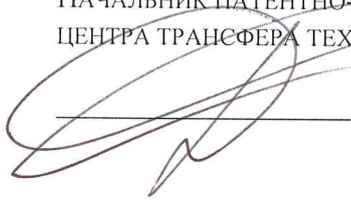


**ТИПОВЫЕ СТРАТЕГИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ В ОТНОШЕНИИ
СЕКРЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ)**

УТВЕРЖДЕНО:

Начальник патентно-юридической службы
Центра трансфера технологий Университета ИТМО


_____ Д.С. ДЕНИСОВ

СОГЛАСОВАНО:

Директор центра развития
института
интеллектуальной
собственности



А.С. НИКОЛАЕВ

Начальник отдела
юридического
сопровождения
деятельности в сфере
информации, науки и
техники



А.А. ГУБАНОВА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2021

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ПОНЯТИЕ СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) И УСЛОВИЯ ЕГО ОХРАНОСПОСОБНОСТИ	5
ВОЗНИКНОВЕНИЕ, СУЩЕСТВОВАНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА	7
ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ	8
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА	9
СИСТЕМА ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА	10
СТРАТЕГИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ	12
АКТУАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Пример соглашения о неразглашение конфиденциальной информации	19
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Пример лицензионного договора (паушальный платёж)	22
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 Пример лицензионного договора (роялти)	29
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	37
ГЛОССАРИЙ	38

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ГК РФ – Гражданский кодекс Российской Федерации

ФИПС – Федеральный институт промышленной собственности

ЦТТ – Центр трансфера технологий Университета ИТМО

РИД – Результат интеллектуальной деятельности

ОИС – объект интеллектуальной собственности

ИП - Индивидуальный предприниматель

НИР - Научно-исследовательская работа

ОКР – Опытно-конструкторская работа

НС – Научный сотрудник

ППС – Профессорско-преподавательский состав

ИС – Интеллектуальная собственность

ВУЗ – Высшее учебное заведение

ВАК – Высшая аттестационная комиссия

ВОИС (WIPO) - Всемирная организация интеллектуальной собственности

РСТ-Patent Cooperation Treaty - Договор о патентной кооперации, включающий международную систему подачи заявок

eРСТ - Сервис ВОИС по электронной подаче международных заявок

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие стратегии и методические рекомендации являются составной частью серии типовых стратегий правовой охраны объектов интеллектуальной собственности Центра трансфера технологий Университета ИТМО. Настоящие рекомендации подготовлены на основе изучения методических материалов Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федерального института промышленной собственности (ФИПС), крупных российских и зарубежных патентно-правовых фирм. Рекомендации ориентированы на сотрудников и обучающихся Университета ИТМО, а также отраслевых экспертов, привлекаемых для решения задач развития проектов Университета.

ПОНЯТИЕ СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) И УСЛОВИЯ ЕГО ОХРАНОСПОСОБНОСТИ

Секрет производства (ноу-хау) – сведения о способах осуществления профессиональной деятельности или разработках, имеющие коммерческую ценность вследствие их неизвестности неопределённому кругу лиц. Является охраняемым объектом интеллектуальных прав в соответствии со ст.1225 ГК РФ. Определение данного объекта дано в ст.1465 ГК РФ:

«Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны».

Ключевые признаки

1. Секретом производства являются любые сведения, если они относятся к:

А) способу осуществления профессиональной деятельности (например, методология организации работы команды при разработке программного продукта);

Б) результатам интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере. Существует по меньшей мере две точки зрения на то, что именно подразумевал законодатель:

- секрет производства представляет собой специальный режим охраны для результатов интеллектуальной деятельности, которые являются потенциально патентоспособными, но в отношении которых принимается решение об их сохранении в тайне;

- секретом производства могут являться сведения о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере безотносительно того, соответствуют ли они требованиям, предъявляемым к объектам патентных прав.

Патентоспособность - соответствие предполагаемого объекта промышленной собственности критериям, необходимым для получения правовой охраны по патентному законодательству конкретной страны (региона). На территории РФ это требования в отношении изобретений ([ст.1350 ГК РФ](#)), полезных моделей ([ст.1351 ГК РФ](#)), промышленных образцов ([ст.1352 ГК РФ](#)).

Правоприменение на текущем этапе исходит из того, что требование патентоспособности РИД **не предусмотрено** нормой [ст. 1465 ГК РФ](#).

ВОПРОС: Если нет формальных ограничений, то может ли быть в качестве секрета производства защищено решение относительно конструкции устройства?

ОТВЕТ: Гипотетически, да. Вместе с тем, необходимо учитывать риск восстановления сведений третьим лицом посредством осуществления обратной разработки. Поскольку получение таких сведений не является самостоятельным, факт их раскрытия является нарушением конфиденциальности, а следовательно влечёт прекращение исключительного права на секрет производства ([ст. 1467 ГК РФ](#)).

2. Наличие действительной или потенциальной коммерческой ценности.

Действующее законодательство не содержит определения “коммерческой ценности” как свойства информации. Для оценки коммерческой ценности полученной информации могут быть учтены следующие аспекты:

- наличие потенциальной или действительной заинтересованности в полученных сведениях со стороны третьих лиц;
- использование полученных сведений предоставляет обладателю рыночное преимущество над его конкурентами.

Поскольку данный критерий носит оценочный характер, в общем случае его соблюдение предполагается.

3. Сведения не являются общеизвестными.

Неизвестность третьим лицам как свойство полученных сведений определяется исходя из совокупности объективных условий, предшествовавших получению информации как результата какой-либо деятельности. При прочих равных, если сведения явно не были получены из открытых источников (публикации в периодических изданиях, книги, материалы из сети Интернет), доступ к которому имеется у неопределённого круга лиц, неизвестность третьим лицам предполагается.

ВОПРОС: Можно ли взять информацию о способе проведения какого-либо химического процесса из открытого источника (научной публикации), включить в его состав алгоритма изготовления какого-либо продукта и охранять полученный алгоритм как секрет производства?

ОТВЕТ: Да, можно, если алгоритм не сводится только к этому общеизвестному процессу. Известность оценивается относительно всего массива сведений, в отношении которого испрашивается охрана как на секрет производства. Общеизвестность отдельной части сведений не дискредитирует неизвестность сведений в совокупности.

4. Сведения не являются общедоступными.

Согласно [п.1 ст.7 Закона об информации](#) к общедоступной информации относятся общеизвестные сведения и иная информация, доступ к которой не ограничен.

В соответствии с [п.2 ст.1465 ГК РФ](#) секретом производства не могут быть признаны сведения, обязательность раскрытия которых, либо недопустимость ограничения доступа к которым установлена законом или иным правовым актом. Например, [п.4 ст.8 Закона об информации](#) определен перечень категорий информации, доступ к которой не может быть ограничен.

ВОПРОС: Как поступить, есть потребность в публикации полученных сведений как результатов научного исследования? Они же станут в таком случае общедоступными?

ОТВЕТ: Необходимо определить приоритетный характер использования данных сведений, произвести оценку потенциала их коммерческого использования. Если сохранение конфиденциальности не представляется возможным, то оптимально будет решить вопрос о возможности патентной охраны полученных результатов. Для этого: необходимо произвести оценку патентоспособности полученного результата путём проведения патентного исследования; если ему может быть предоставлена охрана, необходимо подать заявку на выдачу патента, с момента поступления которой будет считаться дата приоритета в случае выдачи охранного документа на соответствующий объект патентных прав. С этого момента сведения будут считаться раскрытыми, и препятствий для публикации нет.

4. Обладатель таких сведений предпринимает разумные меры по сохранению их конфиденциальности.

В соответствии с [пп.5 ст.2 Закона об информации](#) обладатель информации - лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.

В соответствии с [пп.7 ст.2 Закона об информации](#) конфиденциальность информации - обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя;

В соответствии с п.144 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» с 1 октября 2014 года сохранение конфиденциальности сведений именно путем введения режима коммерческой тайны **не является обязательным**.

Действующее законодательство оставляет на усмотрение обладателя информации решение вопроса, каким именно образом обеспечить конфиденциальность сведений, составляющих секрет производства.

