



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р (проект,
первая редакция)

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, технологических и производственных работ

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № [184-ФЗ](#) «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - [ГОСТ Р 1.0-2004](#) «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИС) по заказу Некоммерческого партнерства по содействию в проведении научных исследований «Институт нового индустриального развития» (договор 09/13 нир о выполнении научно-исследовательской работы в сфере стандартизации интеллектуальной собственности от 28 июня 2013 г.).

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 481 «Интеллектуальная собственность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

4 Настоящий стандарт направлен на установление четких и прозрачных процедур и правил распределения интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

Введение

1 Область применения

2 Термины и определения

3 Объекты отношений при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (далее РИД), создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

4 Субъекты распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

4.1 Заказчики

4.2 Исполнители

4.3 Авторы

5 Принципы, критерии и показатели распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

6 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ (с учетом отраслевого и финансового структурирования НИР: техплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия)

7 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении опытно-конструкторских, технологических и производственных работ (с учетом отраслевого и финансового структурирования : ФЦП, РИК, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия)

8 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР по государственному контракту

Библиография

Введение

При росте расходов на научные исследования и НИОКР в 21-м столетии их эффективность в разных странах остается разной: если в США при расходах на НИОКР (1 место в мире- 382, 6 млрд. \$, или 2,7 % ВВП) производится более 21% мировой научной продукции, то в России при росте расходов на НИОКР за последние десять лет в десять раз (свыше \$23 млрд. или 1 % ВВП – 8 место в мире) доля научной продукции по-прежнему составляет около 1% в мировом рынке.

При этом структура расходов на НИОКР за последние 20 лет в России не претерпела значительных изменений: более 3/4 – бюджет и 1/4 – частный сектор, тогда как за рубежом пропорция обратная. В структуре затрат на НИОКР по источникам финансирования преобладают средства федерального бюджета. Частный бизнес в большинстве регионов страны практически не участвует в финансировании НИОКР. К международным стандартам финансирования НИОКР (где бюджетные средства – от 1/4 до 1/3, а частный бизнес – от 3/4 до 2/3) приблизились только несколько субъектов РФ.

Структура сектора исследований и разработок в РФ за пять лет (2007: НИИ – 90%, предприятия – 6%, вузы – 4%) изменилась в пользу вузов, тогда как основным заказчиком НИОКР за рубежом были и остаются предприятия (США – 69%, ЕС -64%, Китай-62%).

В то же время, например, в единой федеральной базе данных НИОКР, проведенных в РФ с 1982г. по 1.01.2013 г., зарегистрировано около 1,2 млн. НИР и ОКР, из них 84 000 было проведено в период 2010-2012г.г., по которым по итогам выполнения НИОКР зарегистрировано только 8433 РНТД, т.е. – на 10 НИОКР приходится менее 1 полученного результата интеллектуальной деятельности (потенциального объекта права интеллектуальной собственности). При этом отсутствуют действенные механизмы управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при бюджетном финансировании.

В силу отсутствия стимулов к инновационной деятельности промышленный сектор зачастую не заинтересован в участии в реализации стратегических направлений исследований и разработок. В свою очередь, на фоне слабой инновационной активности бизнеса наука вынуждена ориентироваться на государственный заказ. Ежегодный объем госзакупок в РФ составляет около 6 трлн. рублей, что вместе с закупками государственного сектора экономики – госкорпораций, естественных монополий, компаний с государственным участием (7 трлн. рублей в год) равно годовому бюджету страны.

В то же время при росте госрасходов на науку (свыше 0,5 трлн. рублей в год) до 90% средств на модернизацию отечественной промышленности уходит за рубеж на закупку импортных технологий. При невостребованности российских научных разработок в интересах модернизации отечественного производства уровень импортных поставок технологий и оборудования вырос до критического уровня во всех базовых отраслях промышленности.

Так, например, при росте вложений в исследования и разработки в 2011–2012гг. для компаний с госучастием в энергетике России (более 107 млрд. рублей, что в 5 раз больше, чем за 2008-2010гг.) более половины тепловых электростанций (70% электроэнергетического комплекса страны) модернизируется за счет импорта оборудования двух зарубежных фирм (суммарная доля импорта к 2016 г. - 75%).

Как результат, в Государственной программе Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»¹ среди нерешенных серьезных проблем, сохранение которых может свести к нулю результативность деятельности Правительства Российской Федерации и бизнеса в плане инновационного развития экономики страны, называется, в том числе, *проблема неурегулированности вопросов распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученных за счет бюджетных средств.*

Целью настоящего стандарта является оказание содействия обеспечению глобальной конкурентоспособности отечественной экономики путем совершенствования систем

¹ Утверждена Распоряжением Правительства РФ от 29 марта 2013 года №467-р.

управления интеллектуальными правами на основе формирования и развития единой системы распределения интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ и создание, таким образом, предпосылок (условий) для эффективного решения задач инновационного развития России.

К основным задачам стандартизации, направленным на достижение указанной цели, относятся:

- ✓ создание условий (предпосылок) для обеспечения экономической безопасности и минимизация рисков интеллектуальной собственности при реализации инновационных проектов;
- ✓ обеспечение гибкости (широкого выбора вариантов распределения интеллектуальных прав) системы стандартов;
- ✓ регламентация процедур согласования интересов участников правоотношений, возникающих при выполнении НИОКТР;
- ✓ повышение уровня коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Основные правоотношения распределения интеллектуальных прав возникают в следующих ключевых процессах НИОКТР:

- выполнение государственных программ и федеральных целевых программ;
- выполнение региональных целевых программ;
- выполнение программ инновационного развития госкомпаний;
- проекты, осуществляемые в рамках программ инновационного развития государственных академий наук;
- проекты, осуществляемые в рамках технологических платформ;
- проекты, осуществляемые в рамках региональных инновационных кластеров;
- проекты, осуществляемые в рамках программ международного сотрудничества.

При этом, в числе основных направлений оценки эффективности и классификации отношений распределения интеллектуальных прав можно выделить:

- 1) по источникам финансирования НИОКР (заказчикам НИОКР);
- 2) по исполнителям НИОКР;
- 3) по процессам, в которых возникают отношения распределения интеллектуальных прав в связи с выполнением НИОКР;
- 4) по объектам интеллектуальных прав, создаваемых и/или используемых в ходе выполнения НИОКР.

Правовое регулирование в сфере распределения интеллектуальных прав характеризуется множественностью источников права, содержащих нередко принципиально различные подходы к решению этих вопросов, следствием чего является его высокий уровень коллизионности. При разработке проекта стандарта учитывались нормы международного права, законодательства Российской Федерации, зарубежный опыт развитых и развивающихся (Бразилия, Индия, Китай) стран в решении вопросов распределения интеллектуальных прав, а также опыт в этой сфере крупнейших компаний, как отечественных, так и зарубежных.

Реализация настоящего стандарта позволит должным образом решать вопросы распределения интеллектуальных прав между участниками правоотношений, возникающих при выполнении НИОКР и при производстве продукции и минимизировать риски, возникающие при этом, а, в конечном итоге, станет основой для реализации потенциала интеллектуальных прав на благо экономики страны, повышение конкурентоспособности инновационной продукции с использованием преимущественно отечественных наукоемких технологий.

