения интеллектуальной собственности, по приостановлению выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, внесенные в таможенный реестр и (или) единый таможенный реестр, и обладающих признаками контрафактных, на установленный законом срок с обязательным информированием об этом правообладателя и декларанта или лиц, представляющих их интересы не позднее следующего дня после дня приостановления выпуска товаров.

**Полномочия ex officio:** таможенная процедура по приостановлению выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, не внесенные в таможенный реестр и (или) единый таможенный реестр, без заявления правообладателя по решению таможенных органов при обнаружении признаков нарушения интеллектуальной собственности и при наличии информации о правообладателе (его представителе) на территории Российской Федерации на установленный законом срок с обязательным информированием об этом правообладателя и декларанта не позднее следующего дня после дня приостановления выпуска товаров. В этом случае правообладатель вправе получать от таможенного органа информацию о товарах, в отношении которых было принято решение о приостановлении выпуска, а также брать пробы и образцы таких товаров.

**Информация о товарах, в отношении которых принято решение о приостановлении выпуска:** информация, направляемая таможенным органом декларанту, правообладателю или лицам, представляющим их интересы, и содержащая:

– сведения о приостановлении выпуска товаров, обладающих признаками контрафактных (описание товара, в отношении которого принято решение о



приостановлении выпуска, с указанием представленных на товар документов, достаточных для их идентификации, указанием объекта интеллектуальной собственности, включенного в Реестр, признаки контрафактности которого содержит товар; выявленные признаки контрафактности);

– сведения о причинах и сроках приостановления (срок, на который принято решение о приостановлении выпуска товаров, и дата его принятия);

– сведения о таможенном органе, принявшем решение о приостановлении выпуска товаров (наименование таможенного органа, его почтовый адрес, номера телефонов, факсов, телекса, адрес электронной почты и т.п.);

– сведения о наименовании (фамилии, имени, отчестве) и месте нахождения (адресе) правообладателя и декларанта и (или) лиц, представляющих их интересы;

– дополнительные сведения о товарах, выпуск которых приостановлен (о производителе, отправителе, количестве, маркировке и др.), которые могут понадобиться правообладателю (декларанту) для доказывания нарушения его прав (отсутствия нарушения прав правообладателя) и которые после получения являются конфиденциальной информацией и не должны разглашаться, передаваться третьим лицам, а также государственным органам, за исключением случаев, предусмотренных национальным законодательством.

**Взятие проб и образцов товаров, в отношении которых принято решение о приостановлении выпуска:** полномочие правообладателя, декларанта или их представителей с письменного разрешения таможенного органа под таможенным контролем отбирать пробы и образцы товаров, в отношении которых принято решение о приостановлении их выпуска, проводить их исследование, а также осматривать, фотографировать или иным образом фиксировать такие товары.

**Товары, обладающие признаками контрафактных:** товары, которые содержат объекты авторского права, смежных прав, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, ввоз которых в Российскую Федерацию или вывоз из Российской Федерации либо совершение с такими товарами иных действий при их нахождении под таможенным контролем влечет нарушение прав правообладателя в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Контролируемая поставка товаров:** оперативно-розыскное мероприятие, при котором с ведома и под контролем органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность по согласованию с таможенными органами, допускаются ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации либо перемещение по территории Российской Федерации ввезенных товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.

**Отмена решения о приостановлении выпуска товаров:** решение в письменной форме руководителя таможенного органа или уполномоченного им лица о приостановлении выпуска товаров об отмене ранее принятого решения о приостановлении выпуска товаров до истечения срока приостановления выпуска товаров, если:

а) имсющаяся у таможенного органа информация о правообладателе не подтвердилась;

б) в таможенный орган поступило заявление правообладателя или лица, представляющего его интересы, об отмене такого решения;

г) объект интеллектуальной собственности исключен из таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности, который ведется таможенным органом, и (или) единого таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза;

д) декларант при наличии письменного согласия правообладателя на уничтожение товаров заявил таможенную процедуру уничтожения товаров, выпуск которых приостановлен;

е) имеются иные основания, определенные национальным законодательством.

**Ответственность за имущественный вред (ущерб):** ответственность правообладателя в соответствии с гражданским законодательством за имущественный вред (ущерб), причиненный декларанту, собственнику, получателю товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в результате приостановления выпуска товаров, если не будет установлено нарушение прав правообладателя.

**Ввоз товаров в Российскую Федерацию:** фактическое пересечение товарами Государственной границы Российской Федерации и (или) пределов территории искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, в результате которого товары прибыли из других государств – членов Таможенного союза или с территорий, не входящих в единую таможенную территорию Таможенного союза, на территорию Российской Федерации и (или) на территории искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, и все последующие действия с указанными товарами до их выпуска таможенными органами, когда такой выпуск предусмотрен таможенным законодательством Таможенного союза и (или) законом.

**Вывоз товаров из Российской Федерации:** фактическое перемещение любым способом товаров за пределы территории Российской Федерации и

территорий искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, в другие государства – члены Таможенного союза или на территории, не входящие в единую таможенную территорию Таможенного союза, а также совершение лицами действий, направленных на такое фактическое перемещение товаров до фактического пересечения товарами Государственной границы Российской Федерации или пределов территорий искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

**Вывоз товаров из Российской Федерации за пределы таможенной территории Таможенного союза:** вывоз товаров из Российской Федерации, если страной назначения товаров в соответствии с намерениями лиц, осуществляющих перемещение товаров, является территория государства, не являющегося членом Таможенного союза.

Товары, находящиеся под таможенным контролем:

а) товары при их ввозе в Российскую Федерацию с момента пересечения таможенной границы Таможенного союза:

– до помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, за исключением условно выпущенных товаров, или реимпорта;

– приобретения условно выпущенными товарами статуса товаров Таможенного союза;

– помещения товаров под таможенные процедуры отказа в пользу государства или уничтожения в соответствии с национальным законом;

– обращения товаров в федеральную собственность либо распоряжения ими иным способом в соответствии с национальным законодательством;

– фактического вывоза из Российской Федерации, в том числе за пределы Таможенного союза;

б) товары при их вывозе с таможенной территории Таможенного союза с момента регистрации таможенной декларации или иных документов, используемых в качестве таможенной декларации, либо совершения действия, непосредственно направленного на осуществление вывоза товаров с таможенной территории Таможенного союза, и до пересечения таможенной границы;

в) российские товары при их вывозе из Российской Федерации с момента регистрации таможенной декларации или совершения действий, непосредственно направленных на вывоз товаров из Российской Федерации, и до пересечения таможенной границы.

**Товары, находящиеся на временном хранении:** товары, в отношении которых принято решение о приостановлении выпуска на период действия такого решения.

**Система мер таможенной защиты интеллектуальной собственности:** совокупность действий таможенных органов при выполнении функции, связанной с защитой прав на объекты интеллектуальной собственности:

- прием и регистрация заявлений о включении объектов интеллектуальной собственности в Реестр, а также иных документов, имеющих отношение к ведению Реестра;

- рассмотрение заявлений о включении объектов интеллектуальной собственности в Реестр, осуществление проверки заявленных сведений и представленных документов;

- принятие решения о принятии таможенными органами мер, связанных с приостановлением выпуска товаров, или об отказе в принятии таких мер и во включении объекта интеллектуальной собственности в Реестр;

- включение в Реестр объектов интеллектуальной собственности, в отношении которых принято решение о принятии таможенными органами мер, связанных с приостановлением выпуска товаров;

- присвоение объекту интеллектуальной собственности, включаемому в Реестр, регистрационного номера;

- продление срока принятия таможенными органами мер, связанных с приостановлением выпуска товаров;

- проведение в установленных национальным законом случаях проверочных мероприятий;

- исключение объектов интеллектуальной собственности из Реестра;

- доведение данных Реестра до сведения таможенных органов и обладателей исключительных прав на объекты авторского права и смежных прав, на товарные знаки, знаки обслуживания и обладателей исключительного права использования наименования места происхождения товара;

- представление заинтересованным государственным органам, гражданам и организациям выписок из Реестра;

- опубликование перечня объектов интеллектуальной собственности, включенных в Реестр, в своих изданиях;

- информирование, в том числе с использованием информационных технологий, о подготавливаемых правовых актах, а также о не вступивших в силу изменениях и дополнениях в правовые акты, затрагивающие вопросы, связанные с ведением Реестра и принятием мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности;

- общее руководство деятельностью таможенных органов по вопросам, связанным с ведением Реестра, обменом информацией, имеющей отношение к ведению Реестра, а также доведением данных Реестра до сведения право-

обладателей (их представителей), участников внешнеэкономической деятельности и иных заинтересованных лиц;

– обеспечение принятия мер, связанных с приостановлением выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, включенные в Реестр, а также не внесенные в Реестр, и обладающих признаками контрафактных;

– сбор и передача в вышестоящие таможенные органы информации о принятых мерах в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, включенные в Реестр, а также не внесенные в Реестр, действиях (бездействии) правообладателей (их представителей), а также иной информации, имеющей отношение к объектам интеллектуальной собственности, включенным в Реестр.

**Система управления рисками:** комплекс мероприятий и способов снижения вероятности возникновения неблагоприятных последствий для предотвращения нарушений таможенного законодательства, имеющих устойчивый характер и подрывающих конкурентоспособность отечественных товаропроизводителей, затрагивающих важные интересы Таможенного союза и Российской Федерации и эффективного использования ресурсов таможенных органов при определении объектов таможенного контроля (товаров, транспортных средств международной перевозки, документов и лиц, подлежащих таможенному контролю), форм таможенного контроля, применяемых к таким товарам, транспортным средствам международной перевозки, документам и лицам, а также степени проведения таможенного контроля в целях обеспечения функционирования системы таможенной защиты интеллектуальной собственности.

**Зоны, свободные от таможенной защиты интеллектуальной собственности:** области, где меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности не применяются таможенными органами в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу:

а) физическими лицами для личного пользования, в том числе пересылаемых в их адрес в международных почтовых отправлениях;

б) в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита;

в) дипломатическими представительствами, консульскими учреждениями, иными официальными представительствами иностранных государств, международными организациями, персоналом этих представительств, учреждений и организаций, для официального и личного пользования.

**Защита против недобросовестной конкуренции при таможенной защите интеллектуальной собственности:** деятельность Комиссии Таможенного союза как уполномоченного органа в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства, осу-

пеществляемая в целях защиты от недобросовестной конкуренции и включающая следующие действия:

- пресечение нарушений хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) установленных запретов, если такие нарушения оказывают негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках на территории двух и более сторон;

- утверждение порядка рассмотрения заявлений (материалов) о нарушении правил конкуренции, порядка проведения расследований, а также рассмотрения дел о нарушении правил конкуренции;

- рассмотрение заявлений (материалов), в том числе проведение необходимых расследований, о наличии признаков нарушения правил конкуренции, которое оказывает или может оказать негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках на территории двух и более сторон;

- возбуждение и рассмотрение дел о нарушении правил конкуренции, которое оказывает или может оказать негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках на территории двух и более сторон, на основании обращений уполномоченных органов сторон, хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) сторон, органов власти сторон, физических лиц или по собственной инициативе;

- вынесение определений, принятие обязательных для исполнения хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) решений, в том числе о применении санкций к хозяйствующим субъектам (субъектам рынка), в случаях, предусмотренных соглашением;

- запрос и получение информации, в том числе конфиденциальной информации, необходимой для принятия ею решений;

- обращение в Суд Евразийского экономического сообщества (Суд ЕврАзЭС) с заявлением о нарушении положений соглашения и принятие участия в рассмотрении дел этим судом;

- принятие решения о наложении штрафа, которое является исполнительным документом и подлежит исполнению национальными органами принудительного исполнения судебных актов, актов других органов и должностных лиц стороны, на территории которой зарегистрирован хозяйствующий субъект (субъект рынка) – нарушитель;

- осуществление иных полномочий, необходимых для реализации положений соглашения.

## **2. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО**

Выдержка из IV части ГК РФ (Глава 72) [4].

### **2.1. Основные положения**

Статья 1345. Патентные права

1. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.

2. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

3. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение, полезную модель или промышленный образец.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1346. Действие исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы на территории Российской Федерации

На территории Российской Федерации признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверяемые патентами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, или патентами, имеющими силу на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Статья 1347. Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца

Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное.

Статья 1348. Соавторы изобретения, полезной модели или промышленного образца

1. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами.

2. Каждый из соавторов вправе использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец по своему усмотрению, если соглашением между ними не предусмотрено иное.

3. К отношениям соавторов, связанным с распределением доходов от использования изобретения, полезной модели или промышленного образца и с распоряжением исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, соответственно применяются правила пункта 3 статьи 1229 настоящего Кодекса.

Распоряжение правом на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец осуществляется авторами совместно.

4. Каждый из соавторов вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

#### Статья 1349. Объекты патентных прав

1. Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к промышленным образцам.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. На изобретения, содержащие сведения, составляющие государственную тайну (секретные изобретения), положения настоящего Кодекса распространяются, если иное не предусмотрено специальными правилами статей 1401 - 1405 настоящего Кодекса и изданными в соответствии с ними иными правовыми актами.

3. Полезным моделям и промышленным образцам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, правовая охрана в соответствии с настоящим Кодексом не предоставляется.

4. Не могут быть объектами патентных прав:

1) способы клонирования человека и его клон;

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;

3) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;

4) результаты интеллектуальной деятельности, указанные в пункте 1 настоящей статьи, если они противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

#### Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения

1. В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)



Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

При установлении новизны изобретения в уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1385 или пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем либо любым получившим от них прямо или косвенно эту информацию лицом (в том числе в результате экспонирования изобретения на выставке), вследствие чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

5. Не являются изобретениями, в частности:

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

- 1) открытия;
- 2) научные теории и математические методы;
- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ;
- 6) решения, заключающиеся только в представлении информации.

В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения этих объектов к изобретениям только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых.

6. Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:

1) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, то есть способам, полностью состоящим из скрещивания и отбора, за исключением микробиологических способов и полученных такими способами продуктов;

(пп. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2) топологиям интегральных микросхем.

Статья 1351. Условия патентоспособности полезной модели

1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

2. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

Уровень техники в отношении полезной модели включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета полезной модели. В уровень техники также включаются (при условии более раннего приоритета) все заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которые поданы в Российской Федерации другими лицами и с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1385 или пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации изобретения и полезные модели.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Раскрытие информации, относящейся к полезной модели, автором полезной модели, заявителем либо любым получившим от них прямо или косвенно эту информацию лицом (в том числе в результате экспонирования полезной модели на выставке), вследствие чего сведения о сущности полезной модели стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности полезной модели, при условии, что заявка на выдачу патента на полезную модель подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности полезной модели, имели место, лежит на заявителе.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

5. Не являются полезными моделями, в частности, объекты, указанные в пункте 5 статьи 1350 настоящего Кодекса.

В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения указанных объектов к полезным моделям только в случае, если заявка на выдачу патента на полезную модель касается указанных объектов как таковых.

(п. 5 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

6. Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели объектам, указанным в пункте 6 статьи 1350 настоящего Кодекса.

(п. 6 введен Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1352. Условия патентоспособности промышленного образца

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.

Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

2. Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

3. Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения, производящее на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, нашедший отражение на изображениях внешнего вида изделия.

4. При установлении новизны и оригинальности промышленного образца также учитываются (при условии более раннего приоритета) все заявки на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и заявки на государственную регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, которые поданы в Российской Федерации другими лицами и с документами которых в соответствии с пунктом 2 статьи 1385, пунктом 2 статьи 1394, пунктом 1 статьи 1493 настоящего Кодекса вправе ознакомиться любое лицо.

Раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, автором промышленного образца, заявителем либо любым получившим от них

прямо или косвенно эту информацию лицом (в том числе в результате экспонирования промышленного образца на выставке), вследствие чего сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности промышленного образца, при условии, что заявка на выдачу патента на промышленный образец подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение двенадцати месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности промышленного образца, имели место, лежит на заявителе.

5. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

1) решениям, все признаки которых обусловлены исключительно технической функцией изделия;

2) решениям, способным ввести в заблуждение потребителя изделия, в том числе в отношении производителя изделия, или места производства изделия, или товара, для которого изделие служит тарой, упаковкой, этикеткой, в частности решениям, идентичным объектам, указанным в пунктах 4–10 статьи 1483 настоящего Кодекса, либо производящим такое же общее впечатление, либо включающим указанные объекты, если права на указанные объекты возникли ранее даты приоритета промышленного образца, за исключением случаев, если правовая охрана промышленного образца испрашивается лицом, имеющим исключительное право на такой объект.

Предоставление правовой охраны промышленным образцам, идентичным объектам, указанным в пункте 4, подпунктах 1, 2 пункта 9 статьи 1483 настоящего Кодекса, либо производящим такое же общее впечатление, либо включающим указанные объекты, допускается с согласия собственников или уполномоченных собственниками лиц либо обладателей прав на указанные объекты.

Статья 1353. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется при условии государственной регистрации соответствующих изобретения, полезной модели или промышленного образца, на основании которой федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности выдает патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Статья 1354. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного

образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

2. Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи (пункт 2 статьи 1375 и пункт 2 статьи 1376).

3. Охрана интеллектуальных прав на промышленный образец предоставляется на основании патента в объеме, определяемом совокупностью существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, содержащихся в патенте на промышленный образец.

(п. 3 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1355. Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Государство стимулирует создание и использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, предоставляет их авторам, а также патентообладателям и лицензиатам, использующим соответствующие изобретения, полезные модели и промышленные образцы, льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 2.2. Патентные права

Статья 1356. Право авторства на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Право авторства, то есть право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, неотчуждаемо и непередаваемо, в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и при предоставлении другому лицу права его использования. Отказ от этого права ничтожен.

Статья 1357. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец первоначально принадлежит автору изобретения, полезной модели или промышленного образца.

2. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано в случаях и по основаниям, которые установлены за-

коном, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору, в том числе по трудовому договору.

3. Договор об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец должен быть заключен в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность договора.

4. Если соглашением сторон договора об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец не предусмотрено иное, риск непатентоспособности несет приобретатель такого права.

Статья 1358. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Патентообладателю принадлежит исключительное право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии со статьей 1229 настоящего Кодекса любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец), в том числе способами, предусмотренными пунктом 2 настоящей статьи. Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

2. Использованием изобретения, полезной модели или промышленного образца считается, в частности:

1) ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец;

2) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, полученного непосредственно запатентованным способом. Если продукт, получаемый запатентованным способом, является новым, идентичный продукт считается полученным путем использования запатентованного способа, поскольку не доказано иное;

3) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;

4) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, предназначенного для его применения в соответствии с назначением, указанным в формуле изобретения, при охране изобретения в виде применения продукта по определенному назначению;

5) осуществление способа, в котором используется изобретение, в том числе путем применения этого способа.

3. Изобретение признается использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до даты приоритета изобретения.

Полезная модель признается использованной в продукте, если продукт содержит каждый признак полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы полезной модели.

При установлении использования изобретения или полезной модели толкование формулы изобретения или полезной модели осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 1354 настоящего Кодекса.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если это изделие содержит все существенные признаки промышленного образца или совокупность признаков, производящую на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит запатентованный промышленный образец, при условии, что изделия имеют сходное назначение.

4. Если при использовании изобретения или полезной модели используется также каждый признак, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы другого изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до даты приоритета другого изобретения, либо каждый признак, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы другой полезной модели, а при использовании промышленного образца каждый существенный признак другого промышленного образца или совокупность признаков другого промышленного образца, производящая на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, при условии, что изделия имеют сходное назначение, другое изобретение, другая полезная модель или другой промышленный образец также признаются использованными.

5. Если обладателями патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец являются два и более лица, к отношениям между ними соответственно применяются правила пунктов 2 и 3 статьи 1348 настоящего Кодекса независимо от того, является ли кто-либо из патентообладателей автором этого результата интеллектуальной деятельности.