Для предупреждения риска оспаривания исключительного права на секрет производства по факту непринятия разумных мер для сохранения конфиденциальности сведений, целесообразно учитывать положения [статьи 16 Закона об информации](#), согласно которой обладатель информации, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязан обеспечить:

- 1) предотвращение несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права на доступ к информации;
- 2) своевременное обнаружение фактов несанкционированного доступа к информации;
- 3) предупреждение возможности неблагоприятных последствий нарушения порядка доступа к информации;
- 4) недопущение воздействия на технические средства обработки информации, в результате которого нарушается их функционирование;
- 5) возможность незамедлительного восстановления информации, модифицированной или уничтоженной вследствие несанкционированного доступа к ней;
- 6) постоянный контроль за обеспечением уровня защищенности информации;

ВОЗНИКНОВЕНИЕ, СУЩЕСТВОВАНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА

Действующее законодательство не предусматривает требований об осуществлении государственной регистрации секрета производства как условия предоставления правовой охраны, исключительное право возникает автоматически при соблюдении предусмотренных законом условий. Вместе с тем, определить момент возникновения исключительного права представляется затруднительным. В этой связи целесообразно применить по аналогии положение [п.3 ст.1471 ГК РФ](#) (в редакции №34 от 11.06.2021), согласно которому исключительное право на секрет производства (ноу-хау), непосредственно связанный с обеспечением обороны и безопасности, возникает с даты принятия государственным заказчиком решения о правовой охране сведений в качестве секрета производства (ноу-хау).

Действующее законодательство также не устанавливает определённого срока действия исключительного права на секрет производства. Ограничение срока действия исключительного права касаются лишь соблюдения условий охраноспособности секрета производства. Согласно [ст. 1467 ГК РФ](#) исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание. С момента утраты конфиденциальности соответствующих сведений исключительное право на секрет производства прекращается у всех правообладателей.

ВОПРОС: Что значит “у всех правообладателей”? Их может быть больше, чем один?

ОТВЕТ: Да. Секрет производства в этом аспекте является весьма специфическим объектом интеллектуальных прав. Поскольку предполагается, что сведения могут быть добросовестно и независимо получены различными субъектами, каждый такой набор сведений признаётся самостоятельным, а обладатели таких наборов сведений, поскольку сам факт их возникновения не раскрывается третьим лицам, являются самостоятельным обладателями соответствующих секретов производства и прав на них ([п.2 ст.1466 ГК РФ](#)).

ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ

Институт секрета производства можно считать наиболее широким по охвату информационных объектов среди всех ОИС, в режимах которых может предоставляться охрана в соответствии со [ст. 1225 ГК РФ](#). Компенсируется это наличием самых трудновыполнимых требований к соблюдению условий охраны обладателем секрета производства, в первую очередь по сохранению конфиденциальности сведений. Утрата конфиденциальности сведений влечёт прекращение исключительного права у всех правообладателей ([ст.1467 ГК РФ](#)).

ВОПРОС: Что будет считаться “утратой конфиденциальности сведений”?

ОТВЕТ: В рамках правоприменительной практики и научного дискурса, существующих на момент составления настоящего документа, утратой конфиденциальности сведений будет считаться **любой зафиксированный факт нарушения** режима конфиденциальности, установленного обладателем сведений, составляющих существо секрета производства. В таком контексте любая утечка, даже которую удалось локализовать и в условиях которой удалось предотвратить дальнейшее распространение сведений, **прекращает действие исключительного права.**

Данное обстоятельство делает секрет производства, вероятно, наиболее уязвимым из всех объектов интеллектуальной собственности. В этой связи поддержание режима охраны требует особых усилий со стороны обладателя секрета производства.

Эффективная реализация охраны возможна только при соблюдении по меньшей мере следующих четырёх принципов:

1. Формализация

Все условия и юридически значимые факты осуществляемой деятельности должны фиксироваться в письменной форме в виде соответствующих соглашений и иных правовых актов.

2. Конкретность

Излагаемые условия заключаемых соглашений и выпускаемых актов, в особенности касающихся порядка обращения с конфиденциальными сведениями, должны быть понятны лицам, на которые они распространяют своё действие, не допускать двоякое толкование или неопределенности, и содержать алгоритмы, обеспечивающие надлежащее исполнение обязательств данными лицами.

3. Своевременность

Соответствующие соглашения и акты должны вступать в силу в тот момент времени, в который это необходимо исходя из потребностей регулирования соответствующих отношений. Так, соглашение об определении порядка обращения с конфиденциальными сведениями должно быть заключено **до, а не после** начала обмена сведениями такого рода.

4. Дисциплина

Соблюдение всех предусмотренных требований должно систематически контролироваться ответственным лицом на протяжении всего периода существования исключительного права на секрет производства.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА

В целях недопущения правовой неопределенности, предупреждения возможных конфликтов, связанных с распределением прав на получаемые результаты, а также обеспечения паритета интересов всех заинтересованных субъектов, участникам на всех этапах цикла существования секрета производства надлежит обеспечивать путём заключения соответствующих соглашений решение следующих вопросов:

- о конфиденциальности получаемых/передаваемых/создаваемых сведений;
- о распределении прав на получаемые сведения.

В рамках трудовых отношений

Согласно [ст.1470 ГК РФ](#) исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит работодателю.

В отношении работников в трудовом договоре или локальном НПА должны быть предусмотрены условия, устанавливающие обязанность работника по доведению до работодателя сведений, касающихся получения не только патентоспособных РИД, но и иных сведений, имеющих действительную или потенциальную коммерческую ценность для работодателя.

В целях недопущения избыточности отчётной документации, истребовать сведения о результатах, полученных в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя у работника надлежит в рамках специально устанавливаемой процедуры с фиксированной периодичностью.

В рамках гражданско-правовых отношений

При организации совместной разработки (исследования, реализации проекта и т.п.) обучающимся и иным участникам, до выбора организационно-правовой формы или создания малого инновационного предприятия, необходимо формализовать решение следующих вопросов и зафиксировать результаты в виде соответствующих соглашений:

- об идентификации предмета, целей и условий осуществления совместной деятельности;
- о конфиденциальности сведений, доступ к которым получают участники соответствующей совместной деятельности;
- об определении лица, которое признаётся обладателем сведений, создаваемых в ходе осуществления совместной деятельности.

Данные меры, во-первых, направлены на определение границ контура сведений, создаваемых в связи с реализуемой обучающимися и иными лицами совместной разработкой, во-вторых, на создание и поддержание условий, при которых возможно осуществление охраны полученных сведений в качестве секрета производства, и в-третьих - на недопущение в дальнейшем конфликтов, связанных с разглашением полученных сведений.

Отдельное внимание необходимо уделить решению вопроса обеспечения **правовой чистоты** сведений, входящих в состав секрета производства. Под правовой чистотой в данном случае подразумевается 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 ([ГОСТ Р 56273.4-2016](#))

СИСТЕМА ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА

Действующее законодательство не предусматривает ни обязательной, ни инициативной фиксации секрета производства в какой-либо конкретной объективной форме или форме, соответствующей определённым требованиям. Вместе с тем для предупреждения риска оспаривания наличия исключительного права в связи с неопределённостью предмета охраны целесообразно обеспечить техническую возможность идентификации информации, составляющей существо секрета производства, а также материальных носителей, её содержащих.

Система документов, фиксирующих содержание секрета производства в объективной форме, в общем случае должна предусматривать в себе следующие элементы:

1. Акт (соглашение, решение) об охране сведений в качестве секрета производства;

2. Документ или группа документов, связанных посредством внутренних ссылок (паспорт, каталог, база данных и т.п.), содержащих в себе полный набор сведений, охраняемых в качестве секрета производства, содержащие в себе следующие реквизиты/структурные элементы:

а. Гриф «Секрет производства» и/или «Конфиденциальная информация» и/или аналогичный, с указанием правообладателя.

б. Наименование секрета производства;

с. Информация об обладателе секрета производства;

д. Информация о разработчиках;

е. Правоустанавливающая информация (решение об охране);

ф. Описание секрета производства в объёме, позволяющем достичь результат, предполагаемый при его реализации;

г. Обоснование коммерческой ценности;

h. Сведения, подтверждающие соответствие секрета производства требованиям охраноспособности.

Данный документ (группа документов) содержит в себе объём сведений, определяющих существо секрета производства. Именно в отношении него и должны быть обеспечены меры, направленные на сохранение конфиденциальности сведений.

3. Реестр (журнал, перечень и т.п.) секретов производства, в том случае, если у лица имеются исключительные права более чем на один секрет производства.

4. Титул (демонстрационный лист, свидетельство и т. п.), являющийся открытым документом и содержащий информацию по подпунктам б, с, е пункта 2, основное назначение которого – доведение до сведения всех заинтересованных лиц о наличии исключительного права на соответствующий секрет производства у обладателя.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА

В соответствии с [п.1 ст. 1466 ГК РФ](#) обладатель секрета производства вправе:

1. использовать его в соответствии со [ст. 1229 ГК РФ](#) любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений;

2. распоряжаться исключительным правом на него.

Независимо от разновидности заключаемого договора, обязательно включение в его условия положений, касающихся сохранения сторонами конфиденциальности сведений, составляющих существо секрета производства.