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ Р 1.5—2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
- ГОСТ Р 15.000–94 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения
- ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство.
- ГОСТ Р 15.201–2000 Система разработки и постановки продукции на производство ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Порядок разработки и постановки продукции на производство
- ГОСТ 2.105—95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
- ГОСТ 2.111—68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль
- ГОСТ Р 15.011–96 Система разработки и постановки продукции на производство. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения
- ГОСТ 7.9—95 (ИСО 214—76) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования
- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
- ГОСТ Р 55386 – 2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения
- ГОСТ Р 55385 – 2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения
- ГОСТ РВ 15.201–2003 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ
- ГОСТ РВ 15.203–2003 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей
- ГОСТ РВ 15.205–2004 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения
- ГОСТ РВ 2.902–2005 Единая система конструкторской документации. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1 Область применения национального стандарта включает в себя отношения, возникающие при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые, приобретаемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских работ, технологических работ и производственных работ.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины и определения:

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.).

научное произведение (произведение науки): Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженный в какой-либо объективной форме и содержащий новое научное знание.

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

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

полезная модель: Охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости.

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.

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.

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 патентование, 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.

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.

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

научно-исследовательская работа: Комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. (ГОСТ 15.101).

опытно-конструкторская работа (ОКР): Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии) продукции, выполняемых для создания (модернизации) нового вида продукции по техническому заданию (Р 50-605-80).

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.

научно-техническая документация: Документация, содержащая систематизированные сведения и описание результатов научно-технического исследования или состояния научно-технической проблемы (например, отчет о НИР, отчет о патентных исследованиях) (РД 52.14.617).

техническая документация: Совокупность взаимосвязанной конструкторской, программной и технологической документации, в которой полностью описаны все решения по созданию и эксплуатации изделия. Техническую документацию подразделяют на исходную, проектную, рабочую и информационную (РД 52.14.617).

технологическая документация: Совокупность технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий (в том числе при контроле и испытаниях) (РД 52.14.617).

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.

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 топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ или базы данных, считается его автором, если не доказано иное.

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

изготовитель базы данных: Физическое или юридическое лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов.

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.

заказчик: Физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого или контракту (договору) с которым производится 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.

государственный заказчик государственного оборонного заказа: Федеральный орган исполнительной власти по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств (Рособоронпоставка), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации, обеспечивающие поставки продукции по государственному оборонному заказу.

федеральное агентство по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств (Рособоронпоставка): Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции государственного заказчика по размещению заказов, заключению, оплате, контролю и учету выполнения государственных контрактов по государственному оборонному заказу по всей номенклатуре вооружения, военной, специальной техники и материальных средств, за исключением специальной техники и материальных средств, номенклатуру которых утверждают руководители федеральных органов исполнительной власти, являющихся государственными заказчиками государственного оборонного заказа.

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.

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;

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

- при выполнении научно-исследовательских работ и их этапов;

- 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;

- при изыскании, исследовании применения объектов техники по новому назначению;

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

- при определении инженеринговых услуг;

- при 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, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или) поставки продукции.

контрактная система: Совокупность участников контрактной системы (федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по регулированию контрактной системы в сфере закупок, иные федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, уполномоченные на осуществление нормативно-правового регулирования и контроля в сфере закупок, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", заказчики, участники закупок, в том числе признанные поставщиками (подрядчиками, исполнителями), уполномоченные органы, уполномоченные учреждения, специализированные организации, операторы электронных площадок) и осуществляемых ими отношений, в том числе с использованием единой информационной системы в сфере закупок в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок действий, направленных на обеспечение государственных и муниципальных нужд.

бюджетные обязательства: Расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

бюджетная смета: Документ, устанавливающий в соответствии с классификацией расходов бюджетов лимиты бюджетных обязательств казенного учреждения.

главный распорядитель бюджетных средств (главный распорядитель средств соответствующего бюджета): Орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, а также наиболее значимое учреждение науки, образования, культуры и здравоохранения, указанное в ведомственной структуре расходов бюджета, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств.

распорядитель бюджетных средств (распорядитель средств соответствующего бюджета): Орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, казенное учреждение, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств.

получатель бюджетных средств (получатель средств соответствующего бюджета): Орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, находящееся в ведении главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств казенное учреждение, имеющие право на принятие и (или) исполнение бюджетных обязательств от имени публично-правового образования за счет средств соответствующего бюджета.

государственный оборонный заказ: Задания на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, установленные нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации для федеральных нужд в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также поставки продукции в области военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации.

технологическая платформа: Совокупность организаций, предприятий и органов власти, объединенных по отраслевому признаку в интересах согласования приоритетов научно-технической политики между бизнесом, наукой и образованием в рамках имеющихся и разрабатываемых инструментов подготовки и реализации стратегических программ исследований, предусматривающих определение средне- и долгосрочных приоритетов в проведении исследований и разработок, поддержку развития научных школ, формирование

научно-технологического задела и софинансирование прикладных исследований, выстраивание механизмов научно-производственной кооперации в увязке с соответствующими государственными программами Российской Федерации и отраслевыми стратегиями развития, а также призванных обеспечить формирование тематики работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок на доконкурентной стадии.

региональный инновационный кластер: Совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций (участников кластера), которая характеризуется наличием: объединяющей участников кластера научно-производственной цепочки в одной или нескольких отраслях (ключевых видах экономической деятельности); механизма координации деятельности и кооперации участников кластера; синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия или организации за счет высокой степени их концентрации и кооперации.

фундаментальные научные исследования: Научные исследования, направленные на получение новых научных знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды, проводимые научными организациями и образовательными организациями высшего образования, не подразумевающие в явном виде ориентации на конкретную область практического применения полученных результатов.

прикладные научные исследования: Научные исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в предположении наличия возможных путей решения проблем в интересах последующего создания новых видов продукции (технологий), которые могут быть решены с использованием накопленных фундаментальных знаний.

проблемно-ориентированные научные исследования : Исследования, направленные на решение проблем и получение результатов, потенциально пригодных для относительно широкого применения, которые при положительном результате могут быть использованы при создании определенного спектра технологий и продуктов.

объектно-ориентированные научные исследования: Исследования, проводимые для получения (уточнения) данных, необходимых для принятия решения о начале и для реализации ОКР, в условиях когда предполагается, что облик продукта или технологии в принципе уже может быть очерчен.

3 Объекты отношений при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (далее РИД), создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

В качестве основных объектов отношений при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (далее РИД), создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР в рамках настоящего стандарта рассматриваются:

- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты авторского права (научные произведения, ПЭВМ, БД, ТИМ);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на секреты производства (ноу-хау);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на сложные объекты (аудиовизуальные произведения, мультимедийный продукт).

3.1 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объект авторского права научное произведение

К имущественным правам на научное произведение относятся:

3.1.1 исключительное право, включая имущественное право публикатора на

обнародованное им произведение, в т.ч.:

- 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:

- воспроизведение произведения;
- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
- публичный показ произведения;
- импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
- прокат оригинала или экземпляра произведения;
- публичное исполнение произведения;
- сообщение произведения в эфир для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции);
- сообщение произведения по кабелю для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);
- перевод или другая переработка произведения;
- 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.

- право распоряжаться исключительным правом на произведение, в том числе передавать его по договору (договор отчуждения) или предоставлять право использования (лицензионный договор);

- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование формы выражения научного произведения любыми способами (в т.ч. в отношении переводов их произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения);

3.1.2 право автора на получение вознаграждение:

- 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 работника – автора научного произведения 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.