Статья 1358.1. Зависимое изобретение, зависимая полезная модель, зависимый промышленный образец

(введена Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, использование которых в продукте или способе невозможно без использования охраняемых патентом и имеющих более ранний приоритет другого изобретения,

другой полезной модели или другого промышленного образца, соответственно являются зависимым изобретением, зависимой полезной моделью, зависимым промышленным образцом.

Зависимым изобретением, в частности, является изобретение, охраняемое в виде применения по определенному назначению продукта, в котором используется охраняемое патентом и имеющее более ранний приоритет другое изобретение.

Изобретение или полезная модель, относящиеся к продукту или способу, также являются зависимыми, если формула такого изобретения или такой полезной модели отличается от формулы другого запатентованного изобретения или другой запатентованной полезной модели, имеющих более ранний приоритет, только назначением продукта или способа.

2. Изобретение, полезная модель или промышленный образец не могут быть использованы без разрешения обладателя патента на другое изобретение, другую полезную модель или другой промышленный образец, по отношению к которым они являются зависимыми.

Статья 1359. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Не являются нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец:

1) применение продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, и применение изделия, в котором использован промышленный образец, в конструкции, во вспомогательном оборудовании либо при эксплуатации транспортных средств (водного, воздушного, автомобильного и железнодорожного транспорта) или космической техники иностранных государств при условии, что эти транспортные средства или эта космическая техника временно или случайно находятся на территории Российской Федерации и указанные продукт или изделие применяются исключительно для нужд транспортных средств или космической техники. Такое действие не признается нарушением исключительного права в отношении транспортных средств или космической техники тех иностранных государств, которые предоставляют такие же права в отношении транспортных средств или космической техники, зарегистрированных в Российской Федерации;

2) проведение научного исследования продукта или способа, в которых использованы изобретение или полезная модель, либо научного исследования изделия, в котором использован промышленный образец, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием;

3) использование изобретения, полезной модели или промышленного образца при чрезвычайных обстоятельствах (стихийных бедствиях, катастрофах, авариях) с уведомлением о таком использовании патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсации;



4) использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода;

5) разовое изготовление в аптеках по рецептам врачей лекарственных средств с использованием изобретения;

6) ввоз на территорию Российской Федерации, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец, если этот продукт или это изделие ранее были введены в гражданский оборот на территории Российской Федерации патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя либо без его разрешения, но при условии, что такое введение в гражданский оборот было осуществлено правомерно в случаях, установленных настоящим Кодексом.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1360. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности

Правительство Российской Федерации имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации.

Статья 1361. Право преждепользования на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца (статьи 1381 и 1382) добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или решение, отличающееся от изобретения только эквивалентными признаками (пункт 3 статьи 1358), либо сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования (право преждепользования).

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

Статья 1362. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Если изобретение или промышленный образец не используется либо недостаточно используется патентообладателем в течение четырех лет со

дня выдачи патента, а полезная модель - в течение трех лет со дня выдачи патента, что приводит к недостаточному предложению соответствующих товаров, работ или услуг на рынке, любое лицо, желающее и готовое использовать такое изобретение, полезную модель или промышленный образец, при отказе патентообладателя от заключения с этим лицом лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, вправе обратиться в суд с иском к патентообладателю о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование на территории Российской Федерации изобретения, полезной модели или промышленного образца. В исковом требовании это лицо должно указать предлагаемые им условия предоставления ему такой лицензии, в том числе объем использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, размер, порядок и сроки платежей.

Если патентообладатель не докажет, что неиспользование или недостаточное использование им изобретения, полезной модели или промышленного образца обусловлено уважительными причинами, суд принимает решение о предоставлении лицензии, указанной в абзаце первом настоящего пункта, и об условиях ее предоставления. Суммарный размер платежей за такую лицензию должен быть установлен в решении суда не ниже цены лицензии, определяемой при сравнимых обстоятельствах.

Действие принудительной простой (неисключительной) лицензии может быть прекращено в судебном порядке по иску патентообладателя, если обстоятельства, обусловившие предоставление такой лицензии, прекратятся и их возникновение вновь маловероятно. В этом случае суд устанавливает срок и порядок прекращения принудительной простой (неисключительной) лицензии и возникших в связи с получением этой лицензии прав.

Предоставление в соответствии с правилами настоящего пункта принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование изобретения, относящегося к технологии полупроводников, допускается исключительно для его некоммерческого использования в государственных, общественных и иных публичных интересах или для изменения положения, которое в установленном порядке признано нарушающим требования антимонопольного законодательства Российской Федерации.

(абзац введен Федеральным законом от 04.10.2010 № 259-ФЗ)

2. Если патентообладатель не может использовать изобретение, на которое он имеет исключительное право, не нарушая при этом прав обладателя другого патента (первого патента) на изобретение или полезную модель, отказавшегося от заключения лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, обладатель патента (второго патента) имеет право обратиться в суд с иском к обладателю первого патента о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование на территории Российской Федерации изобретения или по-

лезной модели обладателя первого патента. В исковом требовании должны быть указаны предлагаемые обладателем второго патента условия предоставления ему такой лицензии, в том числе объем использования изобретения или полезной модели, размер, порядок и сроки платежей. Если этот патентообладатель, имеющий исключительное право на такое зависимое изобретение, докажет, что оно представляет собой важное техническое достижение и имеет существенные экономические преимущества перед изобретением или полезной моделью обладателя первого патента, суд принимает решение о предоставлении ему принудительной простой (неисключительной) лицензии. Полученное по этой лицензии право использования изобретения, охраняемое первым патентом, не может быть передано другим лицам, кроме случая отчуждения второго патента.

Суммарный размер платежей за принудительную простую (неисключительную) лицензию должен быть установлен в решении суда не ниже цены лицензии, определяемой при сравнимых обстоятельствах.

В случае предоставления в соответствии с настоящим пунктом принудительной простой (неисключительной) лицензии обладатель патента на изобретение или полезную модель, право на использование которых предоставлено на основании указанной лицензии, также имеет право на получение простой (неисключительной) лицензии на использование зависимого изобретения, в связи с которым была выдана принудительная простая (неисключительная) лицензия, на условиях, соответствующих установившейся практике.

3. На основании решения суда, предусмотренного пунктами 1 и 2 настоящей статьи, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности осуществляет государственную регистрацию предоставления и прекращения права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца на условиях принудительной простой (неисключительной) лицензии.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1363. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющий это право патент действуют при условии соблюдения требований, установленных настоящим Кодексом, с даты подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности или в случае выделения заявки (пункт 4 статьи 1381) с даты подачи первоначальной заявки:

двадцать лет – для изобретений;

десять лет – для полезных моделей;

пять лет – для промышленных образцов.

Защита исключительного права, удостоверенного патентом, может быть осуществлена только после государственной регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца и выдачи патента (статья 1393).

2. Если с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение, относящееся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, для применения которых требуется получение в установленном законом порядке разрешения, до дня получения первого разрешения на применение прошло более пяти лет, срок действия исключительного права на соответствующее изобретение и удостоверяющего это право патента продлевается по заявлению патентообладателя федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Указанный срок продлевается на время, прошедшее с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение до дня получения первого разрешения на применение продукта, за вычетом пяти лет, но не более чем на пять лет.

Заявление о продлении срока подается патентообладателем в период действия патента до истечения шести месяцев со дня получения первого разрешения на применение продукта или с даты выдачи патента в зависимости от того, какой из этих сроков истекает позднее.

У патентообладателя могут быть запрошены дополнительные материалы, если без них рассмотрение заявления невозможно. Дополнительные материалы должны быть представлены в течение трех месяцев со дня направления такого запроса. Если патентообладатель в этот срок не представит запрошенные материалы или не подаст ходатайство о продлении срока, заявление не удовлетворяется. Срок, установленный для представления дополнительных материалов, может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности не более чем на десять месяцев.

При продлении на основании абзаца первого настоящего пункта срока действия исключительного права выдается дополнительный патент с формулой, содержащей совокупность признаков запатентованного изобретения, характеризующую продукт, на применение которого получено разрешение.

3. Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента по заявлению патентообладателя может быть неоднократно продлен на пять лет, но в целом не более чем на двадцать пять лет, считая с даты подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности или в случае выделения заявки (пункт 4 статьи 1381) с даты подачи первоначальной заявки.

4. Порядок выдачи и действия дополнительного патента на изобретение и продления срока действия патента на изобретение или промышленный образец устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

5. Действие исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента, в том числе дополнительного патента, признается недействительным или прекращается досрочно по основаниям и в порядке, которые предусмотрены статьями 1398 и 1399 настоящего Кодекса.

Статья 1364. Переход изобретения, полезной модели или промышленного образца в общественное достояние

1. После прекращения действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходит в общественное достояние.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, перешедшие в общественное достояние, могут свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.

### **2.3. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец**

Статья 1365. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. По договору об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (договор об отчуждении патента) одна сторона (патентообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на соответствующий результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне – приобретателю исключительного права (приобретателю патента).

2. Отчуждение исключительного права на промышленный образец не допускается, если оно может явиться причиной введения потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя.

Статья 1366. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение

1. Заявитель, являющийся единственным автором изобретения, до принятия по заявке решения о выдаче патента, либо об отказе в выдаче патента, либо о признании заявки отозванной может подать заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. При наличии указанного заявления патентные пошлины, предусмотренные настоящим Кодексом, в отношении заявки на выдачу патента на

изобретение и в отношении патента, выданного по этой заявке, с заявителя не взимаются. Уплаченные до подачи указанного заявления пошлины не возвращаются.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения об указанном заявлении.

2. Лицо, заключившее с патентообладателем на основании его заявления, указанного в пункте 1 настоящей статьи, договор об отчуждении патента на изобретение, обязано уплатить все патентные пошлины, от уплаты которых был освобожден заявитель (патентообладатель). В дальнейшем патентные пошлины уплачиваются в установленном порядке.

Государственная регистрация перехода исключительного права к приобретателю по договору об отчуждении патента осуществляется в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности при условии уплаты всех патентных пошлин, от уплаты которых были освобождены заявитель (патентообладатель).

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Если в течение двух лет со дня публикации сведений о выдаче патента на изобретение, в отношении которого было сделано заявление, указанное в пункте 1 настоящей статьи, в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности не поступило письменное уведомление о желании заключить договор об отчуждении патента, патентообладатель может подать в указанный федеральный орган ходатайство об отзыве своего заявления. В этом случае предусмотренные настоящим Кодексом патентные пошлины, от уплаты которых заявитель (патентообладатель) был освобожден, подлежат уплате. В дальнейшем патентные пошлины уплачиваются в установленном порядке.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения об отзыве заявления, указанного в пункте 1 настоящей статьи.

Статья 1367. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца

По лицензионному договору одна сторона – патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах.

Статья 1368. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Патентообладатель может подать в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявление о возможности

предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии).

В этом случае размер патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе уменьшается на пятьдесят процентов начиная с года, следующего за годом публикации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений об открытой лицензии.

Условия лицензии, на которых право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть предоставлено любому лицу, сообщаются патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, который публикует за счет патентообладателя соответствующие сведения об открытой лицензии. Патентообладатель обязан заключить с лицом, изъявившим желание использовать указанные изобретение, полезную модель или промышленный образец, лицензионный договор на условиях простой (неисключительной) лицензии.

2. Если патентообладатель в течение двух лет со дня публикации сведений об открытой лицензии не получал предложений в письменной форме о заключении лицензионного договора на условиях, содержащихся в его заявлении, по истечении двух лет он может подать в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности ходатайство об отзыве своего заявления об открытой лицензии. В этом случае патентная пошлина за поддержание патента в силе подлежит доплате за период, прошедший со дня публикации сведений об открытой лицензии, и в дальнейшем уплачивается в полном размере. Указанный федеральный орган публикует в официальном бюллетене сведения об отзыве заявления.

Статья 1369. Форма договора о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и государственная регистрация перехода исключительного права, его залога и предоставления права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Договор об отчуждении патента, лицензионный договор, другие договоры, посредством которых осуществляется распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, заключаются в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность договора.

2. Отчуждение и залог исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец, предоставление по договору права их использования подлежат государственной регистрации в порядке, установленном статьей 1232 настоящего Кодекса.

## **2.4. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору**

Статья 1370. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец

1. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом.

2. Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору).

3. Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. При отсутствии в договоре между работодателем и работником соглашения об ином (пункт 3 настоящей статьи) работник должен письменно уведомить работодателя о создании в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя такого результата, в отношении которого возможна правовая охрана.

Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником не подаст заявку на выдачу патента на соответствующие служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на получение патента на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец возвращается работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право использования служебного изобретения, служебной полезной модели или служебного промышленного образца в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю вознаграждения, размер, условия и порядок выплаты которого определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора - судом.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)



Если работодатель получит патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо примет решение о сохранении информации о таких изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщит об этом работнику, либо передаст право на получение патента другому лицу, либо не получит патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам, работник имеет право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.

Абзац утратил силу. – Федеральный закон от 23.07.2013 № 222-ФЗ.

Право на вознаграждение за служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец неотчуждаемо, но переходит к наследникам автора на оставшийся срок действия исключительного права.

(абзац введен Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

5. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не являются служебными. Право на получение патента и исключительное право на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат работнику. В этом случае работодатель вправе по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданного результата интеллектуальной деятельности для собственных нужд на весь срок действия исключительного права либо возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием таких изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Статья 1371. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору

1. Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, принадлежат подрядчику (исполнителю), если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

В этом случае заказчик вправе, если договором не предусмотрено иное, использовать созданные таким образом изобретение, полезную модель или промышленный образец в целях, для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента без выплаты за это использование дополнительного вознаграждения. При передаче подрядчиком (исполните-

лем) права на получение патента или отчуждении самого патента другому лицу заказчик сохраняет право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца на указанных условиях.

2. В случае, когда в соответствии с договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком право на получение патента или исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец передано заказчику либо указанному им третьему лицу, подрядчик (исполнитель) вправе использовать созданные изобретение, полезную модель или промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента, если договором не предусмотрено иное.

3. Автору указанных в пункте 1 настоящей статьи изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение в соответствии с пунктом 4 статьи 1370 настоящего Кодекса.

#### Статья 1372. Промышленный образец, созданный по заказу

1. Право на получение патента и исключительное право на промышленный образец, созданный по договору, предметом которого было его создание (по заказу), принадлежат заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. В случае, когда право на получение патента и исключительное право на промышленный образец в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи принадлежат заказчику, подрядчик (исполнитель) вправе, поскольку договором не предусмотрено иное, использовать такой промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента.

3. В случае, если в соответствии с договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком право на получение патента и исключительное право на промышленный образец принадлежат подрядчику (исполнителю), заказчик вправе использовать промышленный образец в целях, для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента.

(п. 3 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. Автору созданного по заказу промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение в соответствии с пунктом 4 статьи 1370 настоящего Кодекса.

Статья 1373. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту

1. Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежат организации, выполняющей государственный или муниципальный контракт (исполнителю), если государственным или муниципальным контрактом не предусмотрено, что это право принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и Российской Федерации, исполнителю и субъекту Российской Федерации или исполнителю и муниципальному образованию.

2. Если в соответствии с государственным или муниципальным контрактом право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, государственный или муниципальный заказчик может подать заявку на выдачу патента в течение шести месяцев со дня его письменного уведомления исполнителем о получении результата интеллектуальной деятельности, способного к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели или промышленного образца. Если в течение указанного срока государственный или муниципальный заказчик не подаст заявку, право на получение патента принадлежит исполнителю.

3. Если право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец на основании государственного или муниципального контракта принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, исполнитель обязан путем заключения соответствующих соглашений со своими работниками и третьими лицами приобрести все права либо обеспечить их приобретение для передачи соответственно Российской Федерации, субъекту Российской Федерации и муниципальному образованию. При этом исполнитель имеет право на возмещение затрат, понесенных им в связи с приобретением соответствующих прав у третьих лиц.

4. Если патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи не Российской Федерации, не субъекту Российской Федерации или не муниципальному образованию, патентообладатель по требованию государственного или муниципального заказчика обязан предоставить указанному им лицу безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для государственных или муниципальных нужд.

5. Если патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, получен совместно на имя исполнителя и Российской Федерации, исполнителя и субъекта Российской Федерации или исполнителя и муниципального образования, государственный или муниципальный заказчик вправе предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких изобретения, полезной модели или промышленного образца в целях выполнения работ или осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, уведомив об этом исполнителя.

6. Если исполнитель, получивший патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи на свое имя, примет решение о досрочном прекращении действия патента, он обязан уведомить об этом государственного или муниципального заказчика и по его требованию передать патент на безвозмездной основе Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию.

В случае принятия решения о досрочном прекращении действия патента, полученного в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи на имя Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, государственный или муниципальный заказчик обязан уведомить об этом исполнителя и по его требованию передать ему патент на безвозмездной основе.

7. Автору указанных в пункте 1 настоящей статьи изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение в соответствии с пунктом 4 статьи 1370 настоящего Кодекса.

## **2.5. Получение патента**

### **2.5.1 Заявка на выдачу патента, ее изменение и отзыв**

Статья 1374. Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Заявка на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец подается в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности лицом, обладающим правом на получение патента в соответствии с настоящим Кодексом (заявителем).

2. Заявление о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец представляется на русском языке. Прочие документы заявки представляются на русском или другом языке. Если документы заявки представлены на другом языке, к заявке прилагается их перевод на русский язык.

3. Заявление о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец подписывается заявителем, а в случае подачи заявки через патентного поверенного или иного представителя - заявителем или его представителем, подающим заявку.

4. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец устанавливаются на основании настоящего Кодекса федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

5. Утратил силу с 1 октября 2014 года. – Федеральный закон от 12.03.2014 № 35-ФЗ.

#### Статья 1375. Заявка на выдачу патента на изобретение

1. Заявка на выдачу патента на изобретение (заявка на изобретение) должна относиться к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения).

2. Заявка на изобретение должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и заявителя – лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

(пп. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2) описание изобретения, раскрывающее его сущность с полнотой, достаточной для осуществления изобретения специалистом в данной области техники;

(пп. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3) формулу изобретения, ясно выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

5) реферат.

3. Датой подачи заявки на изобретение считается дата поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание изобретения и чертежи, если в описании на них имеется ссылка, а если указанные документы представлены не одновременно, – дата поступления последнего из документов.

#### Статья 1376. Заявка на выдачу патента на полезную модель

1. Заявка на выдачу патента на полезную модель (заявка на полезную модель) должна относиться к одной полезной модели (требование единства полезной модели).

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Заявка на полезную модель должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и заявителя – лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

(пп. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2) описание полезной модели, раскрывающее ее сущность с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники;

(пп. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3) формулу полезной модели, относящуюся к одному техническому решению, ясно выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании;

(пп. 3 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4) чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;

5) реферат.

3. Датой подачи заявки на полезную модель считается дата поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание полезной модели и чертежи, если в описании имеется ссылка на них, а если указанные документы представлены не одновременно, – дата поступления последнего из документов.

Статья 1377. Заявка на выдачу патента на промышленный образец

1. Заявка на выдачу патента на промышленный образец (заявка на промышленный образец) должна относиться к одному промышленному образцу или к группе промышленных образцов, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства промышленного образца).

2. Заявка на промышленный образец должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и заявителя – лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

(пп. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2) комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия;

(пп. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3) чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;

(пп. 3 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4) описание промышленного образца;

5) утратил силу с 1 октября 2014 года. – Федеральный закон от 12.03.2014 № 35-ФЗ.

3. Датой подачи заявки на промышленный образец считается дата поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия, а если указанные документы представлены не одновременно – дата поступления последнего из документов.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1378. Внесение изменений в документы заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Заявитель вправе внести в документы заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец дополнения, уточнения и исправления путем представления дополнительных материалов по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности до принятия по заявке решения о выдаче патента, либо об отказе в выдаче патента, либо о признании заявки отозванной, если эти дополнения, уточнения и исправления не изменяют заявку на изобретение, полезную модель или промышленный образец по существу.