Договор об отчуждении исключительного права

По договору об отчуждении исключительного права на секрет производства одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на секрет производства в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права на этот секрет производства ([п. 1 ст. 1468 ГК РФ](#)).

Договор об отчуждении исключительного права заключается в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность договора ([п.2 ст.1234 ГК РФ](#))

При отчуждении исключительного права на секрет производства лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства ([п. 2 ст. 1468 ГК РФ](#)).

Лицензионный договор

По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на секрет производства (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования соответствующего секрета производства в установленных договором пределах.

Договор должен быть заключен в письменной форме. Несоблюдение данного требования влечет недействительность договора ([п. 2 ст. 1235 ГК РФ](#)).

Лицензионный договор должен содержать следующие условия:

1. Предмет договора – указание на секрет производства, право использования которого передаётся по договору;
2. Описание секрета производства или указание на реквизиты материальных носителей, которые содержат в себе сведения, составляющие существо секрета производства;
3. Способы использования предоставляемого секрета производства;
4. Вид лицензии – простая или исключительная;
5. Срок действия договора;
6. Территория использования;
7. Сумма и порядок выплаты вознаграждения или указание на безвозмездность;
8. Условия о конфиденциальности;

Также договор может предусматривать такие условия, как:

1. Ограничение территории реализации продукции, полученной с использованием или содержащей в себе секрет производства;
2. Порядок передачи лицензиату материальных носителей сведений, составляющих существо секрета производства, порядок обращения с ними и порядок возвращение/уничтожения копий.

Смешанные договоры, направленные на обеспечение технологического трансфера

Такие договоры могут представлять собой конструкцию, сочетающие элементы лицензионного договора и договора на оказание услуг и(или) выполнение работ. С помощью таких договоров можно урегулировать отношения, связанные не только с предоставлением права использования секрета производства в каких-либо целях, а также касающиеся оказания со стороны лицензиара лицензиату услуг и(или) выполнение работ, направленных на обеспечение использование последним секрета производства в своей деятельности: консультации, настройка оборудования, технический контроль, обучение персонала и т.д.

Указаны только варианты распоряжение исключительным правом, направленные на непосредственное использование сведений при осуществлении какой-либо деятельности. К

возможным вариантам распоряжения, при которых осуществляется только изменение статуса в отношении самого исключительного права, являются:

- обременение исключительного права залогом;
- внесение права использования ноу-хау в уставный капитал;

СТРАТЕГИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

Выбор режима правовой охраны осуществляется исходя из планируемого способа коммерциализации полученных результатов. Следовательно, сохранение сведений конфиденциальными само по себе является **стратегией правовой охраны**. Возможные варианты развития или изменения режима охраны полученных результатов зависят от предполагаемой стратегии коммерциализации, в основу выработки которой положена многофакторная модель. Непосредственно на стратегию поведения по выбору режима охраны влияют следующие обстоятельства:

1. Назначение полученных сведений как технического решения

Необходимо оценить, с одной стороны, характер самого решения (например, относится оно к конкретному продукту или услуге в отдельной отрасли или является технологией, применение которой возможно в разных отраслях; является неочевидным применением известных технологий и т.д), с другой стороны, какого рода конкурентное преимущество оно даёт (продукт, не имеющий аналогов; повышение технических характеристик продукции; оптимизация и сокращение издержек)

2. Возможно ли обеспечить конфиденциальность сведений после начала реализации продукции/оказания услуг?

Оценка осуществляется исходя из объективной природы полученных сведений. Вопрос о том, является ли установление технических или организационных (например, в сопроводительной документации к продукции, инструкциях) ограничений в отношении возможности владельцем изделия, в котором реализован секрет производства, осуществлять над ним действия, вследствие которых им могут быть восстановлены соответствующие конфиденциальные сведения, является дискуссионным. Как следствие не рекомендуется допускать возникновения риска прекращения исключительного права на секрет производства, сведения о котором могут быть получены посредством обратной разработки.

3. Патентоспособность результата

Речь идёт о перспективе раскрытия полученных результатов. В общем случае, получение патентной охраны является приоритетной, поскольку данный режим куда сильнее формализован и поддерживается государством не только посредством предоставления охраны полученным результатам, но и подтверждением наличия прав - выдачей государственного охранного документа (патента).

Получение патента также снимает вопросы о возможности дальнейшей публикации сведений в качестве результатов научного исследования.

В то же время, если основное конкурентное преимущество, порождаемое использованием полученных результатов, заключается в отсутствии на рынке продуктов-аналогов или обладающих аналогичными свойствами, то раскрытие, если восстановление сведений невозможно посредством обратной разработки, нецелесообразно.

4. Возможно ли обеспечить введение режима коммерческой тайны в отношении полученных сведений?

Коммерческая тайна - самостоятельный режим конфиденциальности сведений, условия установления и соблюдения которого отражены в [Федеральном законе “О коммерческой тайне” от 29.07.2004 № 98-ФЗ](#) (Закон о коммерческой тайне).

Соблюдение всех необходимых условий, предусмотренных требованиями указанного закона, обеспечивает не только высокий уровень сохранности сведений, но и предоставляет доступ к применению дополнительных механизмов защиты в случае нарушения условий доступа к сведениям, отнесённым к коммерческой тайне. За нарушение требований Закона о коммерческой тайне предусмотрена дисциплинарная, гражданско-правовая, административная и уголовную ответственность

Ключевое преимущество введения режима коммерческой тайны над любым самостоятельно определяемым обладателем сведений режимом «разумных мер» - прямое требование закона, адресованное лицам, случайно получившим доступ к коммерческой тайне, сохранять конфиденциальность таких сведений. При этом за нарушение этой обязанности им грозит указанная ранее ответственность, в отличие от случая с режимом «разумных мер» ([п.2 ст.1472 ГК РФ](#)).

Однако, данный режим не лишён ряда недостатков. В частности, все ранее указанные требования, в случае с режимом разумных мер носящие рекомендательный характер, применительно к режиму коммерческой тайны приобретают характер строго обязательный, что может являться существенным организационным и финансовым бременем.

5. Место и роль интересуемых сведений в технологической модели итогового продукта

В данном случае необходимо оценить, являются ли полученные сведения целевым или побочным результатом выполнения осуществляемого исследования/разработки.

6. Альтернативное применение полученных результатов и дальнейшие разработки

В процессе использования сведений необходимо осуществлять выработку гипотез о возможных альтернативных способах реализации заложенного в положенных результатах коммерческого и технологического потенциала, что также может дать представления о перспективных направлениях дальнейших поисков. Оптимальный подход для формулирования подобного рода гипотез - построение патентных ландшафтов соответствующей предметной (технологической) области на основе данных анализа патентной информации.

После установления режима охраны в качестве секрета производства и на протяжении всего цикла коммерциализации секрета производства также необходимо осуществлять менеджмент следующих рисков:

1. Профилактика утечек конфиденциальных сведений и иных нарушений установленного режима конфиденциальности;

Обеспечить стабильное и эффективное осуществление режима конфиденциальности сведений возможно только при условии периодического контроля со стороны назначенного ответственного лица соблюдения всех установленных условий конфиденциальности лицами, имеющими доступ к такого рода сведениям. Обладателю сведений также необходимо периодически проводить ревизию установленных мер по обеспечению сохранности сведений для контроля эффективности их применения и своевременной актуализации

В случае обнаружения факта утечки необходимо предпринять попытку её локализации, определения её источника, адресата. В случае, если возможно технически установить отсутствие дальнейшего распространения сведений, то, после проведения внутреннего расследования и привлечения виновных к надлежащим мерам ответственности, ситуация может считаться завершённой.

ВОПРОС: А что делать в ином случае?

ОТВЕТ: Иначе действовать нужно оперативно - предпринять попытку получить патент до установления факта попадания сведений в открытые источники или подачи заявки конкурентом. Необходимо провести аудит технологической модели продукта, выявить основное техническое решение, содержащее признаки, определяющие конкурентные свойства продукта на рынке. Если охраняемое решение касалось не технологии производства, а самого продукта, то для осуществления патентования необходимо будет осуществить его доработку, поскольку исходное решение вошло в уровень техники.

2. Контроль правовой чистоты полученных результатов

Секрет производства представляет собой массив сведений, который в зависимости от режима охраны и этапа проведения исследования или разработки может пополняться новыми сведениями, в результате чего происходит его трансформация и изменение юридического статуса. В сущности, с новыми сведениями это уже будет новый секрет производства, новое техническое решение. Поэтому необходимо осуществлять систематический контроль того, не нарушает ли использование сформированного массива сведений исключительных прав какого-либо третьего лица.