3.1.3 Право на компенсацию – имущественное право автора и иного правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных законом, в том числе: в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, либо при использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности другими лицами, исключительные права на которые принадлежат ему.

3.1.4 Право автора на отзыв – имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании 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.

3.1.5 Право использования технических средств защиты произведения – имущественное право правообладателя исключительных авторских прав на использование любых технологий, технических устройств или их компонентов в целях установления контроля доступа к объектам авторских прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов.

3.2 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объект авторского права программу для ЭВМ

К имущественным правам на программу для ЭВМ относятся:

3.2.1 исключительное право автора или иного правообладателя на ПЭВМ, включающее:

- право использовать ПЭВМ любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели;

- право распоряжаться исключительным правом на ПЭВМ, в том числе передавать его по договору (договор отчуждения) или предоставлять право использования (лицензионный договор);

- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование любыми способами;

3.2.2 имущественное право правообладателя исключительных прав на программу для ЭВМ использовать любые технологии, технические устройства или их компоненты в целях установления контроля доступа к ПЭВМ, прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов (право использования технических средств защиты).

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

3.3 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты авторского права базу данных

К имущественным правам на базу данных относятся:

3.3.1 исключительное право изготовителя базы данных или иного правообладателя на содержание базы данных, включающее:

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

• право распоряжаться указанным исключительным правом;

• 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;

3.3.2 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 использования технических средств защиты);

3.3.3 имущественное право автора базы данных на вознаграждение при ее создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-

исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую базу данных);

3.4 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объект авторского права топологию интегральной микросхемы

К имущественным правам на топологию интегральной микросхемы относятся:

3.4.1 исключительное право на топологию, включающее:

- 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;

- право распоряжаться исключительным правом на топологию;

- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование;

3.4.2 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;

3.4.3 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 предусматривали ее создание (если исключительное право на данную топологию принадлежит подрядчику (исполнителю) договора, а не ее автору);

3.4.4 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;

3.4.5 имущественное 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;

3.5 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)

К имущественным правам на изобретение, полезную модель, промышленный образец относятся:

3.5.1 исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

- 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.

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

- 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;

3.5.2 имущественное право на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано 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);

3.5.3 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);

3.5.4 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 послепользования);

3.5.5 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 таких 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;

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

3.5.7 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;

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

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

3.5.10 имущественное 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;

3.5.11 имущественное 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.

3.6 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объект патентного права селекционное достижение

К имущественным правам на селекционное достижение относятся:

3.6.1 исключительное право на селекционное достижение патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

- 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;

- право распоряжаться исключительным правом на селекционное достижение;

- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование;

3.6.2 имущественное право на получение патента на селекционное достижение, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано 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);

3.6.3 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 два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого работнику в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

3.6.4 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 два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого автору в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

3.6.5 имущественное 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.

3.7 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на секреты производства (ноу-хау)

К имущественным правам на секрет производства (ноу-хау) относятся:

исключительное право на секрет производства (ноу-хау) обладателя секрета производства, включающее:

- право использовать секрет производства (ноу-хау) любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений;
- право распоряжаться исключительным правом на секрет производства (ноу-хау);
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

3.8 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на сложные объекты (аудиовизуальные произведения)

К имущественным правам на аудиовизуальное произведение относятся:

- право использовать аудиовизуальное произведение любым не противоречащим закону способом;
- право распоряжаться исключительным правом на аудиовизуальное произведение;
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование;

3.9 Исключительные (имущественные) и иные имущественные права на сложный объект (мультимедийный продукт)

К имущественным правам на мультимедийный продукт относятся:

- право использовать мультимедийный продукт любым не противоречащим закону способом;
- право распоряжаться исключительным правом на мультимедийный продукт;
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование

4 Субъекты распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

Субъектами распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, являются: заказчики; исполнители; авторы.

4.1 Заказчики

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, выделяются следующие группы заказчиков:

- государственные заказчики;
- муниципальные заказчики;
- государственные компании;
- государственные академии наук;
- негосударственные заказчики (коммерческие организации, некоммерческие организации, фонды);
- иностранные заказчики (иностранное государство, иностранные частные компании, межгосударственные заказчики, международные организации).

4.1.1 Государственные заказчики

В рамках контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - контрактная система) в качестве государственных заказчиков выступают действующие от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и осуществляющие закупки:

- органы государственной власти;

- государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (осуществляет функции главного распорядителя бюджетных средств, получателя бюджетных средств, главного администратора доходов бюджета, администратора доходов бюджета и государственного заказчика государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности, государственного заказчика государственных программ Российской Федерации в области обороны и безопасности, долгосрочных целевых программ, научно-технических и инвестиционных программ и проектов, специальных экологических программ реабилитации радиационно загрязненных участков территории, межгосударственных программ, федеральной адресной инвестиционной программы, осуществляет размещение заказов, включая размещение государственного оборонного заказа, заключает государственные контракты на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности, а также иные гражданско-правовые договоры);

- органы управления государственными внебюджетными фондами (органы управления Пенсионного фонда РФ, Фонда социального страхования РФ, Федерального фонда обязательного медицинского страхования);

- государственные казенные учреждения.

В рамках контрактной системы предусмотрена передача государственными заказчиками своих полномочий на основании договоров на осуществление закупок бюджетным и автономным учреждениям, унитарным предприятиям.

4.1.2 Муниципальные заказчики

В рамках контрактной системы к муниципальным заказчикам относятся муниципальные органы и муниципальные казенные учреждения, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки.

К муниципальным органам относятся: органы местного самоуправления, в структуру которых входят представительный орган муниципального образования, глава муниципального образования, местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования), контрольно-счетный орган муниципального образования, иные органы и выборные должностные лица местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

В рамках контрактной системы предусмотрена передача муниципальными заказчиками своих полномочий на основании договоров на осуществление закупок бюджетным и автономным учреждениям, унитарным предприятиям.

4.1.3 Государственные компании

К государственным компаниям относятся: государственные корпорации, государственные компании, хозяйственные общества и дочерние хозяйственные общества с государственным участием.

Государственная корпорация - созданная на основании федерального закона, не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная Российской Федерацией на основе имущественного вноса и созданная для осуществления социальных, управленческих или иных общественно полезных функций.

Государственной компанией признается некоммерческая организация, не имеющая членства и созданная Российской Федерацией на основе имущественных взносов для оказания государственных услуг и выполнения иных функций с использованием государственного имущества на основе доверительного управления.

Хозяйственные общества с государственным участием – общества, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта РФ, муниципального образования в совокупности превышает 50% (процентов).

Дочерние хозяйственные общества с государственным участием – общества, в уставном капитале которых более 50% долей в совокупности принадлежит указанным выше юридическим лицам, или дочерним хозяйственным обществам этих юридических лиц.

Правила и процедуры распределения прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского военного, специального и двойного назначения, полученные за счет средств государственного бюджета, применяются для решения вопросов распределения прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР за счет средств государственного бюджета, заказчиком которых выступают государственные компании. В остальных случаях вопросы распределения прав определяются на договорной основе.