После получения отчета об информационном поиске, проведенном в порядке, установленном пунктами 2–4 статьи 1386 настоящего Кодекса, заявитель вправе однократно, по собственной инициативе, представить измененную формулу изобретения, не изменяющую заявку на изобретение по существу, и внести соответствующие изменения в описание.

2. Дополнительные материалы изменяют заявку на изобретение или полезную модель по существу в одном из следующих случаев, если они содержат:

– иное изобретение, не удовлетворяющее требованию единства изобретения в отношении изобретения или группы изобретений, принятых к рассмотрению, либо иную полезную модель;

– признаки, которые подлежат включению в формулу изобретения или полезной модели и не были раскрыты в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1375 или подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленных на дату подачи заявки;

– указание на технический результат, который обеспечивается изобретением или полезной моделью и не связан с техническим результатом, содержащимся в тех же документах.

3. Дополнительные материалы изменяют заявку на промышленный образец по существу, если они содержат изображения изделия, на которых:

– представлен иной промышленный образец, не удовлетворяющий требованию единства промышленного образца в отношении промышленного образца или группы промышленных образцов, раскрытых на изображениях, принятых к рассмотрению;

– представлены существенные признаки промышленного образца, отсутствующие на изображениях, представленных на дату подачи заявки, либо представлены изображения изделия, с которых удалены существенные признаки промышленного образца, имеющиеся на изображениях, представленных на дату подачи заявки.

4. Изменения сведений об авторе, о заявителе, в том числе при передаче права на получение патента другому лицу либо вследствие изменения имени автора, имени или наименования заявителя, а также исправления очевидных и технических ошибок могут быть внесены заявителем в документы заявки по собственной инициативе до регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца.

5. Изменения, внесенные заявителем в документы заявки на изобретение, учитываются при публикации сведений о заявке, если такие изменения представлены в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение пятнадцати месяцев с даты подачи заявки.

Статья 1379. Преобразование заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. До публикации сведений о заявке на изобретение (пункт 1 статьи 1385), но не позднее дня принятия решения о выдаче патента на изобретение, а в случае принятия решения об отказе в выдаче патента на изобретение или о признании заявки отозванной – до того, как будет исчерпана предусмотренная настоящим Кодексом возможность подачи возражения против этого решения, заявитель вправе преобразовать ее в заявку на полезную модель или промышленный образец путем подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности соответствующего заявления, за исключением случая, если заявителем подано заявление о предложении заключить договор об отчуждении патента, предусмотренное пунктом 1 статьи 1366 настоящего Кодекса.

2. Преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение или промышленный образец либо заявки на промышленный образец в заявку на изобретение или полезную модель допускается по заявлению, поданному заявителем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности до дня принятия решения о выдаче патента, а в случае принятия решения об отказе в выдаче патента или о признании заявки отозванной – до того, как будет исчерпана предусмотренная настоящим Кодексом возможность подачи возражения против этого решения.



3. Преобразование заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец в соответствии с пунктом 1 или 2 настоящей статьи допускается в случае, если сохраняются приоритет и дата подачи преобразованной заявки с соблюдением требований пункта 3 статьи 1375, пункта 3 статьи 1376, пункта 3 статьи 1377, пункта 3 статьи 1381 или статьи 1382 настоящего Кодекса.

Статья 1380. Отзыв заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Заявитель вправе отозвать поданную им заявку на изобретение, полезную модель или промышленный образец до государственной регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующем реестре.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

### **2.5.2. Приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца**

Статья 1381. Установление приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца

1. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца устанавливается по дате подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

2. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть установлен по дате поступления дополнительных материалов, если они оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки, которая подана до истечения трехмесячного срока со дня получения заявителем уведомления федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о невозможности принять во внимание дополнительные материалы в связи с признанием их изменяющими сущность заявленного решения, и при условии, что на дату подачи такой самостоятельной заявки заявка, содержащая указанные дополнительные материалы, не отозвана и не признана отозванной.

3. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть установлен по дате подачи тем же заявителем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности более ранней заявки, раскрывающей это изобретение, полезную модель или промышленный образец, при условии, что более ранняя заявка не отозвана, не признана отозванной и по ней не состоялась государственная регистрация изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующем реестре на дату подачи заявки, в которой испрашивается приоритет, и при этом заявка на изобретение, в которой испрашивается приоритет, подана

в течение двенадцати месяцев с даты подачи более ранней заявки, а заявка на полезную модель или промышленный образец – в течение шести месяцев с даты подачи более ранней заявки.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

При подаче заявки, в которой испрашивается приоритет, более ранняя заявка признается отозванной.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

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

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца по выделенной заявке устанавливается по дате подачи тем же заявителем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности первоначальной заявки, раскрывающей это изобретение, полезную модель или промышленный образец, а при наличии права на установление более раннего приоритета по первоначальной заявке – по дате этого приоритета при условии, что на дату подачи выделенной заявки первоначальная заявка на изобретение, полезную модель или промышленный образец не отозвана и не признана отозванной и выделенная заявка подана до того, как исчерпана предусмотренная настоящим Кодексом возможность подать возражение на решение об отказе в выдаче патента по первоначальной заявке, либо до даты регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца, если по первоначальной заявке принято решение о выдаче патента.

5. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть установлен на основании нескольких ранее поданных заявок или дополнительных материалов к ним с соблюдением условий, предусмотренных соответственно пунктами 2, 3 и 4 настоящей статьи и статьей 1382 настоящего Кодекса.

Статья 1382. Конвенционный приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца

1. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть установлен по дате подачи первой заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец в государстве – участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет) при условии подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение или полезную модель в течение двенадцати месяцев с указанной даты, а заявки на промышленный образец – в течение шести месяцев с указанной даты. Если по независящим от заявителя обстоятельствам заявка, по которой испрашивается конвенционный приоритет, не могла быть подана в указанный срок, этот срок может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, но не более чем на два месяца.

2. Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета в отношении заявки на промышленный образец, должен сообщить об этом в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности до истечения двух месяцев со дня подачи такой заявки и представить заверенную копию первой заявки, указанной в пункте 1 настоящей статьи, до истечения трех месяцев со дня подачи в указанный федеральный орган заявки, по которой испрашивается конвенционный приоритет.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Если заверенная копия первой заявки не представлена в указанный срок, право приоритета тем не менее может быть признано федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству заявителя, поданному в этот федеральный орган исполнительной власти до истечения указанного срока. Ходатайство может быть удовлетворено при условии, что копия первой заявки запрошена заявителем в патентном ведомстве, в которое подана первая заявка, в течение восьми месяцев с даты подачи первой заявки и представлена в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение двух месяцев со дня ее получения заявителем.

(абзац введен Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета в отношении заявки на изобретение или полезную модель, должен сообщить об этом в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и представить в этот федеральный орган заверенную копию первой заявки в течение шестнадцати месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства – участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

При непредставлении заверенной копии первой заявки в указанный срок право приоритета тем не менее может быть признано федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству заявителя, поданному им в этот федеральный орган до истечения указанного срока, при условии, что копия первой заявки запрошена заявителем в патентном ведомстве, в которое подана первая заявка, в течение четырнадцати месяцев со дня подачи первой заявки и представлена в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение двух месяцев со дня ее получения заявителем.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вправе потребовать от заявителя представления перевода на русский язык первой заявки на изобретение или полезную модель только в случае, если проверка действительности притязания на приоритет изобретения или полезной модели связана с установлением патентоспособности заявленных изобретения или полезной модели.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1383. Последствия совпадения дат приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца

1. Если в процессе экспертизы установлено, что разными заявителями поданы заявки на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы и эти заявки имеют одну и ту же дату приоритета, патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть выдан только по одной из таких заявок лицу, определяемому соглашением между заявителями.

В течение двенадцати месяцев со дня направления федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности соответствующего уведомления заявители должны сообщить в этот федеральный орган о достигнутом ими соглашении.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

При выдаче патента по одной из заявок все авторы, указанные в ней, признаются соавторами в отношении идентичных изобретений, полезных моделей или промышленных образцов.

В случае, когда имеющие одну и ту же дату приоритета заявки на идентичные изобретения и (или) полезные модели или идентичные промышленные образцы поданы одним и тем же заявителем, патент выдается по заявке, выбранной заявителем. О своем выборе заявитель должен сообщить в срок и в порядке, которые предусмотрены абзацем вторым настоящего пункта.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Если в течение установленного срока в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности от заявителей не поступит указанное сообщение или ходатайство о продлении установленного срока в порядке, предусмотренном пунктом 6 статьи 1386 настоящего Кодекса, заявки признаются отозванными.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. При совпадении дат приоритета изобретения и идентичной ему полезной модели, в отношении которых заявки на выдачу патентов поданы одним и тем же заявителем, после выдачи патента по одной из таких заявок выдача патента по другой заявке возможна только при условии подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности обладателем ранее выданного патента на идентичное изобретение или идентичную полезную модель заявления о прекращении действия этого патента. В этом случае действие ранее выданного патента прекращается со дня публикации сведений о выдаче патента по другой заявке в соответствии со статьей 1394 настоящего Кодекса. Сведения о выдаче патента на изобретение или полезную модель и сведения о прекращении действия ранее выданного патента публикуются одновременно.

3. Экспертиза заявки на выдачу патента. Временная правовая охрана изобретения

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1384. Формальная экспертиза заявки на изобретение  
(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. По заявке на изобретение, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, проводится формальная экспертиза, в процессе которой проверяются наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1375 настоящего Кодекса, и их соответствие установленным требованиям.

2. О положительном результате формальной экспертизы заявки на изобретение и о дате подачи заявки на изобретение федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя незамедлительно после завершения формальной экспертизы.

3. Если заявка на изобретение не соответствует установленным требованиям к документам заявки, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности направляет заявителю запрос с предложением в течение трех месяцев со дня направления запроса представить исправленные или недостающие документы. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые документы или не подаст ходатайство о продлении этого срока, заявка признается отозванной. Этот срок может быть продлен указанным федеральным органом исполнительной власти, но не более чем на десять месяцев.

4. Если при проведении формальной экспертизы заявки на изобретение установлено, что заявка на изобретение подана с нарушением требования единства изобретения (пункт 1 статьи 1375), федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности предлагает заявителю в течение трех месяцев со дня направления им соответствующего уведомления сообщить, какое из заявленных изобретений должно рассматриваться, и при необходимости внести изменения в документы заявки. Другие заявленные в заявке изобретения могут быть оформлены выделенными заявками. Если заявитель в установленный срок не сообщит, какое из заявленных изобретений должно рассматриваться, и не представит в случае необходимости соответствующие документы, рассматривается изобретение, указанное в формуле изобретения первым.

5. Если при проведении формальной экспертизы заявки на изобретение установлено, что представленные заявителем дополнительные материалы изменяют заявку по существу, применяются правила абзаца третьего пункта 6 статьи 1386 настоящего Кодекса.

Статья 1385. Публикация сведений о заявке на изобретение

1. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, публикует в официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение. Состав публикуемых сведений определяется федеральным органом ис-

полнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Автор изобретения вправе отказаться быть упомянутым в качестве такового в публикуемых сведениях о заявке на изобретение.

По ходатайству заявителя, поданному до истечения двенадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности может опубликовать сведения о заявке до истечения восемнадцати месяцев с даты ее подачи.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Публикация не производится, если до истечения пятнадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение она была отозвана или признана отозванной либо на ее основании состоялась регистрация изобретения.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Любое лицо после публикации сведений о заявке на изобретение вправе ознакомиться с документами заявки, если заявка не отозвана и не признана отозванной на дату публикации сведений о ней. Порядок ознакомления с документами заявки и выдачи копий таких документов устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

3. В случае публикации сведений о заявке на изобретение, которая на дату публикации была отозвана или признана отозванной, такие сведения не включаются в уровень техники в отношении последующих заявок того же заявителя, поданных в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности до истечения двенадцати месяцев со дня публикации сведений о заявке на изобретение.

Статья 1386. Экспертиза заявки на изобретение по существу

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. По ходатайству заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности при подаче заявки на изобретение или в течение трех лет с даты подачи этой заявки, и при условии завершения формальной экспертизы этой заявки с положительным результатом проводится экспертиза заявки на изобретение по существу. О поступивших ходатайствах третьих лиц указанный федеральный орган исполнительной власти уведомляет заявителя.

Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству заявителя, поданному до истечения этого срока, но не более чем на два месяца.

Если ходатайство о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу не подано в установленный срок, заявка признается отозванной.

2. Экспертиза заявки на изобретение по существу включает:

информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники, с учетом которого будет осуществляться проверка патентоспособности изобретения;

проверку соответствия заявленного изобретения требованиям, установленным пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, и условиям патентоспособности, установленным абзацем первым пункта 1, пунктами 5 и 6 статьи 1350 настоящего Кодекса;

проверку достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 2 статьи 1375 настоящего Кодекса и представленных на дату ее подачи, для осуществления изобретения специалистом в данной области техники;

проверку соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем вторым пункта 1 статьи 1350 настоящего Кодекса.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности направляет заявителю отчет об информационном поиске.

Информационный поиск в отношении объектов, указанных в пункте 4 статьи 1349 и пунктах 5 и 6 статьи 1350 настоящего Кодекса, не проводится, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя.

Порядок проведения информационного поиска и представления отчета о нем устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

3. Если ходатайство о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу подано при подаче заявки и по заявке не испрашивается приоритет более ранний, чем дата подачи заявки, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности направляет заявителю отчет об информационном поиске до истечения семи месяцев со дня начала экспертизы заявки на изобретение по существу.

Срок направления заявителю отчета об информационном поиске может быть продлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если выявлена необходимость запроса в других организациях источника информации, отсутствующего в фондах указанного федерального органа исполнительной власти, или заявленное изобретение охарактеризовано таким образом, что это делает невозможным проведение информационного поиска в установленном порядке. О продлении срока направления отчета об информационном поиске и о причинах его продления указанный федеральный орган исполнительной власти уведомляет заявителя.

4. Заявитель и третьи лица вправе ходатайствовать о проведении по заявке на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, информационного поиска для определения уровня техники, с

учетом которого будет осуществляться проверка патентоспособности заявленного изобретения. Порядок и условия проведения такого информационного поиска и предоставления сведений о его результатах устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

5. По заявке на изобретение, опубликованной в порядке, установленном статьей 1385 настоящего Кодекса, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует отчет об информационном поиске, проведенном в порядке, установленном пунктами 2 и 4 настоящей статьи.

После публикации сведений о заявке на изобретение любое лицо вправе представить свои замечания в отношении соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 настоящего Кодекса. Такие лица не принимают участие в производстве по заявке. Замечания учитываются при принятии решения по заявке в порядке, установленном статьей 1387 настоящего Кодекса.

Порядок и сроки информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска и публикации отчета о таком поиске устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

6. В процессе экспертизы заявки на изобретение по существу федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности может запросить у заявителя дополнительные материалы (в том числе измененную формулу изобретения), без которых проведение экспертизы или принятие решения о выдаче патента на изобретение невозможно. В этом случае дополнительные материалы без изменения заявки по существу должны быть представлены в течение трех месяцев со дня направления запроса или копий материалов, противопоставленных заявке, при условии, что заявитель запросил копии в течение двух месяцев со дня направления запроса указанного федерального органа исполнительной власти. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или не подаст ходатайство о продлении этого срока, заявка признается отозванной. Срок, установленный для представления заявителем запрашиваемых материалов, может быть продлен указанным федеральным органом исполнительной власти не более чем на десять месяцев.

Если при проведении экспертизы заявки по существу установлено нарушение требования единства изобретения, применяются положения пункта 4 статьи 1384 настоящего Кодекса.

В случае, если заявителем представлены дополнительные материалы, проверяется, не изменяют ли они заявку по существу (статья 1378). Дополнительные материалы в части, изменяющей заявку по существу, при рассмотрении заявки на изобретение во внимание не принимаются. Такие материалы могут быть представлены заявителем в качестве самостоятельной за-



явки. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет об этом заявителя.

Статья 1387. Решение о выдаче патента на изобретение, об отказе в его выдаче или о признании заявки отозванной

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Если в результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение, которое выражено формулой, предложенной заявителем, не относится к объектам, указанным в пункте 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, соответствует условиям патентоспособности, предусмотренным статьей 1350 настоящего Кодекса, и сущность заявленного изобретения в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1375 настоящего Кодекса и представленных на дату ее подачи, раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение о выдаче патента на изобретение с этой формулой. В решении указываются дата подачи заявки на изобретение и дата приоритета изобретения.

Если в процессе экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение, которое выражено формулой, предложенной заявителем, не соответствует хотя бы одному из требований или условий патентоспособности, указанных в абзаце первом настоящего пункта, либо документы заявки, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не соответствуют предусмотренным этим абзацем требованиям, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение об отказе в выдаче патента.

До принятия решения об отказе в выдаче патента федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности направляет заявителю уведомление о результатах проверки патентоспособности заявленного изобретения с предложением представить свои доводы по приведенным в уведомлении мотивам. Ответ заявителя, содержащий доводы по приведенным в уведомлении мотивам, может быть представлен в течение шести месяцев со дня направления ему уведомления.

2. Заявка на изобретение признается отозванной в соответствии с положениями настоящей главы на основании решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

3. Решение федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о выдаче патента на изобретение, об отказе в выдаче патента на изобретение или о признании заявки на изобретение отозванной может быть оспорено заявителем путем подачи возражения в указанный федеральный орган исполнительной власти в течение семи месяцев со дня направления им заявителю соответствующего решения или запрошенных в указанном федеральном органе исполнительной власти копий материалов,

которые противопоставлены заявке и указаны в решении об отказе в выдаче патента, при условии, что заявитель запросил копии этих материалов в течение трех месяцев со дня направления решения, принятого по заявке на изобретение.

Статья 1388. Право заявителя знакомиться с патентными материалами

Заявитель вправе знакомиться со всеми относящимися к патентованию изобретений материалами, на которые имеется ссылка в запросах, отчетах, решениях, уведомлениях или иных документах, полученных им из федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности, за исключением документов заявки, с которыми не вправе ознакомиться любое лицо (в частности, заявки, указанной в уведомлении, предусмотренном абзацем вторым пункта 1 статьи 1383 настоящего Кодекса), если сведения о такой заявке не опубликованы. Копии запрашиваемых заявителем в указанном федеральном органе патентных документов направляются ему в течение месяца со дня получения запроса.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1389. Восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы заявки на изобретение

1. Пропущенные заявителем основной или продленный срок представления документов или дополнительных материалов по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности (пункт 4 статьи 1384 и пункт 6 статьи 1386), срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу (пункт 1 статьи 1386) и срок подачи возражения в указанный федеральный орган исполнительной власти (пункт 3 статьи 1387) могут быть восстановлены указанным федеральным органом исполнительной власти при условии, что заявитель укажет уважительные причины, по которым не был соблюден срок.

Восстановление сроков, предусмотренных пунктом 4 статьи 1384, пунктами 1 и 6 статьи 1386 настоящего Кодекса, осуществляется в соответствии с положениями настоящей главы на основании решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности об отмене решения о признании заявки отозванной и восстановлении пропущенного срока.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока может быть подано заявителем в течение двенадцати месяцев со дня истечения установленного срока. Ходатайство подается в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности одновременно:

– с документами или дополнительными материалами, для представления которых необходимо восстановление срока, либо с ходатайством о продлении срока представления этих документов или материалов;

– либо с ходатайством о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу;

– либо с возражением в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1390. Экспертиза заявки на полезную модель

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. По заявке на полезную модель, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, проводится формальная экспертиза, в процессе которой проверяются наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1376 настоящего Кодекса, и их соответствие установленным требованиям.

При положительном результате формальной экспертизы проводится экспертиза заявки на полезную модель по существу, которая включает:

– информационный поиск в отношении заявленной полезной модели для определения уровня техники, с учетом которого будет осуществляться проверка патентоспособности заявленной полезной модели;

– проверку соответствия заявленной полезной модели требованиям, установленным пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, и условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем первым пункта 1, пунктами 5 и 6 статьи 1351 настоящего Кодекса;

– проверку достаточности раскрытия сущности заявленной полезной модели в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленных на дату ее подачи, для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники;

– проверку соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем вторым пункта 1 статьи 1351 настоящего Кодекса.