Цикл коммерциализации секрета производства упрощенно можно представить в виде последовательности этапов, на каждом из которых владельцем принимаются решения о дальнейшем использовании и распоряжении секретом производства, что предопределяет выбор общей модели поведения и развития стратегии его охраны (рис.1):

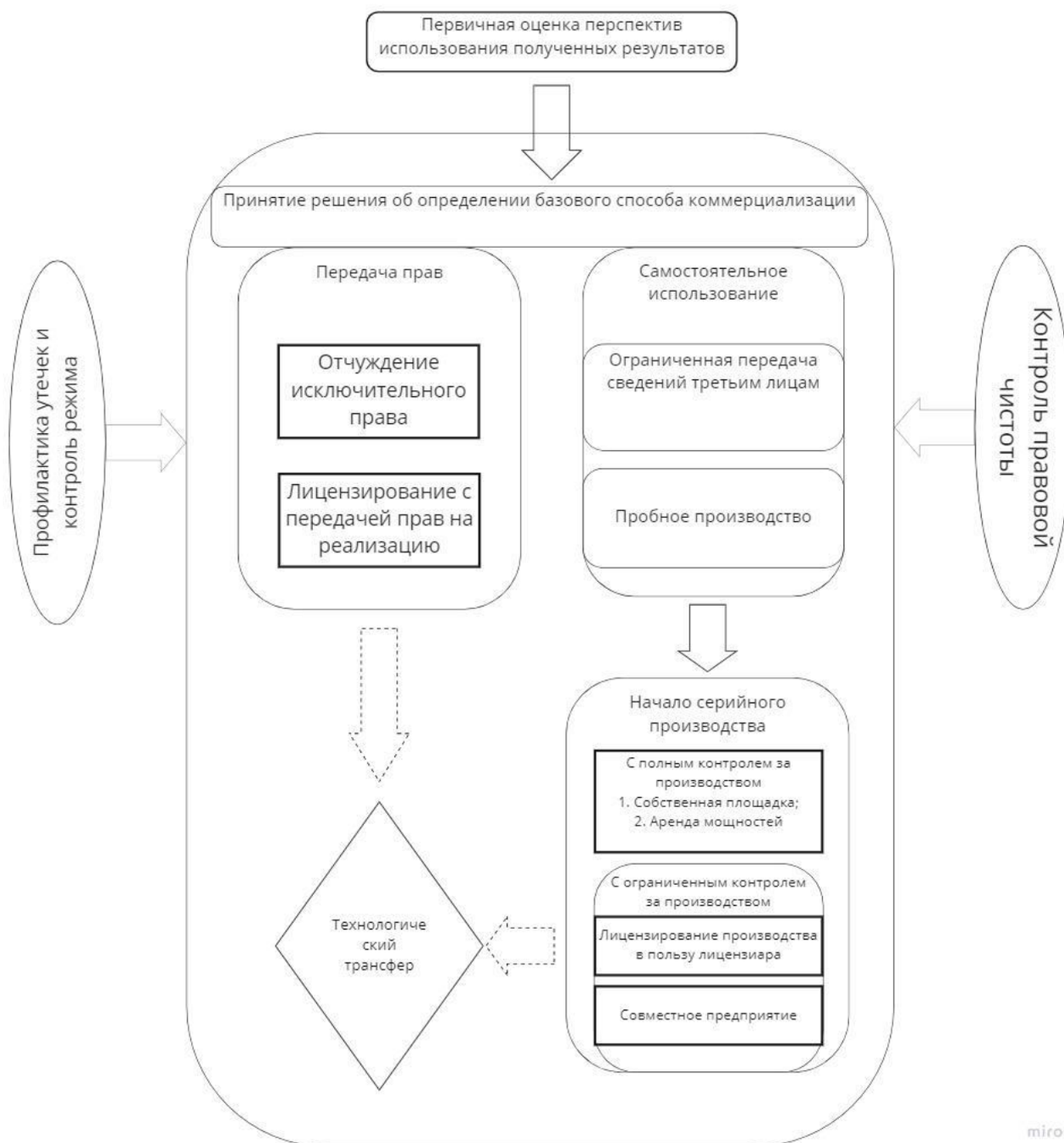


Рис.1 - Схема соотношения типовых сценариев коммерциализации сведений в качестве секрета производства и принимаемых решений

Из указанных вариантов коммерциализации секретов производства по различиям в подходе к установлению и обеспечению режима секрета производства выделяются следующие:

1. Лицензирование с предоставлением секрета производства для использования в интересах лицензиата.

Основной вариант коммерциализации в случае, когда в качестве секрета производства выступает технология, применение которой возможно в различных сферах широким кругом заинтересованных субъектов, действующих на разных рынках. Помимо предоставления прав зачастую возможно оказание дополнительных услуг, осуществляемых в рамках договора технологического трансфера. Для сценария характерно: правообладание как ключевое

условие монетизации сведений; осуществление действий по поиску лицензиатов или созданию условий, в которых лицензиат смог бы получить сведения о наличии у обладателя секрета производства; ведение переговоров и обмен сведениями относительно секрета производства; организация передачи носителей секрета производства.

В рамках данного сценария осуществляется активный информационный обмен сведениями, касающимся секрета производства, поэтому особое значение приобретает сегментирование информации на блоки в зависимости от а) критической значимости для производства продукции; б) “степени” конфиденциальности. Возникает необходимость более глубокой и тонкой настройки режима конфиденциальности (или создания многоуровневой системы режимов конфиденциальности для различных категорий сведений, различных категорий субъектов). Имеет смысл предварительное разбиения базового секрета производства на отдельные самостоятельные технические решения для формирования системного портфеля секретов производства для осуществления постепенного внедрения решений у лицензиата в целях обеспечения контроля за соблюдением установленных требований конфиденциальности, а также недопущения одномоментной утраты правообладания в отношении всего массива сведений.

Реализация указанных ранее рекомендаций также позволит создать первичный набор документов, необходимый для обоснования перед потенциальным лицензиатом наличия исключительного права на секрет производства.

2. Самостоятельное производство и реализация;

Основной вариант по осуществлению коммерциализации технического решения, определяющего потребительские характеристики конкретного продукта или услуги.

В рамках данного сценария предполагается вывод на рынок нового продукта. Начало выпуска продукции в открытое обращение нельзя назвать раскрытием, но появление на рынке нового конкурентного предложения закономерно привлечёт внимание других участников. А где внимание, там и риски копирования, промышленного шпионажа и прочих вариантов утраты своего конкурентного преимущества и интеллектуальных активов. К запуску серийного производства необходимо:

- однозначно установить, возможно ли сохранение конфиденциальности сведений при свободном обращении продукции.
- провести ревизию введённого режима конфиденциальности и актуализировать предусмотренные требования для условий серийного производства, в частности – путём разработки и введения соответствующих положений, стандартов, инструкций.
- оценить организационную готовность к введению в отношении сведений, составляющих содержание секрета производства, режима коммерческой тайны.
- провести патентное исследования вкупе с аудитом технологической модели продукта для оценки целесообразности получения патентов в отношении охраняемого решения.

Основное внимание в рамках данного сценария, при сохранении режима конфиденциальности, необходимо уделить вопросам организации системы обеспечения сохранности конфиденциальности сведений внутри предприятия:

- в трудовых договорах с наёмными работниками и в локальных нормативных правовых актах предусмотрены требования о сохранении конфиденциальности сведений, ставших известными в связи с осуществлением трудовых обязанностей;
- внедрена система фиксации секретов производства в соответствии с предусмотренными настоящим документом рекомендациями;
- разработаны и внедрены локальные нормативные акты, определяющие круг субъектов, допускаемых до работы со сведениями, составляющими секрет производства, а также регламентирующие порядок такой работы;
- назначены лица, ответственные за обеспечение режима конфиденциальности во всем Университете и в отдельных подразделениях;

- разработаны и внедрены локальные нормативные акты, определяющие порядок хранения и/или доступа к материальным носителям сведений, составляющим содержание секретов производства;
- ведётся учёт лиц и порядка их ознакомления с носителями сведений, составляющим содержание секретов производства;
- обеспечены технические меры ограничения доступа к носителям сведений, составляющим содержание секретов производства;

3. Лицензирование с производством в интересах лицензиара:

Возникновение данного варианта возможно в том случае, если организация промышленного производства какого-либо составного элемента/узла, входящего в состав итогового изделия и содержащего принадлежащие обладателю секреты производства, нецелесообразно с экономической точки зрения, отсутствуют необходимые компетенции или в силу любой иной релевантной причины.