4.1.4 Государственные академии наук

Государственные академии наук - являются некоммерческими организациями, которые созданы в форме федеральных государственных бюджетных учреждений. Функции и полномочия учредителя и собственника федерального имущества государственных академий наук от имени Российской Федерации осуществляются Правительством Российской Федерации. Государственные академии наук участвуют в координации и проведении фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в соответствующих отраслях науки и техники, осуществляют научно-методическое обеспечение реализации отраслевых государственных программ, научно-консультативное и экспертное обеспечение в соответствующих отраслях науки и техники. Государственные академии наук строятся по научно-отраслевому и территориальному признакам. В их структуру входят отделения по областям и направлениям науки, региональные отделения и региональные научные центры.

К государственным академиям наук относятся:

- Российская академия наук (РАН) - самоуправляемая научная организация, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, технических и гуманитарных наук и принимает участие в координации фундаментальных научных исследований, выполняемых научными организациями и образовательными учреждениями высшего профессионального образования и финансируемых за счет средств федерального бюджета. РАН вправе распоряжаться правами на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета в подведомственных РАН организациях;

- Российская академия образования (РАО) – некоммерческая научная организация, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам образования, педагогики, психологии и смежных с ними наук, принимает участие в координации исследований по этим направлениям;

- Российская академия архитектуры и строительных наук - научно-творческая организация, которая проводит фундаментальные и научно-практические исследования в градостроительной деятельности, в области укрепления связей между наукой и практикой в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, взаимодействия архитектуры и градостроительства с другими областями художественной культуры, а также в смежных с ними областях науки, принимает участие в координации исследований по этим направлениям;

- Российская академия художеств - некоммерческая научная организация, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим вопросам изобразительного и декоративно-прикладного искусства, архитектуры (ваяние и зодчество, творческие концепции архитектурной деятельности, дизайн архитектурной среды, реконструкция и реставрация архитектурного наследия), дизайна и художественного образования, иных гуманитарных и общественных наук, художественных технологий, а также принимает участие в координации фундаментальных научных исследований и творческих процессов, выполняемых Академией за счет средств федерального бюджета.

РАН, ее региональные отделения и отраслевые академии наук являются получателями и главными распорядителями средств федерального бюджета, в том числе средств, предназначенных для финансирования деятельности подведомственных организаций (включая

организации научного обслуживания и организации социальной сферы), а также для осуществления государственных инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктур государственных академий наук.

Средства федерального бюджета на проведение фундаментальных научных исследований выделяются государственным академиям наук в соответствии с программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук, которая в целях обеспечения стабильности финансирования таких исследований принимается на срок не менее пяти лет.

Правила и процедуры распределения прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского военного, специального и двойного назначения, полученные за счет средств государственного бюджета, применяются для решения вопросов распределения прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР за счет средств государственного бюджета, заказчиком которых выступают государственные академии. В остальных случаях вопросы распределения прав определяются на договорной основе.

4.1.5 Негосударственные заказчики

В качестве негосударственных заказчиков могут выступать: коммерческие организации, некоммерческие организации, фонды.

Коммерческие организации - юридические лица, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности, могут создаваться в форме хозяйственных товариществ и обществ, хозяйственных партнерств, производственных кооперативов, государственных и муниципальных унитарных предприятий.

Некоммерческой организацией является организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками.

Фондом признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели.

Финансовое обеспечение научной, научно-технической, инновационной деятельности может осуществляться государственными фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее - государственные фонды), созданными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, а также фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданными юридическими лицами и (или) физическими лицами (далее - негосударственные фонды).

Государственные фонды создаются в форме бюджетных или автономных учреждений в целях поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности посредством финансового обеспечения такой деятельности. Основными государственными фондами являются:

- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере;
- Российский Фонд фундаментальных исследований;
- Российский гуманитарный научный фонд;
- Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»).

Негосударственным фондом признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов и преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели.

Правила и процедуры распределения прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского военного, специального и двойного назначения, полученные за счет средств государственного бюджета, применяются для решения вопросов распределения прав на охраняемые результаты интеллектуальной

деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР за счет средств государственного бюджета, заказчиком которых выступают негосударственные заказчики. В остальных случаях вопросы распределения прав решаются на договорной основе.

4.1.6 Иностранные заказчики

К иностранным заказчикам относятся: иностранные государства; иностранные частные компании; международные организации.

Право, подлежащее применению к гражданско-правовым отношениям с участием иностранных граждан или иностранных юридических лиц либо гражданско-правовым отношениям, осложненным иным иностранным элементом, в том числе в случаях, когда объект интеллектуальных прав находится за пределами территории Российской Федерации, определяется на основании международных договоров Российской Федерации, законов и обычаев, признаваемых в Российской Федерации.

Особенности определения права, подлежащего применению международным коммерческим арбитражем, устанавливаются законом о международном коммерческом арбитраже.

Если в соответствии с договором невозможно определить право, подлежащее применению, применяется право страны, с которой гражданско-правовое отношение, осложненное иностранным элементом, наиболее тесно связано.

Если международный договор Российской Федерации содержит материально-правовые нормы, подлежащие применению к соответствующему отношению, определение на основе коллизионных норм права, применимого к вопросам, полностью урегулированным такими материально-правовыми нормами, исключается.

4.2 Исполнители

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, выделяются следующие группы исполнителей НИОКТР:

- генеральные подрядчики;
- субподрядчики;
- соисполнители;
- исполнители - юридические лица (институты государственных академий наук, образовательные и научные организации);
- исполнители - физические лица (индивидуальные предприниматели, иные физические лица).

4.2.1 Если из закона или договора подряда не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично, подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). В этом случае подрядчик выступает в роли *генерального подрядчика*. Подрядчик – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое для заказчика по договору подряда проводит работы (оказывает услуги) по выполнению научно-исследовательских работ, 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. Генеральный подрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, а перед субподрядчиком - ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору подряда.

С согласия генерального подрядчика заказчик вправе заключить договоры на выполнение отдельных работ с другими лицами. В этом случае указанные лица несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы непосредственно перед заказчиком.

Генеральный подрядчик в договорах на выполнение НИОКТР обязан:

- выполнить работы в соответствии с согласованным с заказчиком техническим заданием и передать заказчику их результаты в предусмотренный договором срок;
- согласовать с заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование;
- своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от технико-экономических параметров, предусмотренных в техническом задании или в договоре;
- незамедлительно информировать заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы;
- гарантировать заказчику передачу полученных по договору результатов, не нарушающих исключительных прав других лиц.

4.2.2 *К субподрядчикам* относятся физические или юридические лица, привлеченные генеральным подрядчиком для выполнения работ по договору подряда, в том числе, по договорам о выполнении НИОКР, которые выполняют работы по субподрядному договору с подрядчиком (генеральным подрядчиком).

4.2.3 *К соисполнителям* относятся физические или юридические лица, выполняющие на основании соответствующего договора (контракта) наряду с исполнителем определенную долю совместных работ, предусмотренных в рамках договора (контракта) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или) поставке продукции.

Основными организационными формами соисполнительства для юридических лиц являются консорциумы, а для физических лиц - временные творческие коллективы.

4.2.4 *К основным исполнителям из числа юридических лиц* относятся институты государственных академий наук, образовательные и научные организации.