Информационный поиск в отношении объектов, указанных в пункте 4 статьи 1349 и пунктах 5 и 6 статьи 1351 настоящего Кодекса, не проводится, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя.

2. Если в результате экспертизы заявки на полезную модель по существу установлено, что заявленная полезная модель, которая выражена формулой, предложенной заявителем, не относится к объектам, указанным в пункте 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, соответствует условиям патентоспособности, предусмотренным статьей 1351 настоящего Кодекса, и сущность заявленной полезной модели в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленных на дату ее подачи, раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает реше-

ние о выдаче патента на полезную модель с этой формулой. В решении указываются дата подачи заявки на полезную модель и дата приоритета полезной модели.

Если в процессе экспертизы заявки на полезную модель по существу установлено, что заявленный объект, выраженный формулой, предложенной заявителем, не соответствует хотя бы одному из требований или условий патентоспособности, указанных в абзаце первом настоящего пункта, либо документы заявки, предусмотренные подпунктами 1–4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленные на дату ее подачи, не раскрывают сущность полезной модели с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение об отказе в выдаче патента.

3. При проведении формальной экспертизы заявки на полезную модель и экспертизы заявки по существу применяются соответственно положения, предусмотренные пунктами 2–5 статьи 1384, пунктом 6 статьи 1386, пунктами 2 и 3 статьи 1387, статьями 1388 и 1389 настоящего Кодекса.

4. В случае, если при рассмотрении в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, документы заявки засекречиваются в порядке, установленном законодательством о государственной тайне. При этом заявителю сообщается о возможности отзыва заявки на полезную модель или преобразования ее в заявку на секретное изобретение. Рассмотрение заявки приостанавливается до получения от заявителя соответствующего заявления или до рассекречивания заявки.

Статья 1391. Экспертиза заявки на промышленный образец  
(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. По заявке на промышленный образец, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, проводится формальная экспертиза, в процессе которой проверяются наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1377 настоящего Кодекса, и их соответствие установленным требованиям.

При положительном результате формальной экспертизы проводится экспертиза заявки на промышленный образец по существу, которая включает:

информационный поиск в отношении заявленного промышленного образца для определения общедоступных сведений, с учетом которых будет осуществляться проверка его патентоспособности;

проверку соответствия заявленного промышленного образца требованиям, установленным статьей 1231.1, пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, и условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем первым пункта 1, пунктом 5 статьи 1352 настоящего Кодекса;

проверку соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем вторым пункта 1 статьи 1352 настоящего Кодекса.

Информационный поиск в отношении объектов, указанных в подпункте 4 пункта 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, не проводится, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя.

2. Если в результате экспертизы заявки на промышленный образец по существу установлено, что заявленный промышленный образец, представленный на изображениях внешнего вида изделия, не относится к объектам, указанным в статье 1231.1 или пункте 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, и соответствует условиям патентоспособности, предусмотренным статьей 1352 настоящего Кодекса, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение о выдаче патента на промышленный образец. В решении указываются дата подачи заявки на промышленный образец и дата приоритета промышленного образца.

Если в процессе экспертизы заявки на промышленный образец по существу установлено, что заявленный объект не соответствует хотя бы одному из требований или условий патентоспособности, указанных в абзаце первом настоящего пункта, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение об отказе в выдаче патента.

3. При проведении формальной экспертизы заявки на промышленный образец и экспертизы заявки по существу применяются соответственно положения, предусмотренные пунктами 2–5 статьи 1384, пунктом 6 статьи 1386, пунктами 2 и 3 статьи 1387, статьями 1388 и 1389 настоящего Кодекса.

### Статья 1392. Временная правовая охрана изобретения

1. Изобретению, на которое подана заявка в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, со дня публикации сведений о заявке (пункт 1 статьи 1385) до даты публикации сведений о выдаче патента (статья 1394) предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы изобретения, но не более чем в объеме, определяемом формулой, содержащейся в решении указанного федерального органа о выдаче патента на изобретение.

2. Временная правовая охрана считается ненаступившей, если заявка на изобретение была отозвана или признана отозванной либо по заявке на изобретение принято решение об отказе в выдаче патента и возможность подачи возражения против этого решения, предусмотренная настоящим Кодексом, исчерпана.

3. Лицо, использующее заявленное изобретение в период, указанный в пункте 1 настоящей статьи, выплачивает патентообладателю после получения им патента денежное вознаграждение. Размер вознаграждения определяется соглашением сторон, а в случае спора – судом.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

4. Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента

Статья 1393. Порядок государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента

1. На основании решения о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которое принято в порядке, установленном пунктом 1 статьи 1387, пунктом 2 статьи 1390, пунктом 2 статьи 1391 или статьей 1248 настоящего Кодекса, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вносит изобретение, полезную модель или промышленный образец в соответствующий государственный реестр – Государственный реестр изобретений Российской Федерации, Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации и Государственный реестр промышленных образцов Российской Федерации и выдает патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Если патент испрашивается на имя нескольких лиц, им выдается один патент.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Государственная регистрация изобретения, полезной модели или промышленного образца и выдача патента осуществляются при условии уплаты соответствующей патентной пошлины. Если заявителем не уплачена патентная пошлина в установленном порядке, регистрация изобретения, полезной модели или промышленного образца и выдача патента не осуществляются, а соответствующая заявка признается отозванной на основании решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В случае оспаривания решения о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в порядке, установленном статьей 1248 настоящего Кодекса, решение о признании заявки отозванной не принимается.

(п. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Форма патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и состав указываемых в нем сведений устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

4. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вносит по заявлению правообладателя в выданный патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец и (или) в соответствующий государственный реестр изменения, относящиеся к сведениям о правообладателе и (или) об авторе, в том числе к наименованию, имени правообладателя, его месту нахождения или месту жительства, имени авто-

ра, адресу для переписки, а также изменения для исправления очевидных и технических ошибок.

(п. 4 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

5. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о любых изменениях записей в государственных реестрах.

Статья 1394. Публикация сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец

1. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента на изобретение или полезную модель, включающие имя автора (если автор не отказался быть упомянутым в качестве такового), имя или наименование патентообладателя, название и формулу изобретения или полезной модели.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента на промышленный образец, включающие имя автора (если автор не отказался быть упомянутым в качестве такового), имя или наименование патентообладателя, название промышленного образца и изображение изделия, дающие полное представление о всех существенных признаках промышленного образца.

Состав публикуемых сведений определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. После публикации в соответствии с настоящей статьей сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец любое лицо вправе ознакомиться с документами заявки и отчетом об информационном поиске.

Порядок ознакомления с документами заявки и отчетом об информационном поиске устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

Статья 1395. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях

1. Заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну. Заявка на изобретение или полезную модель может быть подана ранее указанного срока, но после проведения по просьбе заяви-

теля проверки наличия в заявке сведений, составляющих государственную тайну. Порядок проведения такой проверки устанавливается Правительством Российской Федерации.

2. Патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации или Евразийской патентной конвенцией изобретения или полезной модели, созданных в Российской Федерации, допускается без предварительной подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если заявка в соответствии с Договором о патентной кооперации (международная заявка) подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности как в получающее ведомство и Российская Федерация в ней указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент, а евразийская заявка подана через федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В отношении соответствующей заявки, послужившей основанием для испрашивания приоритета по международной заявке, поданной в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, положения абзаца второго пункта 3 статьи 1381 настоящего Кодекса не применяются.

(абзац введен Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1396. Международные и евразийские заявки, имеющие силу заявок, предусмотренных настоящим Кодексом

1. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение международной заявки на изобретение или полезную модель, которая подана в соответствии с Договором о патентной кооперации и в которой Российская Федерация указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель, по истечении тридцати одного месяца с даты испрашиваемого в международной заявке приоритета при условии представления в указанный федеральный орган исполнительной власти заявления о выдаче патента на изобретение или полезную модель. По просьбе заявителя международная заявка рассматривается до истечения этого срока.

Представление в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявления о выдаче патента на изобретение или полезную модель может быть заменено представлением содержащегося в международной заявке заявления на русском языке или перевода такого заявления на русский язык.

Если указанные документы в установленный срок не представлены, действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается.

Пропущенный заявителем срок представления указанных документов может быть восстановлен федеральным органом исполнительной власти по



интеллектуальной собственности при условии указания причин его несоблюдения.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Рассмотрение евразийской заявки на изобретение, имеющей в соответствии с Евразийской патентной конвенцией силу предусмотренной настоящим Кодексом заявки на изобретение, осуществляется начиная со дня, когда федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности получена от Евразийского патентного ведомства заверенная копия евразийской заявки.

(п. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. Публикация на русском языке международной заявки Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности в соответствии с Договором о патентной кооперации или публикация евразийской заявки Евразийским патентным ведомством в соответствии с Евразийской патентной конвенцией заменяет публикацию сведений о заявке, предусмотренную статьей 1385 настоящего Кодекса.

Статья 1397. Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения

1. В случае, когда евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения или идентичные изобретение и полезную модель, имеющие одну и ту же дату приоритета, принадлежат разным патентообладателям, такие изобретения или изобретение и полезная модель могут использоваться только с соблюдением прав всех патентообладателей.

2. Если евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения или идентичные изобретение и полезную модель, имеющие одну и ту же дату приоритета, принадлежат одному и тому же лицу, это лицо может предоставить любому лицу право использования таких изобретений или изобретения и полезной модели по лицензионным договорам, заключенным на основе этих патентов.

## **2.6. Прекращение и восстановление действия патента**

Статья 1398. Признание недействительным патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

1. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть признан недействительным полностью или частично в случаях:

1) несоответствия изобретения, полезной модели или промышленного образца условиям патентоспособности, установленным настоящим Кодексом, или требованиям, предусмотренным пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, а также несоответствия промышленного образца требованиям, предусмотренным статьей 1231.1 настоящего Кодекса;

2) несоответствия документов заявки на изобретение или полезную модель, представленных на дату ее подачи, требованию раскрытия сущности изобретения или полезной модели с полнотой, достаточной для осуществления изобретения или полезной модели специалистом в данной области техники;

3) наличия в формуле изобретения или полезной модели, которая содержится в решении о выдаче патента, признаков, не раскрытых на дату подачи заявки в документах, представленных на эту дату (пункт 2 статьи 1378), либо наличия в прилагаемых к решению о выдаче патента на промышленный образец материалах изображений изделия, включающих существенные признаки промышленного образца, отсутствующие на изображениях, представленных на дату подачи заявки, или изображений изделия, с которых удалены существенные признаки промышленного образца, имеющиеся на изображениях, представленных на дату подачи заявки (пункт 3 статьи 1378);

4) выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы, имеющих одну и ту же дату приоритета, с нарушением условий, предусмотренных статьей 1383 настоящего Кодекса;

5) выдачи патента с указанием в нем в качестве автора или патентообладателя лица, не являющегося таковым в соответствии с настоящим Кодексом, либо без указания в патенте в качестве автора или патентообладателя лица, являющегося таковым в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец в течение срока его действия, установленного пунктами 1–3 статьи 1363 настоящего Кодекса, может быть оспорен путем подачи возражения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности любым лицом, которому стало известно о нарушениях, предусмотренных подпунктами 1–4 пункта 1 настоящей статьи.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец в течение срока его действия, установленного пунктами 1–3 статьи 1363 настоящего Кодекса, может быть оспорен в судебном порядке любым лицом, которому стало известно о нарушениях, предусмотренных подпунктом 5 пункта 1 настоящей статьи.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть оспорен заинтересованным лицом и по истечении срока его действия по основаниям и в порядке, которые установлены абзацами первым и вторым настоящего пункта.

3. В период оспаривания патента на изобретение патентообладатель вправе подать заявление о преобразовании патента на изобретение в патент на полезную модель, если срок действия патента на изобретение не превысил срок действия патента на полезную модель, предусмотренный пунктом 1 статьи 1363 настоящего Кодекса. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности удовлетворяет заявление о преобра-

зовании патента на изобретение в патент на полезную модель при условии признания патента на изобретение недействительным полностью и соответствия полезной модели требованиям и условиям патентоспособности, предъявляемым к полезным моделям и предусмотренным пунктом 4 статьи 1349, статьей 1351, подпунктом 2 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса. Преобразование не осуществляется, если патент на изобретение выдан по заявке, по которой поступило заявление с предложением заключить договор об отчуждении патента в порядке, установленном пунктом 1 статьи 1366 настоящего Кодекса, и это заявление не отозвано в соответствии с пунктом 3 статьи 1366 настоящего Кодекса на день подачи заявления о преобразовании патента.

В случае преобразования патента на изобретение в патент на полезную модель приоритет и дата подачи заявки сохраняются.

4. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается недействительным полностью или частично на основании решения, принятого федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 1248 настоящего Кодекса, либо вступившего в законную силу решения суда.

В случае признания патента недействительным частично на изобретение, полезную модель или промышленный образец выдается новый патент.

В случае удовлетворения заявления о преобразовании патента на изобретение в патент на полезную модель выдается патент на полезную модель.

5. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, признанный недействительным полностью или частично, аннулируется с даты подачи заявки на патент.

6. Лицензионные договоры, заключенные на основе патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, признанного впоследствии недействительным, сохраняют действие в той мере, в какой они были исполнены к моменту принятия решения о недействительности патента.

7. Признание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец недействительным означает отмену решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (статья 1387) и аннулирование записи в соответствующем государственном реестре (пункт 1 статьи 1393).

Статья 1399. Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец прекращается досрочно:

на основании заявления, поданного патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, – со дня поступления заявления. Если патент выдан на группу изобретений, полезных

моделей или промышленных образцов, а заявление патентообладателя подано в отношении не всех входящих в группу объектов патентных прав, действие патента прекращается только в отношении изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, указанных в заявлении;

при неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе - по истечении установленного срока для уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1400. Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Право послепользования

1. Действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которое было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина за поддержание патента в силе не была уплачена в установленный срок, может быть восстановлено федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству лица, которому принадлежал патент, или правопреемника этого лица. Ходатайство о восстановлении действия патента может быть подано в указанный федеральный орган исполнительной власти в течение трех лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины, но до истечения предусмотренного настоящим Кодексом срока действия патента.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

2. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о восстановлении действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

3. Лицо, которое в период между датой прекращения действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и датой публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений о восстановлении действия патента начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования (право послепользования).

4. Право послепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование изобретения либо решения, отличающегося от изобретения только эквивалентными признаками (пункт 3 статьи 1358), полезной модели или промышленного образца либо были сделаны необходимые к этому приготовления.

(п. 4 введен Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

## 2.7. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений

Статья 1401. Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение

1. Подача заявки на выдачу патента на секретное изобретение (заявка на секретное изобретение), рассмотрение такой заявки и обращение с ней осуществляются с соблюдением законодательства о государственной тайне.

2. Заявки на секретные изобретения, для которых установлена степень секретности «особой важности» или «совершенно секретно», а также на секретные изобретения, которые относятся к средствам вооружения и военной техники и к методам и средствам в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности и для которых установлена степень секретности «секретно», подаются в зависимости от их тематической принадлежности в уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом», Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос» (уполномоченные органы). Заявки на иные секретные изобретения подаются в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(в ред. Федеральных законов от 01.12.2007 № 318-ФЗ, от 13.07.2015 № 216-ФЗ)

3. Если при рассмотрении федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение будет установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, такая заявка засекречивается в порядке, установленном законодательством о государственной тайне, и считается заявкой на секретное изобретение.

Засекречивание заявки, поданной иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом, не допускается.

4. При рассмотрении заявки на секретное изобретение соответственно применяются положения статей 1384, 1386–1389 настоящего Кодекса. Публикация сведений о такой заявке в этом случае не производится.

5. При установлении новизны секретного изобретения в уровень техники (пункт 2 статьи 1350) также включаются при условии их более раннего приоритета секретные изобретения, запатентованные в Российской Федерации, и секретные изобретения, на которые выданы авторские свидетельства СССР, если для этих изобретений установлена степень секретности не выше, чем степень секретности изобретения, новизна которого устанавливается.

6. Возражение против решения, принятого по заявке на секретное изобретение уполномоченным органом, рассматривается в установленном им порядке. Решение, принятое по такому возражению, может быть оспорено в суде.

7. К заявкам на секретные изобретения положения статьи 1379 настоящего Кодекса о преобразовании заявки на изобретение в заявку на полезную модель не применяются.

Статья 1402. Государственная регистрация секретного изобретения и выдача патента на него. Распространение сведений о секретном изобретении

1. Государственная регистрация секретного изобретения в Государственном реестре изобретений Российской Федерации и выдача патента на секретное изобретение осуществляются федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности или, если решение о выдаче патента на секретное изобретение принято уполномоченным органом, - этим органом. Уполномоченный орган, зарегистрировавший секретное изобретение и выдавший патент на секретное изобретение, уведомляет об этом федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Уполномоченный орган, осуществивший регистрацию секретного изобретения и выдавший на него патент, вносит изменения, связанные с исправлением очевидных и технических ошибок, в патент на секретное изобретение и (или) Государственный реестр изобретений Российской Федерации.

2. Сведения о заявках и патентах на секретные изобретения, а также об относящихся к секретным изобретениям изменениях в Государственном реестре изобретений Российской Федерации не публикуются. Передача сведений о таких патентах осуществляется в соответствии с законодательством о государственной тайне.

Статья 1403. Изменение степени секретности и рассекречивание изобретений

1. Изменение степени секретности и рассекречивание изобретений, а также изменение и снятие грифов секретности с документов заявки и с патента на секретное изобретение осуществляются в порядке, установленном законодательством о государственной тайне.

2. При повышении степени секретности изобретения федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности передает документы заявки на секретное изобретение в зависимости от их тематической принадлежности в соответствующий уполномоченный орган. Дальнейшее рассмотрение заявки, рассмотрение которой к моменту повышения степени секретности не завершено указанным федеральным органом, осуществляется уполномоченным органом. При понижении степени секретности изобретения дальнейшее рассмотрение заявки на секретное изобретение осуществляется тем же уполномоченным органом, который до этого рассматривал заявку.

3. При рассекречивании изобретения уполномоченный орган передает имеющиеся у него рассекреченные документы заявки на изобретение в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

сти. Дальнейшее рассмотрение заявки, рассмотрение которой к моменту рассекречивания не завершено уполномоченным органом, осуществляется указанным федеральным органом.

Статья 1404. Признание недействительным патента на секретное изобретение, выданного уполномоченным органом

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Возражение против выдачи уполномоченным органом патента на секретное изобретение по основаниям, предусмотренным в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 1398 настоящего Кодекса, подается в уполномоченный орган и рассматривается в установленном им порядке. Решение уполномоченного органа, принятое по возражению, утверждается руководителем этого органа, вступает в силу со дня его утверждения и может быть оспорено в суде.

(в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

Статья 1405. Исключительное право на секретное изобретение

1. Использование секретного изобретения и распоряжение исключительным правом на секретное изобретение осуществляются с соблюдением законодательства о государственной тайне.

2. Переход исключительного права по договору об отчуждении патента, предоставление права использования секретного изобретения по лицензионному договору подлежат государственной регистрации в органе, выдавшем патент на секретное изобретение, или его правопреемнике, а при отсутствии правопреемника – в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(п. 2 в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

3. В отношении секретного изобретения не допускаются публичное предложение заключить договор об отчуждении патента и заявление об открытой лицензии, предусмотренные соответственно пунктом 1 статьи 1366 и пунктом 1 статьи 1368 настоящего Кодекса.

4. Принудительная лицензия в отношении секретного изобретения, предусмотренная статьей 1362 настоящего Кодекса, не предоставляется.