Настоящий сценарий представляет собой, с точки зрения стратегии охраны, сочетание всех уязвимостей и рисков при полном отсутствии преимуществ, характерных для описанных ранее сценариев. В этой связи полностью оправдано реализация всех указанных ранее рекомендаций с учётом следующих дополнительных аспектов:

- поскольку производство осуществляется для нужд лицензиара, в целях недопущения повышения себестоимости продукции за счет включения в состав цены передаваемой продукции расходов лицензиата на выплату вознаграждения по лицензионному договору, такой договор рекомендуется заключать на условиях безвозмездности.

- особо велик риск утечки информации со стороны производителя конкурентам. Для этого в лицензионном договоре особое внимание необходимо уделить вопросам ответственности лицензиата. контроля со стороны лицензиара за соблюдением требований обеспечения конфиденциальности, а также предусмотреть условие о возможности и порядке проведения выездной проверки лицензиаром.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ

Для реализации выбранной стратегии, при условии соблюдения базовых требований по обеспечению режима секрета производства и с учётом конкретных обстоятельств, рекомендуется внедрять следующие частные практики:

1. Специализация системы защиты сведений

Использование выбранной базовой модели, адекватной на начальном этапе организации деятельности, в неизменном на протяжении всего периода охраны нецелесообразно. Необходимо осуществлять поступательную модернизацию системы контроля конфиденциальности сведений по мере увеличения их объёма, увеличения количества лиц, которые имеют доступ и пользуются ими, усложнения производства.

2. Сегментирование сведений

Классификация и дифференциация сведений относительно охраняемого технического решения или способа осуществления профессиональной деятельности, распределение их по различным носителям и, при наличии к тому необходимости, установление разных режимов доступа позволит предупредить единовременную утрату конфиденциальности для всего массива сведений, а следовательно и исключительного права на охраняемые сведения.

Пример сегментирования:

Сведения о производственном процессе в целом ⇔ Сведения о технологическом этапе 1 +...+ Сведения о технологическом этапе N.

3. Дифференциация уровней доступа

Доступ к определённым сведениям должны иметь только конкретные лица (персонал), использование которых необходимо им для осуществления соответствующих трудовых функций.

4. Внедрение авторизированной системы управления РИД (АСУ РИД)

В условиях преимущественно цифрового формата работы внедрение АСУ РИД даёт очевидные преимущества в обеспечении учёта создаваемых объектов, актов распоряжениями, а в отношении секрета производства позволяет организовать компьютерными средствами контроль доступ к цифровым носителям сведений, а также ведения реестра всех значимых событий.

5. Изолирование цифрового контура обращения конфиденциальных сведений

Организация локальной сети, в которой осуществляется хранение и доступ к конфиденциальным сведениям, и обеспечение как техническими средствами ограничений обмена данными с внешней средой (сетевые фильтры, фаерволы, криптографические средства, контроль доступа к серверам, физическая защита средств коммутации), так и дополнительными организационными мерами (введение ограничения на использование сторонних носителей информации, на подключение сторонних устройств к терминалам доступа в локальную сеть, введение ограничений по внесению в места обеспечения доступа к локальной сети средств воспроизведения информации - смартфонов, камер и т.д).

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
Пример соглашения
о неразглашении конфиденциальной
информации

Соглашение о неразглашении
конфиденциальной информации

г. Санкт-Петербург

« ____ » _____ 202__ г.

_____, паспорт: серия _____ № _____, выдан
_____ " ____ " _____ г., зарегистрирован _____ по адресу:
_____, именуемый в дальнейшем «Передающая сторона»,
и _____, паспорт: серия _____ № _____, выдан
_____ " ____ " _____ г., зарегистрирован _____ по адресу:
_____, именуемая в дальнейшем «Принимающая сторона»,
совместно именуемые «Стороны», руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2006
№ 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом
Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений
конфиденциального характера», заключили настоящие Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Принимающая сторона обязуется не разглашать информацию, относимую в соответствии с настоящим Соглашением к конфиденциальной информации (далее - конфиденциальная информация), которая стала ему известна или станет известной в результате реализации проекта _____ (далее – Проект).

1.2. Конфиденциальной информацией следует считать информацию, представленную Передающей стороной в устном, письменном, электронном или ином виде и относящуюся к предмету Проекта, фактическим или аналитическим данным, заключениям и материалам, включая, но не ограничиваясь, заметками, документацией и переписками.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. В течение _____ лет с даты заключения настоящего Принимающая сторона не будет разглашать конфиденциальную информацию, полученную от Передающей стороны, другим лицам и не будет использовать эту информацию для собственной выгоды.

2.2. Принимающая сторона будет соблюдать в отношении информации, переданной ему Передающей стороной, такую же высокую степень секретности во избежание разглашения или использования этой информации, какую она соблюдала бы в разумной степени в отношении своей собственной конфиденциальной информации такой же степени важности.

2.3. Принимающая сторона обязуется не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без предварительного письменного разрешения Передающей стороны, кроме как в случаях, когда эта информация:

- была или стала общеизвестной из источника, отличного от Передающей стороны;
- была на законных основаниях известна Принимающей стороне до ее получения от Передающей стороны;

- должна быть раскрыта Принимающей стороной по принуждению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.4. Стороны обязуются осуществлять передачу конфиденциальной информации:

2.4.1. На материальных носителях путём личной передачи от Передающей стороне Принимающей стороне.

2.4.2. На материальных носителях посредством курьерской службы способом, не допускающим раскрытия конфиденциальной информации третьим лицам.

2.4.3. В порядке, определённом разделом 3 настоящего Соглашения.

3. ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

3.1. Конфиденциальная информация может быть передана Передающей стороной Принимающей стороне посредством предоставления сведений для доступа (ссылки) на электронный ресурс в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Принимающей стороне запрещено передавать сведения для доступа (ссылку) любым третьим лицам.

3.3. Электронные документы, содержащие конфиденциальную информацию, размещаются на электронном ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в архиве, защищённом паролем. Пароль должен быть сообщён лично Передающей стороной Принимающей стороне не позднее 10 дней с момента размещения документов, а также с момента изменения пароля.

3.4. Электронные документы, содержащие конфиденциальную информацию, должны иметь гриф «Конфиденциальная информация». Документы также могут иметь иные реквизиты, позволяющие установить конфиденциальный характер содержащейся информации. Требования настоящего пункта считаются соблюденными, если название файла содержит прямое указание («КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»), позволяющее установить конфиденциальный характер содержащейся информации.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Принимающая сторона несёт ответственность:

4.1.1. За неумышленное разглашение или использование конфиденциальной информации, если Принимающая сторона не соблюдает столь же высокой степени осторожности, какую бы он соблюдал в разумных пределах в отношении своей собственной конфиденциальной информации аналогичной важности, и если после обнаружения неумышленного разглашения или использования этой информации Принимающая сторона не пытается прекратить неумышленное разглашение или использование конфиденциальной информации.

4.1.2. За умышленное разглашение или использование конфиденциальной информации.

4.2. За нарушения настоящего Соглашения Принимающая сторона Передающей стороне штраф в размере _____ рублей. Уплата штрафа исключает обязанности Принимающей стороны компенсировать понесённые Передающей стороной убытки в полном объёме.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.2. Все устные оговорки по настоящему Соглашению не имеют силы. Соглашение может быть видоизменено или дополнено только в письменной форме, подписанной Сторонами.

5.3. Настоящее соглашение подлежит толкованию в соответствии с законами РФ.

5.4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами

5.5. Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон

Принимающая сторона

Передающая сторона

_____ / _____

_____ / _____

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР
о предоставлении права использования секрета производства № _____

г. _____ «___» _____ 20__ г.

_____, именуем__ в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании доверенности _____ от _____, с одной стороны,
и _____, именуем__ в дальнейшем «Лицензиат», в лице _____, действующего на основании доверенности от _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ

1.1. **Документация** – комплект документации, необходимой Лицензиату для производства Продукции, указанный в Приложении № 1 к Договору.

1.2. **Конфиденциальность** - соблюдение предусмотренных Договором мер по предотвращению преднамеренного или случайного разглашения сведений, определенных в Договоре как конфиденциальные.

1.3. **Лицензия** – право использования результатов интеллектуальной деятельности для целей производства и реализации Продукции.

1.4. **Паушальный платеж** – единовременный платеж за право использования РИД.

1.5. **Приостановление действия Лицензии** – временный запрет на Производство и Реализацию Продукции.

1.6. **Продукция** – *(указывается описание итоговых изделий, в которых отражается секрет производства)*

1.7. **Производство Продукции** – изготовление Продукции с использованием сведений, содержащихся в Документации.

1.8. **Реализация Продукции** - передача на возмездной основе права собственности на Продукцию третьим лицам.