Основным структурным звеном государственной академии наук является институт академии наук, главная цель которого состоит в проведении фундаментальных и прикладных исследований. Решением президиума академии наук к институту академии могут приравняться по статусу другие научные организации, цель которых состоит в осуществлении научной или научно-технической деятельности, проведении прикладных научных исследований и подготовке научных работников. Для выполнения прикладных научных исследований в структуре института академии могут быть организованы инновационные подразделения. Институты Российской академии наук по научно-отраслевому и территориальному принципам объединяются отделениями академии, региональными отделениями академии, региональными научными центрами академии или состоят при президиуме академии.

Образовательными организациями признаются юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющие в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по образовательным программам и стандартам и научную деятельность.

Научными организациями признаются юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, общественное объединение научных работников, осуществляющие в качестве основной деятельности научную и (или) научно-техническую деятельность.

Научной организации, которая имеет уникальное опытно-экспериментальное оборудование, располагает научными работниками и специалистами высокой квалификации и научная и (или) научно-техническая деятельность которой получила международное признание, Правительством Российской Федерации может присваиваться статус государственного научного центра.

Научная организация может осуществлять сотрудничество с образовательными организациями высшего образования и координацию своей деятельности и деятельности таких образовательных организаций, в том числе на основе договоров, путем создания объединений

научных организаций и образовательных организаций высшего образования в форме ассоциаций или союзов. Научная организация в соответствии с договором, заключенным с образовательной организацией высшего образования, может создать структурное подразделение (лабораторию), осуществляющее научную и (или) научно-техническую деятельность в такой образовательной организации с учетом реализуемых ею образовательных программ и тематики научных исследований, в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

4.2.5 К исполнителям из числа физических лиц относятся индивидуальные предприниматели и иные физические лица.

Физические лица вправе заниматься предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. К предпринимательской деятельности граждан, осуществляемой без образования юридического лица, применяются правила, которые регулируют деятельность юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, если иное не вытекает из закона, иных правовых актов или существа правоотношения.

Физические лица могут выступать в качестве исполнителей научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на основании гражданско-правовых договоров, по государственному или муниципальному контракту.

4.3 Авторы

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, выделяются следующие группы авторов:

авторы РИД при выполнении НИОКТР по госзаказу, муниципальному заказу, договору выполнения НИОКР;

авторы служебных РИД;

авторы (соавторы) сложных РИД.

4.3.1 Авторы РИД при выполнении НИОКТР по госзаказу, муниципальному заказу, договору выполнения НИОКР, если им не принадлежит исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, полученный при выполнении НИОКТР, имеют право на авторское вознаграждение.

4.3.2 К авторам служебных РИД относятся физические лица, творческим трудом которых созданы охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные при выполнении трудовых функций (обязанностей) или конкретного служебного задания работодателя, 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).

4.3.3 Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное. Если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, не начнет использование этого произведения, не передаст исключительное право на него другому лицу или не сообщит автору о сохранении произведения в тайне, исключительное право на служебное произведение принадлежит автору.

Если работодатель в названный срок начнет использование служебного произведения или передаст исключительное право другому лицу, автор имеет право на вознаграждение. Автор приобретает указанное право на вознаграждение и в случае, когда работодатель принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора - судом.

В случае, когда исключительное право на служебное произведение принадлежит автору, работодатель вправе использовать такое произведение способами, обусловленными целью служебного задания, и в вытекающих из задания пределах, а также обнародовать такое произведение, если договором между ним и работником не предусмотрено иное. При этом право автора использовать служебное произведение способом, не обусловленным целью служебного задания, а также хотя бы и способом, обусловленным целью задания, но за пределами, вытекающими из задания работодателя, не ограничивается.

4.3.4 Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель, служебный промышленный образец, служебное селекционное достижение и право на получение соответствующего патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

При отсутствии в договоре между работодателем и работником соглашения об ином 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, служебный промышленный образец или служебное селекционное достижение в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на получение патента на служебное изобретение, служебную полезную модель, служебный промышленный образец или служебное селекционное достижение другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на такое изобретение, полезную модель, промышленный образец и селекционное достижение принадлежит работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право использования служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца и служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора - судом.

Если работодатель получит патент на служебное изобретение, служебную полезную модель, служебный промышленный образец или служебное селекционное достижение, либо примет решение о сохранении информации о таких результатах 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.

Изобретение, полезная модель, промышленный образец или селекционное достижение, 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 результаты 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, созданием, выведением или выявлением такого селекционного достижения.

4.3.5 Исключительное право на служебную топологию принадлежит работодателю, если договором между ним и работником не предусмотрено иное. Если исключительное право на топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу, работник имеет право на получение от работодателя вознаграждения. Размер вознаграждения, условия и порядок его

выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора - судом.

Топология, созданная работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не является служебной. Исключительное право на такую топологию принадлежит работнику. В этом случае работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданной топологии для собственных нужд на весь срок действия исключительного права на топологию или возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием такой топологии.

4.3.6 Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит работодателю. Лицо, которому в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя стал известен секрет производства, обязан сохранять конфиденциальность полученных сведений до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

4.3.7 К авторам (соавторам) сложных РИД относятся авторы, создавшие своим творческим трудом с использованием результатов интеллектуальной деятельности, используемых при создании:

- составных произведений (составители сборников, антологии, энциклопедии, базы данных, атласа или другого подобного произведения);
- производных произведений (переводчик);
- аудиовизуальных произведений (режиссер-постановщик, автор сценария, композитор, являющийся автором музыкального произведения (с текстом или без текста), специально созданного для этого аудиовизуального произведения);
- мультимедийных продуктов.

Составителю сборника и автору иного составного произведения (антологии, энциклопедии, базы данных, атласа или другого подобного произведения) принадлежат авторские права на осуществленные ими подбор или расположение материалов (составительство).

Переводчик, составитель либо иной автор производного или составного произведения осуществляет свои авторские права при условии соблюдения прав авторов произведений, использованных для создания производного или составного произведения.

Авторские права переводчика, составителя и иного автора производного или составного произведения охраняются как права на самостоятельные объекты авторских прав независимо от охраны прав авторов произведений, на которых основано производное или составное произведение.

Автор произведения, помещенного в сборнике или ином составном произведении, вправе использовать свое произведение независимо от составного произведения, если иное не предусмотрено договором с создателем составного произведения.

Авторские права на перевод, сборник, иное производное или составное произведение не препятствуют другим лицам переводить либо перерабатывать то же оригинальное произведение, а также создавать свои составные произведения путем иного подбора или расположения тех же материалов. Авторы или иные обладатели исключительных прав на произведения, включенные в такие издания, сохраняют эти права независимо от права издателя или других лиц на использование таких изданий в целом, за исключением случаев, когда эти исключительные права были переданы издателю или другим лицам либо перешли к издателю или другим лицам по иным основаниям, предусмотренным законом.

Лицо, организовавшее создание сложных РИД, приобретает право использования указанных результатов на основании договоров об отчуждении исключительного права или лицензионных договоров, заключаемых таким лицом с обладателями исключительных прав на соответствующие результаты интеллектуальной деятельности.