5. Не являются нарушением исключительного права обладателя патента на секретное изобретение действия, предусмотренные статьей 1359 настоящего Кодекса, а также использование секретного изобретения лицом, которое не знало и не могло на законных основаниях знать о наличии патента на данное изобретение. После рассекречивания изобретения или уведомления указанного лица патентообладателем о наличии патента на данное изобретение это лицо должно прекратить использование изобретения или заключить с патентообладателем лицензионный договор, кроме случая, когда имело место право преждепользования.

6. Обращение взыскания на исключительное право на секретное изобретение не допускается.

## 2.8. Защита прав авторов и патентообладателей

Статья 1406. Споры, связанные с защитой патентных прав

1. Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваются судом. К таким спорам относятся, в частности, споры:

- 1) об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
  - 2) об установлении патентообладателя;
  - 3) о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
  - 4) о заключении, об исполнении, об изменении и о прекращении договоров о передаче исключительного права (отчуждении патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца;
  - 5) о праве преждепользования;
  - 6) о праве послепользования;
  - 7) о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения;
- (в ред. Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ)
- 8) утратил силу с 1 октября 2014 года. – Федеральный закон от 12.03.2014 № 35-ФЗ.

2. В случаях, указанных в статьях 1387, 1390, 1391, 1398, 1401 и 1404 настоящего Кодекса, защита патентных прав осуществляется в административном порядке в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 1248 настоящего Кодекса.

Статья 1406.1. Ответственность за нарушение исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец  
(введена Федеральным законом от 12.03.2014 № 35-ФЗ)

В случае нарушения исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец автор или иной правообладатель наряду с использованием других применимых способов защиты и мер ответственности, установленных настоящим Кодексом (статьи 1250, 1252 и 1253), вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- 1) в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда исходя из характера нарушения;
- 2) в двукратном размере стоимости права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование соответствующих изобретения, полезной модели, промышленного образца тем способом, который использовал нарушитель.

Статья 1407. Публикация решения суда о нарушении патента



Патентообладатель вправе в соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 1252 настоящего Кодекса потребовать публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности решения суда о неправомерном использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца или об ином нарушении его прав.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

1. Настоящие Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение (*далее – Требования к документам заявки*) устанавливают требования, предъявляемые к документам, которые должна содержать заявка на выдачу патента на изобретение (*далее соответственно – заявка, патент*) в соответствии с пунктом 2 статьи 1375 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст.5496; 2007, № 49, ст.6079; 2008, № 27, ст.3122; № 45, ст.5147; 2010, № 8, ст.777; № 9, ст.899; № 41, ст.5188; 2011, № 50, ст.7364; 2013, № 27, ст.3477, 3479; № 30, ст.4055; 2014, № 11, ст.1100; 2015, № 1, ст.83; № 27, ст.3996; № 29, ст.4342; № 48, ст.6708, 6724; 2016, № 1, ст.51) (*далее – Кодекс*), необходимым для предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата.

Настоящие Требования к документам заявки не распространяются на документы заявок на выдачу патента на секретное изобретение [5].

#### **3.1. Общие требования к оформлению заявки**

2. Заявка должна содержать документы, указанные в пункте 2 статьи 1375 Кодекса, и относиться к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения).

Требование единства изобретения в отношении заявленной группы изобретений признается соблюденным, если в формуле изобретения охарактеризована группа изобретений:

– одно из которых предназначено для получения (изготовления) другого (например, устройство или вещество и способ получения (изготовления) устройства или вещества в целом или их части);

– одно из которых предназначено для осуществления другого (например, способ и устройство для осуществления способа в целом или одного из его действий);

– одно из которых предназначено для использования другого (в другом) (например, способ и вещество, предназначенное для использования в способе; способ или устройство и его часть);

– относящихся к объектам одного вида (например, несколько устройств, несколько веществ), одинакового назначения, обеспечивающим получение одного и того же технического результата (варианты).

3. Заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула изобретения, чертежи, реферат представляются в Роспатент на русском языке в двух экземплярах.

Если описание изобретения, формула изобретения, чертежи, реферат составлены на другом языке, они представляются в одном экземпляре, а их перевод на русский язык – в двух экземплярах.

4. Заявка не должна содержать:

– выражений, чертежей, рисунков, фотографий и иных материалов, противоречащих общественным интересам, принципам гуманности и морали, к которым относятся, например, непристойные, жаргонные или циничные слова, выражения или изображения, которые могут иметь такой смысл;

– высказываний или сведений, явно не относящихся к изобретению, либо не являющихся необходимыми для признания заявки соответствующей Требованиям к документам заявки.

5. В заявке должны использоваться стандартизованные термины и сокращения, применяемые в научно-технической литературе, либо общепринятые термины и понятия, раскрытые в толковых, энциклопедических и других словарях.

Не допускается использовать жаргонные выражения, термины и понятия, отнесенные к ненаучным.

6. При использовании терминов и обозначений, не имеющих широкого применения в научно-технической литературе, их значение поясняется в тексте заявки при первом употреблении. Все условные обозначения должны быть расшифрованы.

В описании изобретения и в формуле изобретения должно соблюдаться единство терминологии, то есть одни и те же признаки изобретения в описании изобретения и в формуле изобретения должны быть названы одинаково. Единство терминологии должно соблюдаться также в отношении указания размеров физических величин и используемых условных обозначений.

Физические величины предпочтительно выражать в единицах действующей Международной системы единиц, принятой Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованной к применению Международной организацией законодательной метрологии.

Название изобретения и описание изобретения могут содержать символы латинского алфавита и арабские цифры. Употребление символов иных алфавитов и специальных знаков в названии изобретения не допускается.

7. Заявка должна быть оформлена таким образом, чтобы она могла быть воспроизведена в неограниченном количестве читабельных копий с использованием стандартных средств копирования или сканирования.

8. Каждый документ заявки и перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот начинается на отдельном листе.

Каждый лист документа заявки используется только с одной стороны с расположением строк параллельно меньшей стороне листа.

Листы документа заявки должны иметь формат 210×297 мм. Минимальный размер полей на листах, содержащих описание изобретения, формулу изобретения и реферат, должен составлять: верхнего – 20 мм, нижнего – 20 мм, правого – 20 мм, левого – 25 мм.

На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262×170 мм. Минимальный размер полей должен составлять: верхнего – 25 мм, нижнего – 10 мм, правого – 15 мм, левого – 25 мм.

Формат фотографий не должен превышать установленные в абзаце четвертом настоящего пункта размеры листов документов заявки. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

Нумерация листов заявки осуществляется арабскими цифрами последовательно, начиная с единицы, отдельно для каждого документа заявки.

9. Заявка печатается шрифтом черного цвета.

Тексты описания изобретения, формулы изобретения и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм (без разделения на колонки).

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы или символы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном виде и от руки.

10. В описании изобретения, в формуле изобретения и в реферате при написании структурных химических формул следует применять общепринятые символы элементов и четко указывать связи между элементами и радикалами.

11. Перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, представляемый в печатной форме, должен быть оформлен в соответствии со стандартом Всемирной организации интеллектуальной собственности, размещенным на официальном сайте Роспатента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – интернет-сайт Роспатента).

Копия перечня последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, представляемая в машиночитаемой форме (на машиночитаемом носителе), должна быть идентична перечню последовательностей, представленному в печатной форме.

Копия перечня последовательностей в машиночитаемой форме, позволяющей осуществить ее распечатку, должна размещаться в одном файле, предпочтительно на одном машиночитаемом носителе. Данные, записанные на машиночитаемом носителе, подготавливаются с использованием кодовых

страниц 1251 для Windows или 866 для MS DOS (предпочтительно с помощью текстового редактора версии не ниже Word 6 для Windows).

Сжатие файла допустимо при условии, что сжатый файл представлен в виде самораспаковывающегося архива.

Машиночитаемый носитель должен иметь прикрепленный к нему постоянным образом ярлык, на котором напечатаны или написаны от руки печатными буквами имя заявителя, название изобретения, дата, на которую произведена запись, названия операционной системы и текстового редактора, с помощью которых создан файл.

12. В описании изобретения, в формуле изобретения и в реферате при написании математических формул все буквенные обозначения, имеющиеся в математических формулах, расшифровываются по порядку их применения в математической формуле, а разъяснения к математическим формулам пишутся столбиком с простановкой после каждой строки точки с запятой.

Математические знаки:  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ,  $+$ ,  $-$ , и другие используются только в математических формулах, а в тексте описания изобретения, формулы изобретения и реферата их следует писать словами (больше, меньше, равно и тому подобное).

Для обозначения интервала между положительными значениями параметров допускается применение знака «-» (тире), в остальных случаях интервал следует описывать с использованием слов «от» и «до».

При выражении величины в процентах знак процента (%) ставится после указания величины. Если величин, выражаемых в процентах, несколько, то знак процента (%) ставится перед их перечислением и отделяется от них двоеточием.

Перенос в математических формулах допускается только по знаку.

13. Заявка на бумажном носителе может быть представлена вместе с заявкой в электронной форме на машиночитаемом носителе, которая должна быть идентична заявке на бумажном носителе.

Представляемый машиночитаемый носитель не должен допускать последующую запись на него информации и должен позволять многократное считывание записанной на нем информации. В качестве такого машиночитаемого носителя принимаются, в частности, оптические диски формата CD-R, DVD-R, DVD+R, DVD+RDL или BD-R, файловые системы которых соответствуют требованиям стандарта ISO 9660. Для дисков формата DVD-R, DVD+R, DVD+RDL допускается использование файловой системы UDF версий от 1.02 до 2.01. Для дисков формата BD-R дополнительно допускается использование файловой системы UDF версий 2.50 и 2.60. Сессия записи должна быть закрыта для всех перечисленных дисков.

Машиночитаемый носитель должен иметь надпись на лицевой поверхности носителя, не влияющую на свойства чтения машиночитаемого носителя, либо прикрепленный к упаковке машиночитаемого носителя постоянным образом ярлык, где печатными буквами указываются фамилия и инициалы

(наименование) заявителя, название изобретения или регистрационный номер заявки, если он присвоен, и дата, на которую произведена запись.

Текстовые файлы («Формула», «Реферат», «Описание» и так далее) выполняются в формате RTF, DOC и именуются следующим образом: реферат – «a.rtf» или «реферат.doc»; описание – «s.rtf» или «описание.doc»; формула – «f.rtf» или «формула.doc».

Черно-белые изображения должны быть представлены в формате TIFF с использованием метода сжатия GROUP-4 в разрешении 300 DPI.

Изображения, содержащие оттенки серого, должны быть представлены в формате TIFF с использованием метода сжатия LZW или в формате JPEG с глубиной цветности 8 бит и разрешением 300 DPI.

Цветные изображения должны быть представлены в формате TIFF с использованием метода сжатия LZW или в формате JPEG с глубиной цветности 24 бита, минимальным разрешением 300 DPI и максимальным 600 DPI.

Должны использоваться алгоритмы сжатия без потери качества.

Размер файла с изображением не должен превышать 6 Мбайт. Рекомендуемый размер файла с изображением не более 1 Мбайт.

### 3.2. Требования к заявлению о выдаче патента

14. Заявление о выдаче патента (*далее – заявление*) оформляется по форме, представленной в приложении к Правилам составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формам, утвержденным настоящим Приказом.

Если какие-либо сведения нельзя разместить полностью в соответствующих графах формы заявления, они приводятся по форме, указанной в абзаце первом настоящего пункта, на дополнительном листе с указанием в соответствующей графе: «см. продолжение на дополнительном листе».

15. Заявление может быть подано в электронной форме, при этом графы заявления заполняются с использованием элементов экранного интерфейса.

Электронная форма заявления имеет переменный объем полей, в связи с чем заполнения дополнительных листов не требуется.

Электронный образ формы заявления размещен на интернет-сайте Роспатента и в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (*далее – Единый портал государственных услуг*).

Требования к заполнению заявления при его подаче в электронной форме совпадают с требованиями к заполнению заявления по форме, указанной в пункте 14 Требований к документам заявки, за исключением требований к оформлению подписи.

Электронная форма заявления подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью (ЭП).

16. Графы заявления, расположенные в его верхней части, предназначены для внесения реквизитов после поступления заявления в Роспатент и заявителем не заполняются.

17. В графе «Адрес для переписки» приводятся полный почтовый адрес места нахождения в Российской Федерации заявителя – юридического лица, места жительства заявителя – физического лица, постоянно проживающего в Российской Федерации, либо места нахождения представителя заявителя, в том числе патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте, или иной адрес на территории Российской Федерации и фамилия и инициалы или наименование адресата, номер телефона, факса и адрес электронной почты адресата (при наличии).

Если заявка подается в электронной форме с использованием интернет-сайта Роспатента или Единого портала государственных услуг, указание адреса электронной почты для переписки с заявителем (его представителем) является обязательным.

18. В графе заявления под кодом (54) приводится название заявляемого изобретения (группы изобретений), которое должно отвечать требованиям пункта 33 Требований к документам заявки и совпадать с названием изобретения, указанным в описании изобретения.

19. В графе заявления под кодом (71) приводятся сведения о заявителе:

1) фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) физического лица (фамилия указывается перед именем) или полное наименование юридического лица (согласно учредительным документам), а также почтовый индекс места жительства, места нахождения, код страны;

2) идентификаторы заявителя (для российских заявителей):

– основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) для заявителя, – российского юридического лица;

– страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС) и по желанию заявителя идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), серия и номер документа, удостоверяющего личность для заявителя, – российского физического лица.

Если заявителей несколько, то указанные в настоящем пункте сведения приводятся в отношении каждого из них.

20. Если право на получение патента на изобретение принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, в графе заявления под кодом (71) указывается следующее: «Российская Федерация (или наименование субъекта Российской Федерации, или наименование муниципального образования), от имени которой выступает (приводится официальное наименование лица, являющегося государственным или муниципальным заказчиком)».

Если право на получение патента принадлежит совместно организации, выполняющей государственный или муниципальный контракт (исполнителю), и Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, в графе заявления под кодом (71) одновременно с указанными в абзаце первом настоящего пункта сведениями приводится официальное наименование исполнителя.

Если изобретение создано за счет средств федерального бюджета, в графе заявления под кодом (71) в соответствующей клетке проставляется знак «X».

Если указанный в графе заявления под кодом (71) заявитель является государственным или муниципальным заказчиком либо исполнителем, то в указанной графе в соответствующей клетке проставляется знак «X» и приводятся номер государственного или муниципального контракта и дата его заключения.

21. В графе заявления под кодом (74) приводятся сведения о лице, которое заявитель назначил для ведения от его имени дел с Роспатентом либо которое является таковым в соответствии с законодательством Российской Федерации: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), адрес места жительства на территории Российской Федерации, номер телефона, факса, адрес электронной почты, если имеются, срок представительства.

Если заявителей несколько, может быть указан общий представитель заявителей, в частности, назначенный из их числа.

Если международным договором Российской Федерации предусмотрена возможность ведения дел с Роспатентом непосредственно национальными заявителями такого государства и (или) их патентными поверенными, то сведения об иностранном патентном поверенном (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и адрес места жительства (места нахождения) приводятся с учетом положений пункта 28 Требований к документам заявки.

22. В графе заявления под кодом (72) приводятся сведения об авторе изобретения с учетом положений пункта 28 Требований к документам заявки: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код.

23. Графа заявления, расположенная под графой заявления под кодом (72), заполняется только тогда, когда автор просит не упоминать его в качестве такового при публикации сведений о заявке и (или) выдаче патента. В ней приводятся фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) автора, не пожелавшего быть упомянутым при публикации сведений о заявке и (или) выдаче патента, и его подпись.

При представлении заявления в электронной форме просьба автора не упоминать его в качестве такового при публикации сведений о заявке и (или) выдаче патента представляется в виде отдельного электронного документа, подписанного ЭП автора, и прикрепляется к заявлению с его указанием в графе заявления «Перечень прилагаемых документов».

24. Графа заявления «Перечень прилагаемых документов» заполняется путем простановки знака «X» в соответствующих клетках и указания количества экземпляров и листов в каждом экземпляре прилагаемых документов. Для указания прилагаемых документов, вид которых не предусмотрен формой заявления, заполняется поле «другой документ», в котором указываются их наименования.

При наличии в заявке машиночитаемого носителя информации с записью копии перечня последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот и подписанного заявителем заявления относительно того, что информация, представляемая в машиночитаемой форме, идентична перечню последовательностей, представляемому в печатной форме, в графе «другой документ» указывается «Заявление с ... (указывается вид машиночитаемого носителя)».

25. Графа заявления, содержащая просьбу об установлении приоритета изобретения, заполняется только тогда, когда испрашивается приоритет изобретения более ранний, чем дата подачи заявки в Роспатент. В этом случае простановкой знака «X» в соответствующих клетках отмечаются основания для испрашивания приоритета изобретения и указываются: номер более ранней, первой или первоначальной заявки, на основании которой испрашивается приоритет изобретения, или номер более ранней заявки, на основании дополнительных материалов к которой испрашивается приоритет изобретения, и дата испрашиваемого приоритета.

Если приоритет испрашивается на основании нескольких заявок, указываются номера всех заявок и даты испрашиваемых приоритетов.

При испрашивании конвенционного приоритета указывается код страны подачи первой заявки.

26. В заявлении в соответствующей графе приводятся сведения о плательщике: его фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) или наименование и идентификаторы, предусмотренные Порядком ведения Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах, утвержденным приказом Федерального казначейства от 30 ноября 2012 года № 19н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 года, регистрационный № 26329), и делается отметка о факте уплаты пошлины, если она уплачена заявителем до подачи заявки.

27. Заявление подписывается заявителем (если заявителей несколько, то всеми заявителями) или его представителем с указанием фамилии и инициалов и даты подписания.

От имени юридического лица заявление подписывается руководителем или иным уполномоченным на это лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подписи заявителя или его представителя расшифровываются с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) подписывающего лица.



От имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд заявление подписывается руководителем государственного или муниципального заказчика или иным уполномоченным на это лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если какие-то сведения приводятся на дополнительных к заявлению листах, то каждый дополнительный лист заявления должен быть подписан с учетом положений настоящего пункта.

28. По заявкам российских заявителей дополнительно к указанию фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) или наименования заявителя, автора, адреса для переписки на русском языке допускается приведение их буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или посредством перевода на английский язык для целей последующей публикации этих сведений в официальных бюллетенях Роспатента на английском языке.

По заявкам иностранных заявителей фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) или наименование заявителя, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) автора(ов), адрес места жительства (места нахождения), адрес для переписки, в случае если международным договором Российской Федерации предусмотрена возможность ведения дел с Роспатентом непосредственно национальными заявителями государства – участника договора или их патентными поверенными, приводятся буквами кириллического алфавита с использованием средств транслитерации, арабскими цифрами или посредством перевода на русский язык и буквами латинского алфавита, арабскими цифрами.

Решение в отношении выбора транслитерации или перевода слов принимается заявителем.

29. Заявление может быть представлено по форме заявления, предусмотренной Административной инструкцией к Договору о международной патентной кооперации, подписанному в г. Вашингтоне от 19 июня 1970 года, если в нем будет содержаться указание на то, что заявитель желает, чтобы заявка рассматривалась как национальная, или к нему будет приложено сопроводительное письмо, содержащее такое указание.

В предусмотренном абзацем первым случае, если изобретение создано при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту соответственно для государственных или муниципальных нужд, в сопроводительном письме дополнительно указываются сведения о том, что лицо, указанное в графе заявления «Заявитель», является государственным или муниципальным заказчиком или исполнителем.

### 3.3. Требования к описанию изобретения

30. Описание изобретения должно содержать указание индекса(ов) рубрики действующей редакции Международной патентной классификации (МПК), к которой относится изобретение (группа изобретений) (*далее – индекс*), название изобретения и следующие разделы:

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- раскрытие сущности изобретения;
- краткое описание чертежей (если они содержатся в заявке);
- осуществление изобретения;
- перечень последовательностей (если последовательности нуклеотидов и (или) аминокислот использованы для характеристики изобретения);
- информация о результатах доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов (приводится по инициативе заявителя на отдельных листах с целью изъятия при публикации сведений о выдаче патента).