1.9. **Результат интеллектуальной деятельности (РИД)** – содержащиеся в Документации секреты производства *(указать правообладателя)*, указанные в приложении № 2 к Договору.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение неисключительную лицензию на право использования РИД для Производства Продукции на территории _____.

2.2. Лицензия предоставляется на срок с _____ по _____.

2.3. Условиями предоставления Лицензии являются наличие:

(могут быть предусмотрены дополнительные условия, предъявляемые к Лицензиату и влияющие на возможность приостановления или одностороннего отказа от договора)

3. ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.1. Стороны договорились, что Документация, указанная в Приложении № 1 к Договору, будет передана в пригодном для использования состоянии, с исключением к ней свободного доступа третьих лиц в следующем порядке: *(описываются порядок, условия и сроки передачи Документации)*.

3.2. Лицензиат не вправе без согласия Лицензиара вносить изменения в Документацию, обязан осуществлять ее учет и хранение в соответствии с требованиями, установленными *(даётся указание на самостоятельное соглашение Сторон или на настоящий Договор, при условии включения в него соответствующего раздела)*.

3.3. Лицензиат вправе при условии соблюдения Конфиденциальности и направлении уведомления Лицензиару делать копии Документации для собственных нужд. Уведомление должно предусматривать информацию о дате изготовления, реквизитах каждого скопированного документа, количестве экземпляров копий, целях изготовления копий.

3.4. Лицензиар в течение срока действия Договора информирует Лицензиата обо всех изменениях, вносимых в Документацию, с передачей Лицензиату в установленном порядке уточнённых экземпляров Документации.

3.5. В течение _____ календарных дней с момента прекращения действия Лицензии Лицензиат обязан вернуть Лицензиару Документацию по Акту приема-передачи и представить в этот же срок в письменной форме подтверждение уничтожения сделанных копий Документации.

4. ПЛАТЕЖИ

4.1. За предоставленное право использования РИД Лицензиат уплачивает Паушальный платеж в размере _____.

4.2. Паушальный платеж не облагается НДС на основании пп.26.1 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.

4.3. Паушальный платеж подлежит оплате в следующем порядке: *(указываются порядок оплаты)*

4.4. Обязательство Лицензиата по уплате Паушального платежа считается исполненным с *(указывается момент времени)*.

4.5. Прекращение действия Договора не влечет прекращения неисполненных денежных обязательств.

5. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПРАВ. ГАРАНТИИ

5.1. Лицензиар заявляет, что на момент заключения Договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены Лицензиатом при использовании РИД.

5.2. Лицензиар гарантирует техническую осуществимость Производства Продукции и возможность достижения технических показателей, предусмотренных Документацией, при условии Производства Продукции в строгом соответствии с Документацией.

5.3. Лицензиат обязуется осуществлять Производство Продукции в строгом соответствии с Документацией.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

6.1. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по обеспечению конфиденциальности сведений, составляющих содержание РИД.

6.2. Лицензиат обязуется обеспечить конфиденциальность сведений, составляющих содержание РИД, и примет все необходимые меры для того чтобы предотвратить полное или частичное разглашение их или ознакомление с ними третьих лиц без письменного согласия Лицензиара.

6.3. Лицензиат гарантирует, что с Документацией будут ознакомлены только строго определённый круг лиц, которые заняты в Производстве Продукции.

6.4. Обязательства по обеспечению конфиденциальности сохраняют свою силу в течение срока действия Договора, а также в течение _____ после прекращения его действия, в том числе в случае его досрочного расторжения.

7. СУБЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ

7.1. Лицензиат не вправе без письменного согласия Лицензиара уступать полностью или частично права по Договору третьим лицам.

7.2. Лицензиат вправе заключать сублицензионные договоры с третьими лицами только при наличии письменного согласия Лицензиара.

7.3. Условия предоставления права использования РИД третьим лицам и передачи им Документации по сублицензионным договорам определяются Сторонами путем заключения дополнительного соглашения к Договору.

8. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ, ВОЗОБНОВЛЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

8.1. Основания для приостановления действия Лицензии:

- нарушение срока уплаты Паушального платежа более чем на _____ календарных дней.
- *(указываются иные основания при наличии)*

8.1.1. Приостановление действия Лицензии осуществляется путем направления уведомления не позднее чем, за _____ календарных дней до даты приостановления действия Лицензии.

8.1.2. С момента приостановления действия Лицензии, указанного в уведомлении, Лицензиат обязан приостановить Производство и Реализацию Продукции до момента возобновления действия Лицензии.

8.1.3. Действие Лицензии возобновляется в случае устранения нарушений, явившихся основанием для приостановления действия Лицензии.

8.2. Существенным нарушением условий Договора и основанием для одностороннего внесудебного порядка прекращения действия Лицензии является:

- несоблюдение условий, предусмотренных пунктом 2.3 Договора;
- заключение сублицензионных договоров с третьими лицами в нарушение требований Договора;
- нарушение обязательств по обеспечению Конфиденциальности;
- не устранение нарушений, явившихся основанием для приостановления действия Лицензии, в течение 1 месяца с момента приостановления действия Лицензии.

- *(указываются иные основания при наличии)*

8.3. Действие Лицензии прекращается с момента получения уведомления об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8.4. Действие Лицензии прекращается:

- со дня внесения в ЕГРЮЛ записи о ликвидации Лицензиата или завершения процедуры реорганизации в форме разделения и выделения;
- с момента досрочного прекращения действия Договора;
- по истечении срока предоставления Лицензии.

8.5. С момента прекращения действия Лицензии Лицензиат обязан прекратить Производство и Реализацию Продукции.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. В случае нарушения срока уплаты Паушального платежа Лицензиат по письменному требованию выплачивает пени в размере _____% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

9.2. В случае разглашения сведений, составляющих содержание РИД, Лицензиат по письменному требованию выплачивает штраф в размере рыночной стоимости

нематериальных активов (РИД), а также возмещает причиненные Лицензиару убытки в полной сумме сверх неустойки.

9.3. При нарушении срока возврата Документации или срока предоставления письменного подтверждения уничтожения сделанных копий Документации Лицензиат по письменному требованию выплачивает пени в размере _____ рублей за каждый день просрочки.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Все разногласия Сторон, возникшие в результате исполнения Договора, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Претензия должна быть оформлена в письменной форме и подписана уполномоченным представителем Стороны. Претензия должна содержать требования Стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой Стороной норм законодательства и/или условий Договора, расчет и сумму претензии по каждому требованию, перечень прилагаемых документов. К претензии прилагаются документы, подтверждающие обстоятельства, изложенные в претензии, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны, подписавшего претензию.

Претензия должна быть направлена ценным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении или нарочным, по реквизитам Сторон, указанным в Договоре. Сторона, получившая претензию, обязана ее рассмотреть и удовлетворить или направить письменный мотивированный отказ другой Стороне в течение _____ календарных дней с момента ее получения.

10.2. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, изменения, прекращения или недействительности, разрешаются в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации.

11. ОСНОВАНИЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение своих обязательств по Договору вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, т.е. обстоятельств, произошедших после заключения Договора, которые нельзя было ни предвидеть, ни предотвратить и которые делают невозможным исполнение обязательств Сторон по Договору (далее – «Обстоятельства непреодолимой силы»). При этом срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно периоду продолжительности действия Обстоятельств непреодолимой силы и периоду, необходимому для ликвидации их последствий.

11.2. Сторона, не способная выполнить свои обязательства по Договору вследствие действия Обстоятельств непреодолимой силы, обязана известить другую Сторону любым доступным способом связи об их наступлении и прекращении их действия не позднее _____ рабочих дней с момента их наступления и прекращения их действия соответственно.

11.3. Справка, выданная Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, является надлежащим подтверждением действия Обстоятельств непреодолимой силы, а также продолжительности их действия.

11.4. В случае если Обстоятельства непреодолимой силы или период их устранения длятся свыше _____ месяцев, любая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке, предварительно уведомив об этом другую Сторону не позднее чем за _____ рабочих дней до даты такого отказа. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой Стороной возможных убытков.

12. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

12.1. Внесение изменений в Договор возможно по соглашению Сторон в письменной форме путем составления Сторонами дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

- 12.2. Срок действия Лицензии может быть продлен дополнительным соглашением.
12.3. Договор может быть досрочно расторгнут дополнительным соглашением.
12.4. В случаях, предусмотренных Договором, Стороны вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору в одностороннем внесудебном порядке.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения обязательств.

13.2. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении адресов и банковских реквизитов в течение ____ рабочих дней с момента наступления таких изменений.