5 Принципы, критерии и показатели распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР

5.1 Принципы распределения интеллектуальных прав направлены на обеспечение эффективной учетной политики распределения и закрепления имущественных прав на создаваемые и/или используемые в ходе НИОКТР результаты интеллектуальной деятельности и включают в себя следующие основные правила деятельности:

- выявление и минимизация возможных рисков распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- эффективное распределение прав, обязанностей, компетенций, ответственности между участниками правоотношений распределения интеллектуальных прав;
- приоритет экономической целесообразности и эффективности расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав;
- соблюдение баланса интересов участников отношений, связанных с процессами создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и распределения интеллектуальных прав на эти результаты;
- мотивация инновационной активности участников отношений по распределению интеллектуальных прав.

5.2 Критериями выявления и минимизации возможных рисков, связанных с распределением прав на результаты интеллектуальной деятельности являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества распределения рисков, позволяющих снизить издержки сторон обязательства на исполнение обязательства и результативность такой оценки:

- оптимальность издержек контроля над риском;
- минимизация издержек при управлении «оставшимся» риском;
- справедливое возложение риска при диспозитивном способе распределения рисков;
- справедливое возложение риска при императивном способе распределения рисков.

5.2.1 Оптимальность издержек контроля над риском (*risk control*) достигается через принятие экономически оправданных мер заботливости и осмотрительности для снижения вероятности наступления неблагоприятных последствий либо их тяжести.

Показателем оптимальности социально полезного уровня заботливости и осмотрительности признается такая величина издержек на предотвращение случайного нарушения обязательства, которая не будет превышать выгоды от дополнительной заботливости и осмотрительности, когда полученная выгода равняется величине убытков (или неустойки, подлежащей уплате), которых удалось избежать, дисконтированной на вероятность их возникновения.

5.2.2 Минимизация издержек при управлении «оставшимся» риском (*residual risk management*) достигается через принятие дополнительных мер управления договорным риском путем его страхования, за счет образования резервного фонда на случай возникновения убытков по отдельным договорным связям либо путем заключения опционных, форвардных договоров и т.п.

Показателями минимизации издержек при принятии дополнительных мер признаются следующие величины:

- величина издержек оценки вероятности наступления случайных событий,
- величина возможных неблагоприятных последствий, включая требования со стороны третьих лиц;
- величина трансакционных издержек заключения страховых, опционных, форвардных договоров, образования резервного фонда и т.п.

5.2.3 Справедливое возложение риска при диспозитивном способе распределения рисков достигается через возложение риска на сторону договора, для которой издержки его несения

составляют минимальное значение в сравнении с издержками контрагента, определяемыми на основе метода экспертных оценок усредненных значений таких издержек.

Показателями справедливости договорного распределения рисков признаются:

- возможность стороны договора самостоятельно предотвратить наступление неблагоприятных последствий, при том, что другая сторона такой возможности лишена либо для нее это будет связано с большими издержками;

- возможность стороны договора управлять риском с меньшими сравнительными издержками на принятие дополнительных мер управления договорным риском.

5.2.4 Справедливое возложение риска, прямо указанного в законе, при императивном способе распределения рисков достигается через возложение риска и ограничении объема таких рисков на сторону договора, имеющую более сильные позиции при экономическом неравенстве сторон.

Ограничение объема возлагаемых рисков достигается посредством:

- определения в договоре стороны, которая должна нести конкретный риск;
- установления ответственности на началах риска (без учета вины);
- смягчения ответственности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, до пределов ответственности при наличии вины;

- установления специальных оснований прекращения договорных обязательств либо специальных обязанностей сторон на случай наступления тех или иных непредвиденных обстоятельств.

Показателями справедливости императивного распределения рисков признаются:

- учет характера договорных отношений, в т.ч. риска невозможности исполнения в договоре на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и риска (риск заказчика) и риска недостижения результата при оказании услуг (риск услугополучателя);

- ограничение мотивации недобросовестного поведения и недобросовестной конкуренции стороны договора, освобожденной от риска.

5.3 Критериями эффективного распределения прав, обязанностей, компетенций, ответственности между участниками правоотношений распределения интеллектуальных прав являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества эффективности процесса распределения интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

- создание добавочной стоимости за счет оборота интеллектуальной собственности;
- капитализация активов предприятий и организаций через нематериальные активы;
- использование инвестиционного потенциала интеллектуальной собственности;
- снижение уровня контрафактности при создании и реализации конкурентоспособной инновационной продукции.

5.3.1 Показателями создания добавочной стоимости при обороте интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

- доля интеллектуальной собственности в структуре цены при ценообразовании и размещении заказа, в т.ч государственного и муниципального заказа на выполнение НИОКТР, производство и выпуск инновационной продукции, выполнение работ и оказание услуг в инновационной сфере;

- доля расходов на осуществление мер по правовой охране интеллектуальной собственности (в % к расходной части бюджета и к расходам на НИОКТР);

- количество и стоимость (млн.руб.) приобретенных имущественных интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые при выполнении НИОКТР и производстве инновационной продукции;

- количество и стоимость (млн. руб.) заключенных договоров в области интеллектуальной собственности при использовании созданных при выполнении НИОКТР результатов интеллектуальной деятельности, их доля к общему объему учтенной интеллектуальной собственности.

5.3.2 Показателями капитализации активов предприятий и организаций посредством коммерциализации интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

- количество единиц учета и стоимость (в млн. рублей) нематериальных активов (НМА), в т.ч.:

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе государственной казны РФ, государственной казны субъекта РФ, муниципальной казны в субъекте РФ;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных научных учреждений;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных образовательных учреждений;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных предприятий и организаций;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА иных организаций;

- доля оплаты акций (доля участия) во вновь создаваемых компаниях за счет интеллектуальной собственности.

5.3.3 Показателями эффективного использования инвестиционного потенциала интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

- количество и стоимость (млн.руб.) заключенных договоров кредитования под залог интеллектуальной собственности;

- количество и стоимость (млн.руб.) заключенных договоров займа под залог интеллектуальной собственности;

- количество и стоимость (млн.руб.) предоставленных банковских гарантий под залог интеллектуальной собственности.

- количество и стоимость (млн.руб.) привлеченных инвестиций под обеспечение и софинансирование посредством интеллектуальной собственности.

5.3.4 Показателями уровня контрафактности и конкурентоспособности продукции признаются следующие величины:

- доля контрафактной продукции на внутреннем и внешнем рынках с нарушением интеллектуальных прав правообладателей результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении НИОКР;

- количество и стоимость (млн.руб.) исков о возмещении вреда от контрафактной продукции на внутреннем и внешнем рынках с нарушением интеллектуальных прав правообладателей результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении НИОКР.

5.4 Критериями приоритета экономической целесообразности и эффективности расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав, являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества целесообразности и эффективности расходов при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

- сопоставимость экономических величин и показателей, согласно которой они должны быть предварительно приведены к адекватной форме измерения и сопоставимому виду близких или равных уровней оплаты расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав, обладающих сходными качествами, признаками;

- безубыточность - ценообразование, которое исходит из издержек на учет, экспертизу, оценку, маркетинг и закрепление интеллектуальных прав при их распределении с учетом получения возможной прибыли;

- возможности лица, в пользу которого распределяются права на созданные результаты интеллектуальной деятельности, обеспечить их правовую охрану, коммерциализацию и правовую защиту;

- достаточность обработки/переработки товаров при международном сотрудничестве, в соответствии с которой товар, если в его производстве участвуют две страны или более, считается происходящим из той страны, на территории которой он был подвергнут последней существенной обработке/переработке, достаточной для придания товару его характерных свойств.