31. Не допускается замена описания изобретения отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (например, к литературному источнику, описанию, содержащемуся в ранее поданной заявке, описанию к патенту).

32. Индекс(ы) указывается(ются) в правом верхнем углу первого листа описания изобретения.

33. Название изобретения приводится после указания индекса(ов).

Название изобретения должно отвечать следующим требованиям:

- 1) указывать на назначение изобретения, соответствовать его сущности и совпадать с названием изобретения, указанным в заявлении;
- 2) быть ясным, точным и лаконичным;
- 3) излагаться в единственном числе (за исключением названий, которые не употребляются в единственном числе, и названий изобретений, относящихся к химическим соединениям, охватываемым общей структурной формулой);
- 4) в название изобретения, относящегося к химическому соединению, должно быть включено его наименование по одной из принятых в химии номенклатур или наименование группы (класса), к которой оно относится; может быть включено также конкретное назначение соединения, а для биологически активных соединений – вид биологической активности;
- 5) в название изобретения, относящегося к нуклеиновой кислоте, белку, полипептиду или пептиду, выделяемым из природного источника или получаемым иным путем с той же или направленно измененной биологической функцией, должно быть включено наименование вещества, а также определяющая назначение биологическая функция (вид активности, биологическое свойство), если она не следует с очевидностью из наименования;

б) в название изобретения, относящегося к химическому соединению с неустановленной структурой, смеси неустановленного состава, в том числе полученной биотехнологическим путем, или к способу их получения, должно быть включено назначение или вид биологической активности вещества;

7) в название изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, должно быть включено родовое и видовое (в соответствии с требованиями международной номенклатуры) название биологического объекта на латинском языке и назначение штамма;

8) в название изобретения, относящегося к линии клеток растений или животных, должно быть включено наименование линии клеток и назначение;

9) в название изобретения, относящегося к генетической конструкции, должно быть включено ее наименование с указанием назначения или определяющей назначенной биологической функции;

10) в названии изобретения, относящегося к применению продукта или способа по определенному назначению, должно быть приведено наименование продукта или способа, отражающее определенное назначение (например, если изобретение относится к применению известного или нового продукта в качестве дезинфицирующего средства, название изобретения формулируется в виде «Дезинфицирующее средство»);

11) в названии группы изобретений, в зависимости от ее особенностей, должно быть приведено:

– для группы изобретений, относящихся к объектам, один из которых предназначен для получения (изготовления), осуществления или использования другого, полное название одного изобретения и сокращенное другого;

– для группы изобретений, относящихся к объектам, один из которых предназначен для использования в другом, полные названия изобретений, входящих в группу;

– для группы изобретений, относящихся к вариантам, название одного изобретения группы, дополненное указываемым в скобках словом «варианты».

В названии изобретения не допускается использование личных имен, аббревиатур, товарных знаков и знаков обслуживания, рекламных, фирменных и иных специальных наименований, наименований мест происхождения товаров, способных ввести пользователя продукта или способа, в котором воплощено изобретение, в заблуждение в отношении заявителя (патентообладателя), а также хвалебных характеристик в отношении указанных продукта или способа.

В названии изобретения не следует использовать слова «и т.д.», «в частности», «в том числе», «примерно» и аналогичные, которые не служат целям идентификации изобретения.

34. В разделе описания изобретения «Область техники, к которой относится изобретение» указывается область применения изобретения. Если таких областей несколько, указываются преимущественные.

35. В разделе описания изобретения «Уровень техники» приводятся сведения из предшествующего уровня техники, необходимые для понимания сущности изобретения, проведения информационного поиска и экспертизы заявки, в том числе сведения:

1) об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению (прототипа).

При изложении сведений об аналогах изобретения применяются следующие правила:

– в качестве аналога изобретения указывается средство, имеющее назначение, совпадающее с назначением изобретения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета изобретения;

– при описании каждого из аналогов изобретения непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога изобретения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками изобретения;

– для изобретения, относящегося к способу получения смеси неустановленного состава с определенным назначением или биологической активностью, в качестве аналога указывается способ получения смеси с таким же назначением или с такой же биологической активностью;

– для изобретения, относящегося к способу получения нового химического соединения, в том числе высокомолекулярного, приводятся сведения о способе получения его известного структурного аналога или аналога по назначению;

– для изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, линии клеток растений или животных, генетической конструкции, в качестве аналога указываются известный штамм микроорганизма, линия клеток растений или животных, генетическая конструкция с таким же назначением;

– для изобретения, охарактеризованного в виде применения продукта или способа по определенному назначению, в качестве аналога указывается продукт или способ соответственно того же назначения;

– если заявлена группа изобретений, сведения об аналогах приводятся для каждого изобретения;

– после описания аналогов в качестве наиболее близкого к изобретению указывается тот, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков изобретения;

2) о технической проблеме, решение которой обеспечивается при осуществлении или использовании изобретения, и которая не могла быть решена при осуществлении или использовании аналогов изобретения, а также известные заявителю причины, препятствующие решению этой технической проблемы и получению технического результата, обеспечиваемого изобре-

тением, в аналогах изобретения, при этом техническая проблема может заключаться, в частности:

- в создании объекта, параметры, характеристики которого удовлетворяют заданным требованиям;

- в свойствах либо явлениях, проявляющихся при осуществлении или использовании аналога изобретения, оптимизируемых при создании изобретения;

- в необходимости расширения арсенала технических средств определенного назначения или создании технического средства определенного назначения.

В разделе описания изобретения «Уровень техники» не должны приводиться пренебрежительные высказывания по отношению к продуктам или способам, разработанным другими лицами, заявкам или патентам других лиц.

36. В разделе описания изобретения «Раскрытие сущности изобретения» приводятся сведения, раскрывающие технический результат и сущность изобретения как технического решения, относящегося к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению, с полнотой, достаточной для его осуществления специалистом в данной области техники, при этом:

- к продуктам относятся, в частности, устройства, комплексы, комплекты, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений или животных, генетические и белковые конструкции;

- к устройствам относятся изделия, не имеющие составных частей (детали) или состоящие из двух и более частей, соединенных между собой сборочными операциями, находящиеся в функционально-конструктивном единстве (сборочные единицы);

- к комплексу относятся два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций, например производственные линии, электрические и компьютерные сети, корабли;

- к комплексу относятся два и более изделия, не соединенных сборочными операциями и представляющих набор изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение;

- веществами являются химические соединения (в частности, нуклеиновые кислоты и белки), композиции (составы, смеси), продукты ядерного превращения;

- штаммами микроорганизмов являются в том числе штаммы бактерий, вирусов, бактериофагов, микроводорослей, микроскопических грибов, консорциумы микроорганизмов;

– культурами клеток растений или животных являются линии клеток тканей, органов растений или животных, консорциумы соответствующих клеток;

– генетическими конструкциями являются в том числе плазмиды, векторы, стабильно трансформированные клетки микроорганизмов, растений и животных, трансгенные растения и животные;

– белковыми конструкциями являются биологически активные конструкции, в которых один или несколько компонентов характеризуются аминокислотной последовательностью;

– способами являются процессы осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств;

– технические решения, состоящие в применении продуктов или способов, рассматриваются как продукты или способы соответственно;

– сущность изобретения как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для решения указанной заявителем технической проблемы и получения обеспечиваемого изобретением технического результата;

– признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность решения указанной заявителем технической проблемы и получения обеспечиваемого изобретением технического результата, то есть находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом;

– под специалистом в данной области техники понимается гипотетическое лицо, имеющее доступ ко всему уровню техники и обладающее общими знаниями в данной области техники, основанными на информации, содержащейся в справочниках, монографиях и учебниках;

– к техническим результатам относятся результаты, представляющие собой явление, свойство, а также технический эффект, являющийся следствием явления, свойства, объективно проявляющиеся при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение, и, как правило, характеризующиеся физическими, химическими или биологическими параметрами, при этом не считаются техническими результаты, которые:

– достигаются лишь благодаря соблюдению определенного порядка при осуществлении тех или иных видов деятельности на основе договоренности между ее участниками или установленных правил;

– заключаются только в получении информации и достигаются только благодаря применению математического метода, программы для электронной вычислительной машины или используемого в ней алгоритма;

– обусловлены только особенностями смыслового содержания информации, представленной в той или иной форме на каком-либо носителе;

– заключаются в занимательности и (или) зрелищности осуществления или использования изобретения.

Раздел описания изобретения «Раскрытие сущности изобретения» оформляется с учетом следующих правил:

1) должны быть раскрыты все существенные признаки изобретения;

2) если формула изобретения включает несколько совокупностей признаков, каждая из которых обеспечивает достижение своего технического результата, должны быть раскрыты все совокупности признаков, обеспечивающих достижение каждого из результатов отдельно;

3) характеристика обеспечиваемого изобретением технического результата должна быть выражена таким образом, чтобы обеспечивалась возможность понимания его смыслового содержания на основании уровня техники специалистом в данной области техники;

4) если обеспечиваемый изобретением технический результат охарактеризован в виде технического эффекта, следует дополнить его характеристику указанием причинно-следственной связи между совокупностью существенных признаков и обеспечиваемым изобретением техническим эффектом, то есть указать явление, свойство, следствием которого является технический эффект, если они известны заявителю;

5) если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов, при раскрытии сущности изобретения следует указывать все технические результаты;

6) если при создании изобретения решается техническая проблема, состоящая в расширении арсенала технических средств определенного назначения или в создании средства определенного назначения впервые, технический результат состоит в реализации этого назначения;

7) техническая проблема расширения арсенала технических средств определенного назначения решается путем создания технического решения, альтернативного известному решению (варианта известного решения, то есть решения, относящегося к продукту или способу того же вида и назначения, обеспечивающего решение той же проблемы и достижение того же технического результата);

8) сущность изобретения, являющегося решением технической проблемы, состоящей в расширении арсенала технических средств определенного назначения или в создании средства определенного назначения впервые, выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для реализации назначения изобретения;

9) не следует заменять раскрытие признака отсылкой к источнику информации, в котором он раскрыт;

10) для изобретений, относящихся к штамму микроорганизма, линии клеток растений или животных, если данные объекты депонированы и на это имеется указание в заявке, кроме их признаков дополнительно приводятся название или аббревиатура коллекции-депозитария, уполномоченной на депонирование таких объектов, и регистрационный номер, присвоенный им коллекцией;

11) последовательность нуклеотидов или аминокислот, в случае использования ее для характеристики изобретения, представляется путем указания номера последовательности в перечне последовательностей в виде «SEQ ID №О...» с приведением соответствующего свободного текста, если характеристика последовательности в перечне последовательностей дана с использованием такого текста;

12) если изобретение охарактеризовано в виде применения продукта или способа по определенному назначению, кроме описания признаков применяемого объекта и указания определенного назначения приводятся сведения о его свойствах, обусловивших такое назначение, при этом если применяемый объект известен и имеются сведения о его прежнем назначении, приводятся библиографические данные источника информации, в котором он описан, и указывается это назначение;

13) при раскрытии признака изобретения использование условных наименований допускается только в случаях, когда они общеизвестны и имеют точное значение, а иное раскрытие признака затруднительно;

14) для группы изобретений сведения, раскрывающие сущность изобретения, в том числе и о решаемой технической проблеме и достигаемом техническом результате, приводятся для каждого изобретения.

37. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к устройству, применяются следующие правила:

1) для характеристики устройств используются, в частности, следующие признаки:

– наличие одной детали, ее форма, конструктивное выполнение;

– наличие нескольких частей (деталей, компонентов, узлов, блоков), соединенных между собой сборочными операциями, в том числе свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой, обеспечивающими конструктивное единство и реализацию устройством общего функционального назначения (функциональное единство);

– конструктивное выполнение устройства, характеризуемое наличием и функциональным назначением частей устройства (деталей, компонентов, узлов, блоков), их взаимным расположением;

– параметры и другие характеристики частей устройства (деталей, компонентов, узлов, блоков) и их взаимосвязи;

– материал, из которого выполнены части устройства и (или) устройство в целом;

– среда, выполняющая функцию части устройства;

2) признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии;

3) при характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им



определенной функции (например, с возможностью торможения, с возможностью фиксации);

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

38. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к химическому соединению, применяются следующие правила.

Для характеристики химических соединений используются, в частности, следующие признаки:

– для низкомолекулярных соединений с установленной структурой – качественный состав (атомы определенных элементов), количественный состав (число атомов каждого элемента), связь между атомами и взаимное их расположение в молекуле, выраженное химической структурной формулой;

– для высокомолекулярных соединений с установленной структурой – структурная формула элементарного звена макромолекулы, структура макромолекулы в целом (линейная, разветвленная), количество элементарных звеньев или молекулярная масса, молекулярно-массовое распределение, геометрия и стереометрия макромолекулы, ее концевые и боковые группы, для сополимеров – дополнительно соотношение сомономерных звеньев и их периодичность; для нуклеиновых кислот – последовательность нуклеотидов или эквивалентный ей признак (последовательность, комплементарная известной по всей длине; последовательность, связанная с известной вырожденностью генетического кода); для белков – последовательность аминокислот или эквивалентный ей признак (кодирующая последовательность нуклеотидов);

– для соединений с неустановленной структурой – физико-химические и иные характеристики (в том числе признаки способа получения), позволяющие отличить данное соединение от других.

39. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к композиции, применяются следующие правила:

1) для характеристики композиций используются, в частности, следующие признаки:

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

2) для характеристики композиций неустановленного состава используются их физико-химические, физические и иные характеристики, а также признаки способа получения.

40. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к веществу, применяются следующие правила.

Для характеристики веществ, полученных путем ядерного превращения, используются, в частности, следующие признаки:

- качественный состав (изотоп (изотопы) элемента);
- количественный состав (число протонов и нейтронов);
- основные ядерные характеристики: период полураспада, тип и энергия излучения (для радиоактивных изотопов).

41. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к штамму микроорганизмов, линии клеток растений или животных, консорциуму микроорганизмов, клеток, применяются следующие правила:

1) для характеристики штаммов микроорганизмов, линий клеток растений или животных, консорциумов микроорганизмов, клеток используются, в частности, следующие признаки:

- родовое и видовое название штамма (на латинском языке);
- происхождение (источник выделения, родословная);
- гено- и хемотаксономическая характеристики;
- морфологическая, физиологическая (в том числе культуральная) характеристики;
- биотехнологическая характеристика (условия культивирования; название и свойства полезного вещества, продуцируемого штаммом; уровень активности (продуктивности));
- вирулентность, антигенная структура, серологические свойства (для штаммов микроорганизмов медицинского и ветеринарного назначения);
- принцип гибридизации (для штаммов гибридных микроорганизмов);

2) для характеристики линий клеток растений или животных дополнительно используются, в частности, следующие признаки:

- число пассажей;
- кариологическая характеристика;
- ростовые (кинетиические) характеристики;
- характеристика культивирования в организме животного (для гибридов);
- способность к морфогенезу (для клеток растений);

3) для характеристики консорциумов микроорганизмов, клеток растений или животных дополнительно к признакам, перечисленным в подпунктах 1, 2 настоящего пункта, используются, в частности, следующие признаки:

- фактор и условия адаптации и селекции;
- таксономический состав;
- число и доминирующие компоненты;
- заменяемость, тип и физиологические особенности консорциума в целом.

42. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к генетической конструкции, применяются следующие правила:

1) для характеристики генетических конструкций используются признаки, предусмотренные пунктом 37 Требований к документам заявки, при этом

конструктивными элементами могут являться энхансер, промотор, терминатор, иницирующий кодон, линкер, фрагмент чужеродного гена, маркер, фланкирующие области;

2) для характеристики трансформированной клетки используются, в частности, следующие признаки:

- трансформирующий элемент;
- приобретаемые клеткой признаки (свойства);
- указание происхождения клетки (для прокариотической клетки – род, семейство и (или) вид);
- таксономические признаки;
- мутация природного генома;
- условия культивирования клетки и иные характеристики, достаточные для того, чтобы отличить данную клетку от другой;

3) для трансгенного растения используются, в частности, следующие признаки:

- наличие модифицированного элемента в геноме;
- приобретаемые растением признаки (свойства);
- происхождение растения;
- таксономическая принадлежность и иные характеристики, достаточные для того, чтобы отличить данное растение от другого;

4) для трансгенного животного используются, в частности, следующие признаки:

- ген и (или) ДНК, трансформированный в геном животного и кодирующий или экспрессирующий целевой продукт;
- приобретаемые животным признаки (свойства);
- продуцируемый животным модифицированный продукт;
- таксономическая принадлежность и иные характеристики, достаточные для того, чтобы отличить данное животное от другого.

43. При раскрытии сущности изобретения, относящегося к способу, применяются следующие правила.

Для характеристики способов используются, в частности, следующие признаки:

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

44. В разделе описания изобретения «Краткое описание чертежей» приводится перечень фигур с краткими пояснениями того, что изображено на каждой из них.

Если представлены иные материалы, поясняющие сущность изобретения, они также указываются в перечне и приводится краткое пояснение их содержания.

Все пояснения должны быть сделаны с учетом общепринятой терминологии в данной области техники и понятны для специалиста в данной области техники.

45. В разделе описания изобретения «Осуществление изобретения» приводятся сведения, раскрывающие, как может быть осуществлено изобретение с реализацией указанного заявителем назначения изобретения и с подтверждением возможности достижения технического результата при осуществлении изобретения путем приведения детального описания, по крайней мере, одного примера осуществления изобретения со ссылками на графические материалы, если они представлены.

Раздел описания изобретения «Осуществление изобретения» оформляется с учетом следующих правил:

1) для изобретения, сущность которого характеризуется с использованием признака, выраженного общим понятием, в том числе представленного на уровне функционального обобщения, свойства, описывается, как можно осуществить изобретение с реализацией изобретением указанного назначения на примерах при использовании частных форм реализации признака, в том числе описывается средство для реализации такого признака или методы его получения либо указывается на известность такого средства или методов его получения до даты подачи заявки.

Если метод получения средства для реализации признака изобретения основан на неизвестных из уровня техники процессах, приводятся сведения, раскрывающие возможность осуществления этих процессов;

2) если изобретение охарактеризовано в формуле изобретения с использованием существенного признака, выраженного общим понятием, охватывающим разные частные формы реализации существенного признака, либо выраженного на уровне функции, свойства, должна быть обоснована правомерность использованной заявителем степени обобщения при раскрытии существенного признака изобретения путем представления сведений о частных формах реализации этого существенного признака, а также должно быть представлено достаточное количество примеров осуществления изобретения, подтверждающих возможность получения указанного заявителем технического результата при использовании частных форм реализации существенного признака изобретения;

3) если изобретение охарактеризовано в формуле изобретения с использованием альтернативных признаков, характеризующих варианты выполнения или использования изобретения, должны быть приведены примеры осуществления изобретения в каждом из вариантов, показывающие возможность получения технического результата при всех сочетаниях характеристик таких признаков;

4) если изобретение охарактеризовано в формуле изобретения количественными существенными признаками, выраженными в виде интервала непрерывно изменяющихся значений параметра, должны быть приведены примеры осуществления изобретения, показывающие возможность получения технического результата во всем этом интервале;

5) если изобретение охарактеризовано в формуле изобретения существенными признаками, выраженными параметрами, то должны быть раскрыты методы, используемые для определения значений параметров, за исключением случая, когда предполагается, что для специалиста в данной области техники такой метод известен.

В разделе описания изобретения «Осуществление изобретения» также приводятся сведения, подтверждающие возможность получения при осуществлении изобретения технического результата. В качестве таких сведений приводятся объективные данные, например полученные в результате проведения эксперимента, испытаний или оценок, принятых в той области техники, к которой относится изобретение, или теоретические обоснования, основанные на научных знаниях.