13.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

13.4. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

- Приложение № 1 – Перечень документации;
- Приложение № 2 – Перечень РИД.

14. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЛИЦЕНЗИАР

ЛИЦЕНЗИАТ

ПЕРЕЧЕНЬ

Документации, содержащей результаты интеллектуальной деятельности, необходимой для изготовления продукции

№ п/п	Обозначение	Наименование
-------	-------------	--------------

От Лицензиата

От Лицензиара

М.П.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕКРЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА

№ п/п	Наименование	Краткое описание сущности	Документы, подтверждающий право
----------	--------------	---------------------------	---------------------------------------

От Лицензиата

От Лицензиара

М.П.

М.П.

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР
о предоставлении права использования секрета производства № _____

г. _____ «___» _____ 20__ г.

_____, именуем__ в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании доверенности _____ от _____, с одной стороны,
и _____, именуем__ в дальнейшем «Лицензиат», в лице _____, действующего на основании доверенности от _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ

1.1. **Выручка от реализации Продукции** – величина поступления денежных средств и (или) величина дебиторской задолженности за Реализованную Продукцию, выраженные в денежной форме.

1.2. **Документация** – комплект документации, необходимой Лицензиату для производства Продукции, указанный в Приложении № 1 к Договору.

1.3. **Конфиденциальность** - соблюдение предусмотренных Договором мер по предотвращению преднамеренного или случайного разглашения сведений, определенных в Договоре как конфиденциальные.

1.4. **Лицензия** – право использования результатов интеллектуальной деятельности для целей производства и реализации Продукции.

1.5. **Отчетный период** – *(рекомендуется установить либо квартал, либо месяц)*

1.6. **Паушальный платеж** – единовременный платеж за право использования РИД.

1.7. **Приостановление действия Лицензии** – временный запрет на Производство и Реализацию Продукции.

1.8. **Продукция** – *(указывается описание итоговых изделий, в которых отражается секрет производства)*

1.9. **Производство Продукции** – изготовление Продукции с использованием сведений, содержащихся в Документации.

1.10. **Реализация Продукции** - передача на возмездной основе права собственности на Продукцию третьим лицам.

1.11. **Результат интеллектуальной деятельности (РИД)** – содержащиеся в Документации секреты производства *(указать правообладателя)*, указанные в приложении № 2 к Договору.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение неисключительную лицензию на право использования РИД для Производство Продукции на территории _____.

2.2. Лицензия предоставляется на срок с _____ по _____.

2.3. Условиями предоставления Лицензии являются наличие:

(могут быть предусмотрены дополнительные условия, предъявляемые к Лицензиату и влияющие на возможность приостановления или одностороннего отказа от договора)

3. ДОКУМЕНТАЦИЯ

3.1. Стороны договорились, что Документация, указанная в Приложении № 1 к Договору, будет передана в пригодном для использования состоянии, с исключением к ней свободного доступа третьих лиц в следующем порядке: *(описываются порядок, условия и сроки передачи Документации)*.

3.2. Лицензиат не вправе без согласия Лицензиара вносить изменения в Документацию, обязан осуществлять ее учет и хранение в соответствии с требованиями, установленными *(даётся указание на самостоятельное соглашение Сторон или на настоящий Договор, при условии включения в него соответствующего раздела)*.

3.3. Лицензиат вправе при условии соблюдения Конфиденциальности и направлении уведомления Лицензиару делать копии Документации для собственных нужд. Уведомление должно предусматривать информацию о дате изготовления, реквизитах каждого скопированного документа, количестве экземпляров копий, целях изготовления копий.

3.4. Лицензиар в течение срока действия Договора информирует Лицензиата обо всех изменениях, вносимых в Документацию, с передачей Лицензиату в установленном порядке уточнённых экземпляров Документации.

3.5. В течение ____ календарных дней с момента прекращения действия Лицензии Лицензиат обязан вернуть Лицензиару Документацию по Акту приема-передачи и представить в этот же срок в письменной форме подтверждение уничтожения сделанных копий Документации.

4. ИНФОРМАЦИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ

(ниже описан возможный вариант предоставления отчётности)

4.1. Лицензиат не позднее 3-го числа месяца, следующего за Отчетным периодом, направляет Лицензиару электронной почтой, с последующим направлением оригинала (почтой/ нарочным), Справку об объемах реализации Продукции (далее – Справка) по форме Приложения № 3 к Договору.

4.2. Справка подписывается главным бухгалтером и лицом, осуществляющим функции единоличного исполнительного органа Лицензиата.

4.3. Лицензиат не позднее 5-го числа месяца, следующего за Отчетным периодом, направляет Лицензиару электронной почтой, с последующим направлением оригинала (почтой/ нарочным), Акт и счет на оплату, оформленные на основании Справки.

4.4. Лицензиат в срок до 10-го числа месяца, следующего за Отчетным периодом, направляет Лицензиару электронной почтой, с последующим направлением почтой/нарочным, подписанный Акт. В том же порядке может быть направлен мотивированный отказ от подписания Акта.

4.5. В случае не предоставления в указанный срок Лицензиатом Акта или мотивированного отказа, Акт считается оформленным сторонами.

4.6. Лицензиар вправе проводить проверку сведений о количестве произведенной и реализованной Продукции и Выручки от Реализации Продукции, для чего Лицензиат обязан допускать уполномоченных представителей Лицензиара на свою территорию, оказывать им содействие и предоставлять всю необходимую информацию.

5. ПЛАТЕЖИ

5.1. За предоставленное право использования РИД Лицензиат уплачивает Роялти в размере _____ % от Выручки от Реализации Продукции

5.2. Роялти не облагается НДС на основании пп.26.1 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.

5.3. Роялти подлежит оплате в течение ____ рабочих дней, следующих за Отчетным периодом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара на основании Акта и счета на оплату.

5.4. Обязательство Лицензиата по уплате Роялти считается исполненным с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара.

5.5. В конце каждого календарного года, а также после окончания срока действия Договора Стороны подписывают акт сверки взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов оформляется по требованию одной из Сторон.

5.6. Прекращение действия Договора не влечет прекращения неисполненных денежных обязательств.

6. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПРАВ. ГАРАНТИИ

6.1. Лицензиар заявляет, что на момент заключения Договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены Лицензиатом при использовании РИД.

6.2. Лицензиар гарантирует техническую осуществимость Производства Продукции и возможность достижения технических показателей, предусмотренных Документацией, при условии Производства Продукции в строгом соответствии с Документацией.

6.3. Лицензиат обязуется осуществлять Производство Продукции в строгом соответствии с Документацией.

7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

7.1. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по обеспечению конфиденциальности сведений, составляющих содержание РИД.

7.2. Лицензиат обязуется обеспечить конфиденциальность сведений, составляющих содержание РИД, и примет все необходимые меры для того чтобы предотвратить полное или частичное разглашение их или ознакомление с ними третьих лиц без письменного согласия Лицензиара.

7.3. Лицензиат гарантирует, что с Документацией будут ознакомлены только строго определенным кругом лиц, которые заняты в Производстве Продукции.

7.4. Обязательства по обеспечению конфиденциальности сохраняют свою силу в течение срока действия Договора, а также в течение _____ после прекращения его действия, в том числе в случае его досрочного расторжения.

8. СУБЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ

8.1. Лицензиат не вправе без письменного согласия Лицензиара уступать полностью или частично права по Договору третьим лицам.

8.2. Лицензиат вправе заключать сублицензионные договоры с третьими лицами только при наличии письменного согласия Лицензиара.

8.3. Условия предоставления права использования РИД третьим лицам и передачи им Документации по сублицензионным договорам определяются Сторонами путем заключения дополнительного соглашения к Договору.

9. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ, ВОЗОБНОВЛЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

9.1. Основания для приостановления действия Лицензии:
- нарушение срока уплаты Роялти более чем на 10 (десять) календарных дней.
- *(указываются иные основания при наличии)*

9.1.1. Приостановление действия Лицензии осуществляется путем направления уведомления не позднее чем, за _____ календарных дней до даты приостановления действия Лицензии.

9.1.2. С момента приостановления действия Лицензии, указанного в уведомлении, Лицензиат обязан приостановить Производство и Реализацию Продукции до момента возобновления действия Лицензии.

9.1.3. Действие Лицензии возобновляется в случае устранения нарушений, явившихся основанием для приостановления действия Лицензии.

9.2. Существенным нарушением условий Договора и основанием для одностороннего внесудебного порядка прекращения действия Лицензии является:

- несоблюдение условий, предусмотренных пунктом 2.3 Договора;
 - заключение сублицензионных договоров с третьими лицами в нарушение требований Договора;
 - нарушение обязательств по обеспечению Конфиденциальности;
 - не устранение нарушений, явившихся основанием для приостановления действия Лицензии, в течение ____ месяцев с момента приостановления действия Лицензии.
- (указываются иные основания при наличии)

9.3. Действие Лицензии прекращается с момента получения уведомления об одностороннем отказе от исполнения Договора.