Показателями наличия возможностей у лица, в пользу которого распределяются права на созданные результаты интеллектуальной деятельности, обеспечить их правовую охрану, коммерциализацию и правовую защиту признаются:

- наличие компетенций для обеспечения правовой охраны ожидаемых к созданию (создаваемых) РИД согласно плановому распределению прав, для практического использования ожидаемых к созданию (создаваемых) РИД и/или прав на них;

- наличие у планового правообладателя РИД соответствующих лицензий на осуществление деятельности, связанной с использованием результата НИОКТР;

- наличие у планового правообладателя РИД источника финансирования работ по практическому использованию созданных результатов НИОКТР при выпуске продукции, в выпускаемой продукции, при оказании услуг.

5.5 Критериями соблюдения баланса интересов участников отношений, связанных с процессами создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и распределения интеллектуальных прав на эти результаты, являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества соблюдения баланса интересов при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

- справедливое распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности через обеспечение права на вознаграждение за создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и права на вознаграждение и на компенсацию за использование таких результатов интеллектуальной деятельности, а также через порядок распределения доходов от реализации создаваемой интеллектуальной собственности с учетом соответствующего вклада каждого участника в совместную деятельность;

- наличие прямой связи тематики созданных охраноспособных результатов НИОКТР с предметом договора НИОКТР и/или прямой связи созданных охраноспособных результатов с ожидаемыми к созданию охраноспособными РИД (по виду интеллектуальной собственности и/или по тематике результата);

- наличие прямой связи тематики созданных охраноспособных результатов НИОКТР с направлением работ в соответствии с должностной инструкцией работника, принявшего непосредственное творческое участие в создании таких результатов, трудовыми обязанностями этого работника, с непосредственным заданием работодателя;

- нормативное регулирование правил выделения/разграничения из результатов НИОКТР охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, используемых в технологиях и продукции военного, специального и двойного назначения, позволяющие однозначно идентифицировать такие результаты.

5.6 Критериями мотивации инновационной активности участников отношений по распределению интеллектуальных прав являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества эффективности мотивации инновационной активности при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

- обеспечение авторских прав на результаты интеллектуальной деятельности и связанных с этими правами государственных гарантий;

- обеспечение законных интересов исполнителей НИОКТР в части использования результатов интеллектуальной деятельности в собственной практической деятельности и связанных с этими интересами государственных гарантий;

- обеспечение прав и законных интересов государства на создаваемые секретные результаты интеллектуальной деятельности, а также на результаты интеллектуальной деятельности, используемые в технологиях и продукции военного, специального и двойного назначения;

- ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций – государственных и муниципальных заказчиков за обеспечение авторских прав и имущественных прав исполнителей НИОКТР на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при их выполнении.

5.7 Правовыми основаниями, необходимыми для распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, признаются:

- закрепление в договоре/ контракте норм законодательства, предписывающих закрепление прав на ожидаемые к созданию/ созданные результаты НИОКТР за их заказчиком (распорядителем бюджетных средств), или за исполнителем НИОКТР с учетом категории/вида ожидаемых к созданию/ созданных результатов интеллектуальной деятельности (секретные РИД, РИД военного, специального и двойного назначения, служебные РИД) и источника финансирования НИОКТР (бюджетное, международное, грантовое, внебюджетные источники, собственные средства и др.) (императивный способ);

- закрепление в договоре/ контракте норм локальных нормативных актов заказчика НИОКТР, действующих стандартов заказчика, предписывающие закрепление прав на ожидаемые к созданию/ созданные результаты НИОКТР за заказчиком или за исполнителем НИОКТР (смешанный способ);

- закрепление в договоре/ контракте по соглашению сторон такого договора положений о закреплении прав на ожидаемые к созданию/ созданные результаты НИОКТР (за заказчиком НИОКТР, за исполнителем НИОКТР, или совместное правообладание заказчик-исполнитель, заказчик-исполнитель-соисполнитель, исполнитель-соисполнитель, автор РИД, третье лицо), (диспозитивный способ).

5.8 Правовыми основаниями, достаточными для распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, признаются закрепление в договоре/ контракте процедур и правил на основе принципов, критериев и показателей, указанных в настоящей главе стандарта и используемых при распределении указанных интеллектуальных прав.

6 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ

В рамках жизненного цикла продукции [ГОСТ 15.000], предусмотрена группа стандартов «Исследование и обоснование разработки», обеспечивающая всестороннее технико-экономическое обоснование возможности и целесообразности разработки (модернизации, модифицирования) продукции.

6.1 При выполнении научно-исследовательских работ (далее – НИР) предусматриваются следующие этапы организации выполнения НИР [ГОСТ 15.101-98]:

- выбор направления исследований;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- обобщение и оценка результатов исследований;
- предъявления результатов НИР к приемке и приемка результатов.

В рамках каждого этапа организации работ предусматриваются следующие типовые процедуры механизма по обеспечению распределения прав на результаты НИР:

- информирование о созданных/ используемых результатах интеллектуальной деятельности (далее – РИД);
- экспертиза созданных/ используемых РИД;
- учёт РИД;
- принятие решения по распределению прав на РИД;
- контроль (надзор).

6.1.1 В рамках исходного НИР при разделении этапов НИР на подэтапы и выделении составных частей НИР, выполняемых соисполнителями (сторонними организациями), что

оговаривается в техническом задании и договоре/контракте с исполнителем НИР, исполнитель НИР выполняет функции заказчика по отношению к исполнителям составных частей НИР.

В случае, если НИР выполняется собственными силами без привлечения соисполнителей, лицо, реализующее НИР, выполняет функции заказчика и исполнителя.

6.1.2 При планировании (выполнении) НИР используется разнообразная научно-техническая, патентная, маркетинговая информация; охраняемые РИД, права на которые принадлежат исполнителю, заказчику, автору, третьим лицам (предшествующая интеллектуальная собственность), а также неохраемые РИД.

При использовании исполнителем в ходе НИР охраняемых РИД, права на которые принадлежат третьим лицам, без согласования с ними, возможные риски нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании результатов НИР лежат на Заказчике НИР.

6.1.3 При выполнении каждого этапа НИР могут быть созданы:

- охраняемые РИД, исключительные права на которые возникают по факту создания РИД;
- охраноспособные РИД, исключительные права на которые возникают по факту государственной регистрации (оформления);
- РИД, не подлежащие правовой охране.

Материальными носителями указанных РИД являются отчетная научно-техническая документация, макеты, модели, экспериментальные образцы, изготавливаемые, как правило, по эскизным конструкторским документам, разработанным в ходе НИР.

Информирование заказчика о факте создания охраноспособных результатов (РИД) осуществляется по форме, которая устанавливается в соответствии с договорённостью сторон в договоре (контракте).

Основанием выявления и отнесения РИД к охраняемому РИД, охраноспособному РИД и РИД, не подлежащему правовой охране, является заключение экспертизы. Результаты правовой экспертизы показывают наличие признаков охраноспособности РИД и структуру возможных обременений прав на РИД. Экспертиза назначается при завершении этапа, проводится комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя в течение 5 рабочих дней. По результатам экспертизы оформляется акт по установленной сторонами форме. В отношении созданного охраняемого или охраноспособного РИД оформляются первичные учётные документы, по форме, согласованной сторонами.

Решение о распределении прав на охраняемые и охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД, принимаются на различных уровнях управления согласно законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования НИР: техплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия.