46. Для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к устройству, приводятся следующие сведения:

1) описание конструкции устройства (в статическом состоянии) и его функционирования (работа) или способ использования со ссылками на фигуры, а при необходимости – на иные поясняющие материалы (например, эпюры, временные диаграммы);

2) при описании функционирования (работы) устройства описывается функционирование (работа) устройства в режиме, обеспечивающем при осуществлении изобретения достижение технического результата, приводятся сведения о других результатах, обеспечиваемых изобретением; при использовании в устройстве новых материалов описывается способ их получения;

3) если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции; в случае если в числе таких сведений приводится алгоритм, в частности вычислительный, его предпочтительно представлять в виде блок-схемы или, если это возможно, соответствующего математического выражения;

4) описание конструкции и функционирования (работы) устройства, относящегося к области компьютерной техники, может быть дополнено списками программ, блок-схемами и другими сведениями, если они необходимы для понимания сущности изобретения. Краткие выдержки из программ приводятся на используемых языках программирования.

47. Для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к веществу, приводятся следующие сведения:

1) для изобретения, относящегося к химическому соединению с установленной структурой, приводятся структурная формула, доказанная известными методами, физико-химические константы, описывается способ, которым соединение получено, и показывается возможность использования изобретения по указанному назначению;

2) если химическое соединение получено с использованием штамма микроорганизма, линии клеток растений или животных, описывается способ его получения с участием этого штамма, линии, данные о них, а при необходимости сведения о депонировании;

3) для биологически активного соединения приводится количественная характеристика активности, а в случае необходимости – сведения об избирательности действия и другие показатели;

4) если изобретение относится к лекарственному средству для профилактики и (или) лечения определенных заболеваний людей или животных, приводятся достоверные сведения, свидетельствующие о влиянии средства на этиопатогенез заболевания или на состояние организма. Для изобретения, относящегося к лекарственному средству для диагностики определенного состояния или заболевания людей, или животных, приводятся сведения о связи с ними диагностического фактора. Могут быть также приведены другие достоверные данные, подтверждающие пригодность средства для лечения или профилактики указанного заболевания или состояния (полученные, в частности, в эксперименте на адекватных моделях);

5) для изобретения, относящегося к лекарственному препарату, приводятся сведения о лекарственной форме его выполнения;

6) если изобретение относится к группе (ряду) химических соединений с установленной структурой, описываемых общей структурной формулой, подтверждается возможность получения всех соединений группы (ряда) путем приведения общей схемы способа получения, а также примера получения конкретного соединения группы (ряда), а если группа (ряд) включает соединения с разными по химической природе радикалами – примеров, достаточных для подтверждения возможности получения соединений с этими разными радикалами.

Для полученных соединений приводятся также их структурные формулы, подтвержденные известными методами, физико-химические константы, доказательства возможности реализации указанного назначения с подтверждением такой возможности в отношении некоторых соединений с разными по химической природе радикалами.

Если соединения являются биологически активными, приводятся показатели активности этих соединений, а в случае необходимости – избирательности действия и другие показатели;

7) если изобретение относится к промежуточному соединению, показывается также возможность его переработки в известный конечный продукт либо возможность получения из него нового конечного продукта с конкретным назначением или биологической активностью;

8) если изобретение относится к нуклеиновой кислоте, белку, полипептиду или пептиду, выделяемым из природного источника или получаемым иным путем с той же или направленно измененной биологической функцией, приводятся номер последовательности в перечне последовательностей, определяющая назначение биологическая функция (вид активности, биологическое свойство), а также физико-химические и иные характеристики, позволяющие отличить указанные нуклеиновую кислоту, белок, полипептид или пептид от других, описывается способ, которым получено вещество, и показывается возможность его использования по определенному назначению;

9) последовательность нуклеотидов или аминокислот представляется путем указания ее номера в перечне последовательностей в виде «SEQ ID №О ...» с приведением соответствующего свободного текста, если характеристика последовательности в перечне последовательностей дана с использованием такого текста;

10) если изобретение относится к композиции (например, смеси, раствору, сплаву, стеклу), приводятся примеры, в которых указываются ингредиенты, входящие в состав композиции, их характеристика и количественное содержание. Описывается способ получения композиции, а если она содержит в качестве ингредиента новое вещество, описывается способ его получения.

Если ингредиент композиции выражен в виде группы химических соединений, описываемых общей структурной формулой, то приводятся примеры композиций, содержащих химические соединения с разными по химической природе радикалами, с подтверждением возможности реализации указанного назначения.

В приводимых примерах содержание каждого ингредиента указывается в таком единичном значении, которое находится в пределах указанного в формуле изобретения интервала значений (при выражении количественного содержания ингредиентов в формуле изобретения в процентах (по массе или по объему) суммарное содержание всех ингредиентов, указанных в примере, должно быть равным ста процентам).

48. Для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, линии клеток растений или животных, либо к консорциумам штаммов, приводятся следующие сведения:

1) для изобретения, относящегося к штамму микроорганизма, линии клеток растений или животных, либо к консорциумам штаммов, приводится описание способа получения штамма, линии клеток, консорциума.

Если описание способа получения недостаточно для осуществления изобретения, представляются сведения о депонировании штамма, линии клеток, консорциума или штаммов, входящих в консорциум:

- название или аббревиатура коллекции-депозитария, ее адрес;
- родовое и видовое (в соответствии с требованиями международной номенклатуры) название биологического объекта на латинском языке;
- регистрационный номер, присвоенный коллекцией депонированному объекту;
- дата депонирования, которая не должна быть более поздней, чем дата подачи заявки или дата приоритета, если он испрашивался;

Описание способа получения штамма без представления сведений о его депонировании может быть признано достаточным для осуществления изобретения лишь в отношении штаммов, полученных с помощью генноинженерных методик, то есть рекомбинантных штаммов, которые могут быть сконструированы и осуществлены на основании сведений, приведенных в описании. В иных случаях депонирование штамма является обязательным.

Депонирование для целей патентной процедуры считается осуществленным, если штамм, линия клеток или консорциум помещены в международный орган по депонированию, предусмотренный Будапештским договором о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры, подписанным 28 апреля 1977 года в г. Будапеште, или в российскую коллекцию, уполномоченную осуществлять депонирование для целей патентной процедуры, гарантирующую поддержание жизнеспособности объекта в течение по меньшей мере срока действия патента и удовлетворяющую другим установленным требованиям к коллекциям, осуществляющим депонирование для целей патентной процедуры. Сведения о депонировании штамма, линии клеток, консорциума штаммов или штаммов, входящих в консорциум, указываются в описании. Если штамм, линия клеток, консорциум штаммов или штамм, входящий в консорциум, выделен из природных источников, является новым и подлежит обязательному депонированию для целей патентной процедуры, то к описанию прикладывается соответствующая справка о его депонировании;

2) описывается пример использования штамма, линии или консорциума по заявленному назначению (с указанием условий культивирования, выделения и очистки целевого продукта, выхода продукта, уровня активности (продуктивности) продукта или продуцента и способах ее определения (тестирования) и другими);

3) для изобретения, относящегося к генетической конструкции, приводятся сведения о ее конструктивном выполнении, способе получения и данные, подтверждающие возможность реализации указанного назначения или биологической функции, определяющей назначение. Если признак генетической конструкции в формуле изобретения охарактеризован с использованием общего понятия, подтверждается возможность получения ряда генетиче-



ских конструкций с реализацией указанного назначения или биологической функции, определяющей назначение.

49. Для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к способу, приводятся следующие сведения:

1) для изобретения, относящегося к способу, в примерах его реализации указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и тому подобное), используемые при этом материальные средства (например, устройства, вещества, штаммы), если это необходимо;

2) если способ характеризуется использованием средств, известных до даты приоритета изобретения, достаточно эти средства раскрыть таким образом, чтобы можно было осуществить изобретение. При использовании неизвестных средств приводятся сведения, позволяющие их осуществить, и в случае необходимости прилагается графическое изображение;

3) при использовании в способе неизвестных веществ раскрывается способ их получения, а при использовании неизвестных штаммов микроорганизмов или линий клеток приводятся сведения об их депонировании или описание способа получения штамма или линии клеток, достаточное для осуществления изобретения с учетом пункта 48 Требований к документам заявки;

4) для изобретения, относящегося к способу получения группы (ряда) химических соединений, описываемых общей структурной формулой, приводится пример получения этим способом соединения группы (ряда), а если группа (ряд) включает соединения с разными по химической природе радикалами, приводится такое количество примеров, которое достаточно для подтверждения возможности получения соединений с этими разными радикалами. Для полученных соединений, входящих в группу (ряд), приводятся структурные формулы, подтвержденные известными методами, и физико-химические характеристики, а для неизвестных соединений и для известных соединений, назначение которых ранее не было установлено, приводятся также сведения о назначении или биологической активности;

5) для изобретений, относящихся к способам получения химических соединений с неустановленной структурой или смесей неустановленного состава, приводятся характеристики, позволяющие отличить данные соединения от других, сведения об исходных реагентах для получения соединений или смесей, а также данные, подтверждающие возможность реализации указанного заявителем назначения этих соединений или смесей, в частности сведения о свойствах, обуславливающих такое назначение;

6) для изобретения, относящегося к способу профилактики и (или) лечения определенных заболеваний людей или животных, приводятся достоверные сведения, свидетельствующие о влиянии способа на этиопатогенез заболевания или на состояние организма, а для изобретения, относящегося к спо-

собу диагностики определенного состояния или заболевания, - сведения о связи с ними диагностического фактора. Могут быть также приведены другие данные, подтверждающие пригодность способа для лечения, профилактики или диагностики указанного заболевания или состояния (полученные, в частности, в эксперименте на адекватных моделях). При использовании в способе биологически активного вещества или физического фактора приводятся сведения об их дозах и режимах.

50. Для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к применению, приводятся следующие сведения:

1) для изобретения, относящегося к применению устройства, способа, вещества по определенному назначению, приводятся сведения, подтверждающие возможность реализации применяемым объектом этого назначения, а если применяемый объект не является известным, также приводятся сведения, достаточные для его получения;

2) если изобретение относится к применению продукта или способа для лечения, диагностики или профилактики определенных заболеваний людей или животных, приводятся достоверные сведения, свидетельствующие о влиянии применяемого продукта или способа на этиопатогенез указанного заболевания или на состояние организма, а для изобретения, относящегося к диагностике определенного состояния или заболевания, приводятся сведения о связи с ними диагностического фактора. Могут быть также приведены другие данные, подтверждающие пригодность применяемого продукта или способа для лечения, профилактики или диагностики указанного заболевания или состояния (полученные, в частности, в эксперименте на адекватных моделях) с указанием сведений о дозах и режимах при их применении.

51. В разделе описания изобретения «Перечень последовательностей» приводится детальное раскрытие последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, если они являются неразветвленными последовательностями из четырех и более аминокислот или неразветвленными последовательностями из десяти или более нуклеотидов.

При раскрытии последовательностей приводятся следующие сведения:

1) каждой последовательности должен быть присвоен отдельный номер.

Номера последовательностей должны начинаться с единицы и увеличиваться последовательно на целое число.

Номер каждой последовательности в перечне последовательностей должен соответствовать ее номеру, указанному в описании изобретения, формуле изобретения или на графических изображениях;

2) последовательности нуклеотидов и аминокислот должны представляться по крайней мере с помощью одной из следующих возможностей:

– только последовательностью нуклеотидов;

– только последовательностью аминокислот;

– последовательностью нуклеотидов совместно с соответствующей последовательностью аминокислот, при условии предоставления последова-

тельности аминокислот и последовательности нуклеотидов в виде отдельных последовательностей.

### 3.4. Требования к формуле изобретения

52. Формула изобретения предназначается для определения объема правовой охраны изобретения, предоставляемой на основании патента.

53. При составлении формулы изобретения применяются следующие правила:

1) формула изобретения может быть однозвенной или многозвенной и включать, соответственно, один или несколько пунктов, при этом:

а) однозвенная формула изобретения применяется для характеристики одного изобретения совокупностью признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования, и состоит из одного независимого пункта;

б) многозвенная формула изобретения применяется для характеристики одного изобретения с развитием и (или) уточнением совокупности его признаков применительно к частным случаям осуществления изобретения или для характеристики группы изобретений.

Многозвенная формула изобретения, характеризующая одно изобретение, включает один независимый пункт и зависимый (зависимые) пункт (пункты).

Многозвенная формула изобретения, характеризующая группу изобретений, включает 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 пункту;

в) независимый пункт должен относиться только к одному изобретению.

Допускается характеризовать в одном независимом пункте несколько изобретений – вариантов, если они различаются только такими признаками, которые выражены в виде альтернативы.

В независимый пункт однозвенной формулы не следует включать:

– альтернативные признаки, в отношении которых не выполнено условие подпункта 8 настоящего пункта;

– характеристику изобретений, относящихся к объектам разного вида или к совокупности средств, каждое из которых имеет собственное назначение, без реализации указанной совокупностью средств общего назначения;

2) формула изобретения должна быть полностью основана на описании изобретения, то есть определяемый формулой изобретения объем правовой охраны изобретения должен быть подтвержден описанием изобретения;

3) формула изобретения должна ясно выражать сущность изобретения как технического решения, то есть содержать совокупность существенных признаков, в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобре-

ния, достаточную для решения указанной заявителем технической проблемы и получения при осуществлении изобретения технического результата;

4) признаки изобретения должны быть выражены в формуле изобретения таким образом, чтобы обеспечить возможность понимания их смыслового содержания на основании уровня техники специалистом в данной области техники;

5) раскрытие признака в формуле изобретения не может быть заменено отсылкой к источнику информации, в котором он раскрыт.

Раскрытие признака в формуле изобретения отсылкой к описанию изобретения или чертежам, содержащимся в заявке, допускается лишь в том случае, когда без такой отсылки признак невозможно охарактеризовать, не нарушая положений подпункта 3 настоящего пункта;

6) последовательность нуклеотидов или аминокислот в случае использования ее для характеристики признака в формуле изобретения представляется путем указания ее номера в перечне последовательностей в виде «SEQ ID №0 ...»;

7) признак может быть охарактеризован в формуле изобретения общим понятием, при этом при составлении заявки должны быть учтены положения пункта 45 Требований к документам заявки;

8) признак может быть выражен в виде альтернативы при условии, что при любом допускаемом указанной альтернативой выборе в совокупности с другими признаками, включенными в формулу изобретения, обеспечивается получение одного и того же технического результата;

9) признак может быть выражен в виде условного наименования только в случае, когда оно общеизвестно и имеет точное значение, а иное раскрытие существенного признака затруднительно;

10) чертежи в формуле изобретения не приводятся;

11) признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии; при характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции и тому подобное;

12) в формулу изобретения, характеризующую химическое соединение с установленной структурой любого происхождения, включаются наименование соединения по одной из принятых в химии номенклатур или обозначение соединения и его структурная формула (назначение соединения может не указываться).

В формуле изобретения, характеризующей химическое соединение с установленной структурой, приводятся наименование, содержащее характеристику назначения соединения, физико-химические и иные характеристики, позволяющие отличить данное соединение от других, в частности признаки способа его получения;

13) в формулу изобретения, характеризующую нуклеиновую кислоту, белок, полипептид или пептид, выделяемые из природного источника или получаемые иным путем с той же или направленно измененной биологической функцией, включаются наименование вещества, определяющая назначение биологическая функция (вид активности, биологическое свойство), если она не следует с очевидностью из наименования, номер соответствующей последовательности нуклеотидов или аминокислот (если она установлена) или физико-химические и иные характеристики, позволяющие отличить данное соединение от других.

В формуле изобретения, характеризующей нуклеиновую кислоту, кодирующую белок, полипептид или пептид с определенной аминокислотной последовательностью, дополнительно указывается биологическая функция белка, полипептида или пептида (вид активности, биологическое свойство), если она не следует с очевидностью из его наименования;

14) в формуле изобретения, относящегося к композиции, приводятся ее наименование с указанием назначения, входящие в композицию ингредиенты и при необходимости количественное содержание ингредиентов.

Если в формуле изобретения, относящегося к композиции, приводится количественное содержание ингредиентов, они выражаются в любых однозначных единицах, как правило, двумя значениями, характеризующими минимальный и максимальный пределы содержания.

Допускается указание содержания одного из ингредиентов композиции одним значением, а содержания остальных ингредиентов - в виде интервала значений по отношению к этому единичному значению (например, содержание ингредиентов приводится на 100 массовых частей основного ингредиента композиции или на 1 л раствора).

Допускается указание количественного содержания антибиотиков, ферментов, анатоксинов и тому подобного в составе композиции в иных единицах, чем единицы остальных ингредиентов композиции (например, в тысячах единиц по отношению к массовому количеству остальных ингредиентов композиции).

Для композиций, назначение которых определяется только активным началом, а другие компоненты являются нейтральными носителями из круга традиционно применяющихся в композициях этого назначения, допускается указание в формуле только этого активного начала и его количественного содержания в составе композиции, в том числе в форме «эффективное количество».

Другим вариантом характеристики такой композиции может быть указание в ней, кроме активного начала, других компонентов (нейтральных носителей) в форме обобщенного понятия «целевая добавка». В этом случае указывается количественное содержание активного начала и целевой добавки;

15) если в качестве признака изобретения указано известное вещество сложного состава, допускается использование его специального названия с

указанием функции или свойства этого вещества и его основы и приведением источника информации, в котором это вещество описано;

16) в формулу изобретения, характеризующую штамм микроорганизма, включаются его родовое и видовое название на латинском языке, назначение штамма;

17) в формулу изобретения, характеризующую линию клеток растений или животных, включаются название клеток и их назначение;

18) если штамм микроорганизма или линия клеток растений или животных депонированы, приводятся название или аббревиатура коллекции-депозитария, осуществляющей депонирование для целей патентной процедуры, и регистрационный номер, присвоенный коллекцией депонированному объекту.

В случаях когда депонирование штамма микроорганизма или линии клеток растений или животных не осуществлено, формула составляется с соблюдением требований пункта 54 Требований к документам заявки;

19) в формулу изобретения, характеризующую генетическую конструкцию или генетическую конструкцию, которая характеризуется нуклеотидной последовательностью либо относится к трансгенному организму, за исключением человека, включаются ее наименование с указанием назначения или определяющей назначение биологической функции и признаки, характеризующие конструктивное выполнение;

20) в формулу изобретения, относящегося к белковой конструкции, в которой один или несколько компонентов характеризуются аминокислотной последовательностью, включается ее наименование с указанием назначения или определяющей назначение биологической функции и признаки, характеризующие конструктивное выполнение;

21) при использовании глаголов для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагают в действительном залоге в изъявительном наклонении в третьем лице во множественном числе (например, нагревают, увлажняют, прокачивают);

22) для изобретения, охарактеризованного в виде применения по определенному назначению, используется формула следующей структуры: «Применение... (приводится название или характеристика продукта или способа) в качестве... (приводится назначение указанного продукта или способа)».

54. Пункты формулы изобретения (*далее – пункты*) оформляются с учетом следующих правил:

1) пункт излагается в виде одного предложения.

Пункты многословной формулы изобретения нумеруются арабскими цифрами последовательно, начиная с 1, в порядке их изложения;

2) пункт формулы включает признаки изобретения, в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобретения, с которого начинается изложение формулы изобретения, и состоит из ограничительной части, включающей признаки изобретения, совпадающие с признаками прототипа, и отличительными признаками изобретения.

чительной части, включающей признаки, которые отличают изобретение от прототипа.

При составлении пункта, содержащего ограничительную и отличительную части, после родового понятия, отражающего назначение изобретения, вводится выражение «включающий», «содержащий» или «состоящий из», после которого излагается ограничительная часть, затем вводится выражение «отличающийся тем, что», непосредственно после которого излагается отличительная часть.

Пункт составляется без разделения на ограничительную и отличительную части, в частности, если он характеризует:

- индивидуальное химическое соединение;
- штамм микроорганизма, линию клеток растений или животных;
- применение продукта или способа по определенному назначению;
- изобретение, не имеющее аналогов.

При составлении пункта без разделения на ограничительную и отличительную части после родового понятия, отражающего назначение изобретения, вводятся выражения «характеризующееся», «состоящая из», «включающий» или другие, после которых приводится совокупность признаков, которыми характеризуется изобретение;

3) независимый пункт излагается в виде логического определения объекта изобретения;

4) изложение зависимого пункта начинается с указания родового понятия, отражающего назначение изобретения, изложенного, как правило, сокращенно по сравнению с приведенным в независимом пункте, и ссылки на независимый пункт и (или) зависимый пункт, к которому относится данный зависимый пункт, после чего приводятся признаки, характеризующие изобретение в частных случаях его осуществления.