9.4. Действие Лицензии прекращается:

- со дня внесения в ЕГРЮЛ записи о ликвидации Лицензиата или завершения процедуры реорганизации в форме разделения и выделения;
- с момента досрочного прекращения действия Договора;
- по истечении срока предоставления Лицензии.

9.5. С момента прекращения действия Лицензии Лицензиат обязан прекратить Производство и Реализацию Продукции.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

10.1. В случае нарушения срока уплаты Роялти Лицензиат по письменному требованию выплачивает пени в размере ____% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

10.2. В случае разглашения сведений, составляющих содержание РИД, Лицензиат по письменному требованию выплачивает штраф в размере рыночной стоимости нематериальных активов (РИД), а также возмещает причиненные Лицензиару убытки в полной сумме сверх неустойки.

10.3. При нарушении срока представления Справки, Лицензиат по письменному требованию выплачивает пени в размере _____ рублей за каждый день просрочки.

10.4. При нарушении срока возврата Документации или срока предоставления письменного подтверждения уничтожения сделанных копий Документации Лицензиат по письменному требованию выплачивает пени в размере _____ рублей за каждый день просрочки.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Все разногласия Сторон, возникшие в результате исполнения Договора, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Претензия должна быть оформлена в письменной форме и подписана уполномоченным представителем Стороны. Претензия должна содержать требования Стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой Стороной норм законодательства и/или условий Договора, расчет и сумму претензии по каждому требованию, перечень прилагаемых документов. К претензии прилагаются документы, подтверждающие обстоятельства, изложенные в претензии, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны, подписавшего претензию.

Претензия должна быть направлена ценным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении или нарочным, по реквизитам Сторон, указанным в Договоре.

Сторона, получившая претензию, обязана ее рассмотреть и удовлетворить или направить письменный мотивированный отказ другой Стороне в течение ____ календарных дней с момента ее получения.

11.2. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, изменения,

прекращения или недействительности, разрешаются в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации.

12. ОСНОВАНИЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение своих обязательств по Договору вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, т.е. обстоятельств, произошедших после заключения Договора, которые нельзя было ни предвидеть, ни предотвратить и которые делают невозможным исполнение обязательств Сторон по Договору (далее – «Обстоятельства непреодолимой силы»). При этом срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно периоду продолжительности действия Обстоятельств непреодолимой силы и периоду, необходимому для ликвидации их последствий.

12.2. Сторона, не способная выполнить свои обязательства по Договору вследствие действия Обстоятельств непреодолимой силы, обязана известить другую Сторону любым доступным способом связи об их наступлении и прекращении их действия не позднее _____ рабочих дней с момента их наступления и прекращения их действия соответственно.

12.3. Справка, выданная Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, является надлежащим подтверждением действия Обстоятельств непреодолимой силы, а также продолжительности их действия.

12.4. В случае если Обстоятельства непреодолимой силы или период их устранения длятся свыше _____ месяцев, любая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке, предварительно уведомив об этом другую Сторону не позднее чем за _____ рабочих дней до даты такого отказа. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой Стороной возможных убытков.

13. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

13.1. Внесение изменений в Договор возможно по соглашению Сторон в письменной форме путем составления Сторонами дополнительного соглашения.

13.2. Срок действия Лицензии может быть продлен дополнительным соглашением.

13.3. Договор может быть досрочно расторгнут дополнительным соглашением.

13.4. В случаях, предусмотренных Договором, Стороны вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору в одностороннем внесудебном порядке.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения обязательств.

14.2. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении адресов и банковских реквизитов в течение _____ рабочих дней с момента наступления таких изменений.

14.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

14.4. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

- Приложение № 1 – Перечень документации;
- Приложение № 2 – Перечень РИД.
- Приложение № 3 - Форма справки Лицензиата

15. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЛИЦЕНЗИАР

ЛИЦЕНЗИАТ

Приложение № 1
к лицензионному договору
№ _____ от _____

ПЕРЕЧЕНЬ
Документации, содержащей результаты интеллектуальной деятельности, необходимой
для изготовления продукции

№ п/п	Обозначение	Наименование
-------	-------------	--------------

От Лицензиата

От Лицензиара

М.П.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕКРЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА

№ п/п	Наименование	Краткое описание сущности	Документы, подтверждающий право
----------	--------------	---------------------------	---------------------------------------

От Лицензиата

От Лицензиара

М.П.

М.П.

Приложение № 3
к лицензионному договору
 № _____ от _____
Форма справки Лицензиата

Справка
по лицензионному договору № _____
за _____ 20__ г.
 (отчетный период)

№ п/п	Наименование Продукции	Количество реализованной продукции (шт.)	Выручка от реализации Продукции	Дата реализации	Роялти	
					%	Сумма, (руб.)
						-
	Всего					

Генеральный директор
 Главный бухгалтер

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. [Котенева О. Е. Методы управления интеллектуальной собственностью / О. Е. Котенева, А. С. Николаев. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2020. – 108 с.](#)
2. [Котенева О. Е. Патентование / О. Е. Котенева, А. С. Николаев. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2020. – 122 с.](#)
3. [Котенева О. Е. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. – 67 с.](#)
4. [Котенева О.Е. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018, 66 с.](#)
5. [Рекомендации по управлению интеллектуальной собственностью на предприятиях / Утверждены Министерством экономического развития РФ 3 октября 2017 г.](#)
6. [ГОСТ Р 56273.4-2016 Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью](#)
7. [ГОСТ Р 58086-2018 Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и производственных работ](#)
8. [Обеспечение правовой охраны и использование результатов интеллектуальной деятельности для инновационных малых и средних предприятий](#)
9. [Часто задаваемые вопросы: Коммерческие тайны](#)
10. [Национальная ассоциация трансфер технологий](#)
11. [Методические рекомендации для научных организаций и образовательных организаций высшего образования по выявлению патентоспособных \(подлежащих правовой охране\) результатов интеллектуальной деятельности, по разработке стратегии их патентования \(правовой охраны\), по осуществлению их патентования \(правовой охраны\) и трансферу \(коммерциализации\) в кооперации с организациями реального сектора экономики, в том числе посредством создания центров трансфера технологий \(письмо Минобрнауки России от 17.11.2021 №МН-14/1494\)](#)
12. [Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях \(утверждены Минэкономразвития России 3 октября 2017 г.\)](#)
13. [Типовое положение Всемирной организации интеллектуальной собственности «Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций», адаптированное для России \(письмо Минобрнауки России от 21.02.2019 № МН-426/ГТ\)](#)

ГЛОССАРИЙ

Правообладатель – физическое или юридическое лицо, которое является носителем исключительного права.

Патентоспособность - это юридическое свойство изобретения, определяющее его способность охраняться документом исключительного права (патентом) на территории конкретной страны в данный момент времени.

Техническое решение - раскрытая техническая идея, которую можно осуществить с привлечением специалистов, не применяя изобретательских принципов.

Изобретение – решение технической задачи, относящееся к материальному объекту — продукту, процессу (способу) осуществления действий над материальным объектом, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

Способ - Совокупность и порядок действий, используемых для решения какой-либо задачи.

Продукт - устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных.

Устройство согласно толковому словарю Ожегова - расположение, соотношение частей, конструкция чего-нибудь. Примерами устройства являются техническое сооружение, механизм, машина, прибор.

Элемент согласно толковому словарю Ожегова - составная часть чего-нибудь, компонент.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. При определении уровня техники общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым любое лицо может ознакомиться само либо о содержании которого ему может быть законным путем сообщено.

Приоритет – это преимущественное право заявителя на получение патента по отношению к другому заявителю, обусловленное более ранней датой подачи заявки.

Техническая документация - это документация, которая используется при проектировании, изготовлении и эксплуатации каких-либо технических объектов: зданий, сооружений, промышленных товаров, программного и аппаратного обеспечения.

Лицензия простая (неисключительная) - договор, предусматривающий передачу лицензиату прав на использование ОИС с сохранением за лицензиаром права на использование и права выдачи лицензии другим лицам (пп. 1 п. 1 ст. 1236 ГК РФ).

Исключительная лицензия - договор, в соответствии с которым лицензиату предоставляется право использования результата интеллектуальной деятельности или

средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (пп. 2 п. 1 ст. 1236 ГК РФ).

Релевантность в широком смысле — это соответствие одного объекта другому