Если для характеристики изобретения в частном случае его осуществления наряду с признаками зависимого пункта необходимы лишь признаки независимого пункта, используется подчиненность этого зависимого пункта непосредственно независимому пункту.

Если же для характеристики изобретения необходимы признаки одного или нескольких других зависимых пунктов, используется подчиненность данного зависимого пункта независимому через соответствующий зависимый пункт. При этом в данном зависимом пункте приводится ссылка только на тот зависимый пункт, которому он подчинен непосредственно.

Зависимый пункт не должен заменять или исключать признаки, охарактеризованные в том пункте, которому он подчинен.

В случае если зависимый пункт непосредственно подчинен нескольким пунктам (множественная зависимость) ссылка на них приводится с использованием альтернативы, при этом такой пункт не должен служить основанием для других пунктов с множественной зависимостью, если при этом не соблюдается условие подпункта 3 пункта 53 Требований к документам заявки.

55. При изложении формулы, характеризующей группу изобретений, соблюдаются следующие правила:

1) независимые пункты, характеризующие отдельные изобретения, не должны содержать ссылок на другие пункты, за исключением случая, когда изложение независимого пункта в форме зависимого позволяет изложить данный независимый пункт без полного повторения в нем содержания имеющего большой объем пункта, относящегося к другому изобретению группы;

2) все зависимые пункты, содержащие ссылки на один или несколько пунктов, которым они подчинены, должны группироваться с соблюдением условия подпункта 3 пункта 53 Требований к документам заявки;

3) группировка пунктов и (или) указание подчиненности зависимых пунктов должны обеспечивать возможность определения связи между имеющимися отношением друг к другу пунктами формулы, а также возможность определения объема правовой охраны, испрашиваемой в отношении одного изобретения или группы изобретений, включенных в многозвенную формулу.

### **3.5. Требования к чертежам, поясняющим сущность изобретения**

56. Чертежи, поясняющие сущность изобретения, и описание изобретения не должны противоречить друг другу.

Вместо чертежей, поясняющих сущность изобретения, могут быть представлены иные материалы, поясняющие сущность изобретения, оформленные в виде графических изображений (например, схем, рисунков, графиков, эпюр, осциллограмм), фотографий и таблиц.

Рисунки представляются в том случае, когда невозможно проиллюстрировать изобретение чертежами или схемами.

Фотографии представляются как дополнение к графическим изображениям. В исключительных случаях, например, для иллюстрации этапов выполнения хирургической операции, фотографии могут быть представлены как основной вид поясняющих материалов.

57. Чертежи, графические изображения выполняются черными нестираемыми четкими линиями одинаковой толщины по всей длине линии, без растушевки и раскрашивания.

Масштаб и четкость чертежей, графических изображений выбираются таким образом, чтобы при фотографическом репродуцировании с линейным уменьшением размеров до  $2/3$  можно было различить все детали.

Цифры и буквы на чертежах, графических изображениях не следует помещать в скобки, кружки и кавычки. Высота цифр и букв на чертежах, графических изображениях выбирается не менее 3,2 мм. Цифровое и буквенное обозначения на чертежах, графических изображениях выполняются четкими,



толщина их линий соответствует толщине линий чертежа, графического изображения.

Каждый чертеж, каждое графическое изображение независимо от его вида нумеруется арабскими цифрами как фигура (фиг.1, фиг.2 и т.д.) в порядке единой нумерации в соответствии с очередностью упоминания их в разделе «Описание изобретения». Если описание изобретения поясняется одной фигурой, то она не нумеруется.

Чертежи, графические изображения представляются на отдельных от других документов заявки листах с указанием в правом верхнем углу листа названия изобретения. На одном листе может быть расположено несколько чертежей, графических изображений, при этом они должны быть четко отделены друг от друга.

Если чертежи, графические изображения, расположенные на двух и более листах, представляют части единого чертежа, графического изображения, они размещаются так, чтобы чертеж, графическое изображение могло быть скомпоновано без пропуска какой-либо части, изображенной на разных листах.

58. На чертеже предпочтительно использовать прямоугольные (ортогональные) проекции (в различных видах, разрезах и сечениях); допускается также использование аксонометрической проекции.

На чертежах разрезы выполняются наклонной штриховкой, которая не препятствует ясному чтению ссылочных обозначений и основных линий.

Каждый элемент на чертеже выполняется пропорционально всем другим элементам, за исключением случаев, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорций.

Чертежи выполняются без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов (например, «вода», «пар», «открыто», «закрыто», «А-А» (для обозначения разреза)).

Размеры на чертеже не указываются. При необходимости они приводятся в описании изобретения.

Элементы на чертеже обозначаются арабскими цифрами в соответствии с их упоминанием в описании изобретения.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких чертежах, обозначаются одной и той же цифрой. Не следует обозначать различные элементы, представленные на различных фигурах, одинаковой цифрой. Обозначения элементов, не упомянутых в описании изобретения, не проставляются в чертежах.

59. При выполнении схемы применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Допускается на схеме одного вида изображать отдельные элементы схем другого вида (например, на электрической схеме - элементы кинематических и гидравлических схем).

Если схема представлена в виде прямоугольников в качестве графических обозначений элементов, то кроме цифрового обозначения непосредственно в прямоугольник вписывается и наименование элемента. Если размеры прямоугольника не позволяют этого сделать, наименование элемента допускается указывать на выносной линии (при необходимости – в виде подрисуночной надписи, помещенной в поле схемы).

60. Рисунок выполняется таким образом, чтобы его можно было непосредственно репродуцировать.

61. Формат фотографий выбирается таким образом, чтобы он не превышал указанные в абзаце третьем пункта 8 Требований к документам заявки размеры листа. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы, отвечающие требованиям, указанным в абзаце третьем пункта 8 Требований к документам заявки.

### **3.6. Требования к реферату**

62. Реферат служит для информирования об изобретении и не может быть использован для определения объема правовой охраны и внесения изменений в формулу изобретения. Реферат представляет собой сокращенное изложение раздела «Описание изобретения», включающее название изобретения, область техники, к которой относится изобретение, и (или) область применения, если это не ясно из названия, сущность изобретения с указанием решаемой технической проблемы и получаемого при осуществлении изобретения технического результата.

Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, отраженных в независимом пункте. При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры, выбранной для опубликования вместе с рефератом и указанной в графе заявления «Перечень прилагаемых документов».

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности, указание на наличие и количество зависимых пунктов, графических изображений, таблиц.

Рекомендуемый объем текста реферата – до 1000 печатных знаков.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. ГОСТ Р 15.011-96. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения [Текст]. 1996-01-30. М. : Госстандарт России: Изд-во стандартов, 1996. Переиздан: Август 2006. – 19 с.: ил.
2. ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство (СПП). Порядок выполнения научно-исследовательских работ [Текст]. 2000-07-01. М. : Госстандарт России: Изд-во стандартов, 1998. – 10 с.: ил.
3. ГОСТ Р 55386-2012. Интеллектуальная собственность. Термины и определения [Текст]. Введ. 2014-07-01. М. : Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2012. – 73 с.: ил.
4. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Часть IV, Глава 72 [Электронный ресурс] : федер. закон от 30 нояб. 1994 г. № 51-ФЗ : (в ред. от 30 дек. 2012 г.; с изм. и доп. от 2 янв. 2013 г.) М., 2013. – Доступ из локальной сети Науч. б-ки ЮУрГУ.
5. Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа – <http://New.fips.ru/> (дата обращения 03.09.2018)

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ И ВЫДАЧА ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ЕГО ДУБЛИКАТА (ЗАЯВИТЕЛЬ – ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО)

<p style="text-align: center;"><b>ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ</b> (дата регистрации) <small>оригиналов документов заявки</small></p>	<p><b>(21) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №</b></p>	<p><b>ВХОДЯЩИЙ №</b></p>
<p><b>(85) ДАТА ПЕРЕВОДА</b> международной заявки на национальную фазу</p>		
<p><input type="checkbox"/> (86) <small>(регистрационный номер международной заявки и дата международной подачи, установленные получателем ее депозита)</small></p> <p><input type="checkbox"/> (87) <small>(номер и дата международной публикации международной заявки)</small></p> <p><input type="checkbox"/> (96) <small>(номер европейской заявки и дата ее подачи)</small></p> <p><input type="checkbox"/> (97) <small>(номер и дата публикации европейской заявки)</small></p>	<p><b>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ</b> <small>(почтовый адрес, фамилия и инициалы или наименование адресата)</small></p> <p>Петрову Александру Сергеевичу а/я 15, Москва, 123504</p> <p>Телефон: (8-495)124-12-67      Факс:</p> <p>Адрес электронной почты: petrov_as@mail.ru</p> <p><b>АДРЕС ДЛЯ СЕКРЕТНОЙ ПЕРЕПИСКИ</b> <small>(исполняется при подаче заявки на секретное изобретение)</small></p>	
<p><b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b> о выдаче патента Российской Федерации на изобретение</p>		<p>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп. I, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация</p>
<p><b>(54) НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ</b></p> <p><b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ</b></p>		
<p><b>(71) ЗАЯВИТЕЛЬ</b> (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица или наименование юридического лица (согласно учредительному документу), место жительства или место нахождения, название страны и почтовый индекс)</p> <p>Петров Александр Сергеевич ул. Лесная, 14, кв.187, Москва, РФ, 123504</p> <p><input type="checkbox"/> изобретение создано за счет средств федерального бюджета Заявитель является:</p> <p><input type="checkbox"/> государственным заказчиком    <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком исполнитель работ (указать наименование)</p> <p><input type="checkbox"/> исполнителем работ по:</p> <p><input type="checkbox"/> государственному контракту    <input type="checkbox"/> муниципальному контракту заказчик работ (указать наименование)</p> <p>Контракт от _____ № _____</p>		<p><b>ИДЕНТИФИКАТОРЫ ЗАЯВИТЕЛЯ</b></p> <p>ОГРН</p> <p>КПП</p> <p>ИНН 123456789012</p> <p>СНИЛС 123456789012</p> <p>ДОКУМЕНТ (серия, номер) 4505 123456</p> <p>КОД СТРАНЫ (если он установлен) RU</p>
<p><b>(74) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ</b> (указывается фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) лица, назначенного заявителем своим представителем для ведения дел по получению патента от его имени в Федеральной службе по интеллектуальной собственности или являющееся таковым в силу закона)</p>		<p><input type="checkbox"/> патентный поверенный</p> <p><input type="checkbox"/> представитель по доверенности</p> <p><input type="checkbox"/> представитель по закону</p>

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) Адрес Срок представительства (если к заявлению приложена доверенность представителя заявителя, срок может не указываться)		Телефон: Факс: Адрес электронной почты: Регистрационный номер патентного поверенного	
<b>(72) АВТОР</b> Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)		Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код	
Петров Александр Сергеевич		ул. Лесная, 14, кв.187, Москва, 123504, Российская Федерация, RU	
<input type="checkbox"/> Я (мы) _____ (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)) Прошу (просим) не упоминать меня (нас) как автора(ов) при публикации сведений <input type="checkbox"/> о заявке <input type="checkbox"/> о выдаче патента Подпись(и) автора(ов)			
<input type="checkbox"/> Просьба автора(ов) не упоминать его (их) при публикации прилагается (отмечается при подаче заявки в электронном виде)			
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>		Количество листов в 1 экз.	Количество экземпляров
<input checked="" type="checkbox"/> описание изобретения		5	2
<input type="checkbox"/> перечень последовательностей			
<input checked="" type="checkbox"/> формула изобретения (количество пунктов формулы ____1____) (указать)		1	2
<input checked="" type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы фигуры чертежей, предлагаемые для публикации с рефератом ____1____ (указать)		3	2
<input checked="" type="checkbox"/> реферат		1	2
<input checked="" type="checkbox"/> копия документа, подтверждающего уплату патентной пошлины (пошлин), (предоставляется по собственной инициативе заявителя)		1	1
<input type="checkbox"/> ходатайство о предоставлении права на освобождение от уплаты патентной пошлины или на уплату этой пошлины в уменьшенном размере			
<input type="checkbox"/> копия первой заявки (при испрашивании конвенционного приоритета)			
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский язык			
<input type="checkbox"/> доверенность			
<input type="checkbox"/> согласие представителя заявителя на обработку его персональных данных			
<input type="checkbox"/> просьба автора(ов) не упоминать его (их) при публикации			
<input type="checkbox"/> другой документ _____ (указать наименование документа)			
<input type="checkbox"/> дополнительные листы к настоящему заявлению			
<input type="checkbox"/> копия документов заявки (описание, формула изобретения, чертежи (если имеются) и реферат) на машиночитаемом носителе			



*предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9  
Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.  
(заполняется только заявителями по российским заявкам)*

*Заявителю известно, что с информацией о состоянии делопроизводства, в том числе о направленных  
заявителю документах, можно ознакомиться на сайтах Роспатента ([www.ruplo.ru](http://www.ruplo.ru)) и ФИПС  
([www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».*

**Подтверждаю достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.**

Подпись

*(подпись, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя или представителя заявителя, или иного уполномоченного лица,  
дата подписи (при подписании от имени юридического лица подпись руководителя или иного уполномоченного на это лица  
удостоверяется печатью при ее наличии).*

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ДОКУМЕНТАМИ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ,  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ И ВЫДАЧА КОПИЙ ТАКИХ  
ДОКУМЕНТОВ (ЗАЯВИТЕЛЬ – ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО)**

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ	ВХОДЯЩИЙ №
<i>(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)</i>	
<b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности</b> Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация	
<b>ХОДАТАЙСТВО</b> об ознакомлении с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов	
1. № заявки <b>2007111111</b>	Дата подачи <b>22.10.2007</b>
X на изобретение <input type="checkbox"/> на полезную модель <input type="checkbox"/> на промышленный образец	
2. Заявитель <i>(указывается фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) или наименование юридического лица (согласно учредительному документу), место жительства или место нахождения)</i> Антонов Иван Петрович, ул. Правды, д. 2, кв. 42, г. Таганрог, РФ, 123456	
3. Представитель заявителя <i>(лицо, назначенное заявителем для ведения дел с Роспатентом)</i> Смирнов Андрей Владимирович, ул. Центральная, д. 12, кв. 42, Москва, РФ, 654321 <i>(указывается фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя заявителя, его место жительства)</i> <input type="checkbox"/> патентный поверенный рег. № _____    X представитель по доверенности <input type="checkbox"/> представитель по закону Срок представительства доверенность прилагается <i>(если к заявлению приложена доверенность, срок может не указываться)</i>	
4. <input type="checkbox"/> Прошу ознакомить со следующими документами: 1) дополнительные материалы от 25.04.2010, от 13.09.2010 2) запрос экспертизы от 22.01.2010, от 10.12.2010 <i>(указывается вид документов заявки и дата их поступления в Роспатент/дата направления документов Роспатентом)</i> <input type="checkbox"/> заявителя    X представителя заявителя	
<i>(приводятся сведения: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица, а также серия, номер паспорта или иного документа, удостоверяющего личность)</i> желательное время 11.00 и дата 15.09.2016 личного обращения в Роспатент заявителя, представителя заявителя для ознакомления с запрошенными документами заявки	
5. <input type="checkbox"/> Прошу предоставить копии следующих документов заявки: 1) _____ 2) _____ <i>(указывается вид документов заявки и дата их поступления в Роспатент, дата направления документов Роспатентом)</i>	
6. <input type="checkbox"/> Прошу запрашиваемые документы и уведомления, подготовленные по результатам рассмотрения ходатайства <input type="checkbox"/> направить отправление через организацию связи по адресу для переписки: _____ <i>(указывается полный почтовый адрес)</i> <input type="checkbox"/> направить в электронной форме <i>(указывается идентификатор пользователя сервиса «Личный кабинет» (при его наличии))</i> <input type="checkbox"/> выдать лицу: _____ <i>(приводятся фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица, а также серия, номер паспорта или иного документа, удостоверяющего личность)</i>	



7.  Прошу уведомить заявителя, представителя заявителя  
 X о дате и времени личного приема заявителя (его представителя) в Роспатенте для ознакомления с запрошенными документами  
 о дате выдачи заверенных копий документов  
 по адресу электронной почты: smirav@mail.ru  
 по номеру факса: \_\_\_\_\_  по номеру телефона: \_\_\_\_\_

8. Перечень прилагаемых документов:	Кол-во стр.
X доверенность	
X ходатайство о ведении переписки в электронной форме	
X копия документа, подтверждающего уплату патентной пошлины (полпия) <i>(предоставляется заявителем по собственной инициативе)</i>	
<input type="checkbox"/> другой документ <i>(указать наименование документа)</i>	

9.  Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, представлена в Роспатент ранее в отношении заявки №  дата подачи

10. X Уплачена пошлина 800 рубл. X по пункту 1. 27.1 приложения к Положению о пошлинах.  
 X Сведения о плательщике *(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица или наименование юридического лица)* Петров Сергей Николаевич

Идентификаторы плательщика, указываемые в документе, подтверждающем уплату пошлины:  
 X Для физических лиц: ИНН 123456789012 СНИЛС 987654321012  
 Для юридических лиц: ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ КИО \_\_\_\_\_

Серия, номер документа, удостоверяющего личность плательщика 4505 654321  
*(сведения о наследнике и идентификаторы плательщика записываются, если копия документа, подтверждающего уплату патентной пошлины, не прилагается к настоящему ходатайству)*

11. Заявителю и его представителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; № 30, ст. 4217, 4243) Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в ходатайстве, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги по ознакомлению с документами заявки и иными документами, относящимися к патентованию изобретения, полезной модели, промышленного образца, и выдаче копий таких документов.

Настоящим подтверждаю, что у заявителя имеются согласия субъектов персональных данных, указанных в ходатайстве, на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем ходатайстве, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги по ознакомлению с документами заявки и иными документами, относящимися к патентованию изобретения, полезной модели, промышленного образца, и выдаче копий таких документов. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года, № 152-ФЗ «О персональных данных»

Подтверждаю достоверность информации, содержащейся в настоящем ходатайстве

12. Подпись *(проставить!)* *(расшифровать!)* Дата 07.07.2016

*Подпись, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя или представителя заявителя, или иного уполномоченного лица, дата подписи (при подписании от имени юридического лица подпись руководителя или иного уполномоченного лица удостоверяется печатью при ее наличии)*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
1.1. Общие термины .....	4
1.2. Объекты интеллектуальной собственности .....	9
1.3. Субъекты права на объекты интеллектуальной собственности .....	22
1.4. Права на объекты интеллектуальной собственности (интеллектуальные права) .....	30
1.5. Области интеллектуальной собственности .....	54
1.6. Защита интеллектуальной собственности .....	91
2. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО .....	109
2.1. Основные положения .....	109
2.2. Патентные права .....	116
2.3. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец .....	124
2.4. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору .....	127
2.5. Получение патента	
2.5.1 Заявка на выдачу патента, ее изменение и отзыв .....	131
2.5.2. Приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца .....	136
2.6. Прекращение и восстановление действия патента .....	152
2.7. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений .....	156
2.8. Защита прав авторов и патентообладателей .....	159
3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ .....	160
3.1. Общие требования к оформлению заявки .....	160
3.2. Требования к заявлению о выдаче патента .....	164
3.3. Требования к описанию изобретения .....	169
3.4. Требования к формуле изобретения .....	186

3.5. Требования к чертежам, поясняющим сущность изобретения .....	191
3.6. Требования к реферату .....	193
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....</b>	<b>194</b>

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1. Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата (заявитель – физическое лицо).....	195
Приложение 2. Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов (заявитель – физическое лицо).....	199

*Учебное издание*

**Саломатов Алексей Сергеевич,  
Щербакова Елена Ивановна**

**ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
И ПАТЕНТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Учебное пособие

Техн. редактор *А.В. Миних*

Издательский центр Южно-Уральского государственного университета

Подписано в печать 24.10.2018. Формат 60×84 1/16. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 11,86. Тираж 50 экз. Заказ 410/475.

Отпечатано в типографии Издательского центра ЮУрГУ.  
454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76.