При распределении прав на охраняемые и охраноспособные РИД, по общему правилу, предусматривается распределение прав и правомочий, входящих в совокупность исключительных прав и иных имущественных прав на РИД, указанных в главе 2 стандарта.

6.1.4 При использовании в ходе НИР научно-технической информации, а также предшествующей интеллектуальной собственности, учитываются особенности правового режима охраняемых РИД по видам интеллектуальной собственности: произведения науки; программы для ЭВМ (ПЭВМ); базы данных (БД); изобретения (ИЗ); полезные модели (ПМ); промышленные образцы (ПО); селекционные достижения (СД); топологии интегральных микросхем (ТИМС); секреты производства (ноу-хау).

При распределении прав на охраноспособные РИД, при создании которых использовалась предшествующая интеллектуальная собственность, необходимо учитывать возможную зависимость создаваемого РИД от использованной при этом предшествующей интеллектуальной собственности.

При планировании использования (использовании) в ходе НИР объектов патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения) учитывается, что не является нарушением исключительного права проведение научного

исследования продукта, способа или изделия, в которых использованы указанные РИД, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием.

При планировании использования (использовании) объектов авторского права (произведение науки, программа для ЭВМ, база данных) в ходе НИР учитывается, что:

- практическое применение положений, составляющих содержание научного отчёта как произведения науки, в том числе положений, представляющих собой техническое, экономическое, организационное или иное решение не является нарушением интеллектуальных прав правообладателя на научный отчёт как произведение науки;

- использованием научного отчёта как произведения науки, использованием программы для ЭВМ или базы данных признается их использование независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели.

При планировании использования (использовании) секретов производства (ноу-хау) в ходе НИР учитывается, что:

- распределение прав на вновь созданный в ходе НИР секрет производства (ноу-хау) между заказчиком и исполнителем (соисполнителем) возможно при установлении у сторон по контракту (исполнитель, заказчик) соответствующего режима коммерческой тайны;

- условия использования в ходе НИР ноу-хау исполнителя (соисполнителя) и/или заказчика включая условия распределения прав на ожидаемые к созданию сведения, раскрывающие созданный РИД, отвечающий требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау), обговариваются сторонами на этапе планирования НИР в рамках договора НИР либо в рамках выполнения НИР на основе дополнительного соглашения к договору НИР (в случае возникновения потребности использования ноу-хау исполнителя (соисполнителя) и/или заказчика, которое не планировалось к использованию на этапе планирования НИР).

В договоре/контракте, в отношении возможного к созданию в ходе НИР результата, отвечающего требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау), оговариваются:

- право использования созданного ноу-хау в собственной хозяйственной деятельности сторон;

- право использования созданного ноу-хау для оказания услуг третьим лицам;

- право передачи/предоставления созданного ноу-хау третьим лицам по договору.

6.2 В рамках этапа *выбор направления исследований* определяется оптимальный вариант направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе по результатам патентных исследований и сравнительной оценки вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам, с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.2.1 Получение в ходе проведения поиска маркетинговой и патентной информации [ГОСТ 15.011-96] сведений о наличии охраняемых РИД по теме НИР (предшествующая интеллектуальная собственность) осуществляет лицо по договору, на которого возложена такая обязанность. Поиски предшествующей интеллектуальной собственности релевантной тематике НИР проводятся в двухнедельный срок и результаты по установленной форме передаются Сторонам по договору.

Возможность использования на этом этапе НИР охраняемых РИД, права на которые принадлежат третьим лицам, определяется технической сущностью РИД, способом правовой охраны планируемых к использованию РИД, направлением использования создаваемого в ходе НИР охраноспособного РИД, экономической целесообразностью и готовностью правообладателей предоставить право использования РИД.

6.2.2 Проведение экспертизы предшествующей интеллектуальной собственности по теме НИР в части технической перспективности и экономической целесообразности использования, осуществляется заказчиком или по его поручению совместной комиссией в пятидневный срок. Заказчик (комиссия) при принятии решения об использовании предшествующей

интеллектуальной собственности руководствуется, в т.ч. принципами и критериями, изложенными в главе 5 стандарта.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного в ходе работ в рамках одной ФЦП для нужд другой ФЦП, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного в рамках работ по одной техплатформе для нужд другой техплатформы, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в адрес координатора техплатформы, где был создан РИД, на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного за счёт бюджетных средств, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти и уполномоченному заказчику на предоставление права использования охраняемого РИД.

6.2.3 Результаты экспертизы по установленной форме передаются заказчику, который единолично, в пятидневный срок принимает решение об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и решение об оформлении передачи/предоставления права её использования. На основе решения заказчика заключаются договора об использовании прав на РИД (отчуждении прав на РИД).

При решении заказчика не заключать договора на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, риск нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании РИД, созданных в ходе НИР, возлагается на заказчика. Решение в отношении предшествующей интеллектуальной собственности третьих лиц заносятся в БД заказчика.

При получении в установленный законодательством срок положительного ответа от правообладателя по запросам на использование предшествующей интеллектуальной собственности, лицом, уполномоченным сторонами, оформляются соответствующие договоры. Финансирование расходов осуществляется из бюджета НИР. Сведения об используемой предшествующей интеллектуальной собственности заносятся в БД заказчика.

При отсутствии положительного ответа заказчиком в пятидневный срок принимается решение об использовании с фиксацией возможных рисков нарушения исключительных прав правообладателей в дальнейшем, либо отказу от использования релевантного РИД с уведомлением исполнителя в установленный договором срок для поиска альтернативных вариантов.

6.2.4 По результатам правовой экспертизы и заключённых договоров на право использования РИД, заказчиком осуществляется учёт используемых РИД и их правообладателей в базе данных заказчика. Формы и форматы учёта разрабатываются и утверждаются заказчиком на этапе заключения договора/контракта. В случае бюджетного финансирования НИР, учётные форматы должны предусматривать передачу сведений в государственные системы учёта результатов НИОКР, систему учёта научно-технической информации, статистической отчётности согласно порядку, установленному в нормативных актах.

6.2.5 Контроль выполнения процедур по этапу НИР осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами правовой охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности.

6.3 В рамках этапа *теоретические и экспериментальные исследования* обеспечивается получение достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных в рамках НИР задач с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.3.1 Информирование заказчика о созданных РИД осуществляет исполнитель (соисполнитель) в десятидневный срок с момента создания РИД по форме, установленной в договоре/контракте. Заказчик вносит сведения о созданных РИД в БД Заказчика после проведения экспертизы РИД по п.6.3.3 стандарта.

6.3.2 Оценку степени использования в ходе НИР предшествующей интеллектуальной собственности при создании РИД проводит комиссия с участием представителей сторон, одновременно с экспертизой выявленных РИД. По результатам оценки на имя заказчика по согласованной форме составляется заключение о полноте использования предшествующей интеллектуальной собственности в контексте созданных РИД и целесообразности заключения договоров на право использования предшествующей интеллектуальной собственности третьих лиц для исключения нарушения их прав при последующем использовании результатов НИР. Заказчик в пятидневный срок принимает решение о заключении договоров на право использования предшествующей интеллектуальной собственности (в случае, если это не было сделано на предыдущем этапе), либо решение об отказе от заключения договоров по установленной форме и эти сведения заносятся в БД заказчика.

Договоры на право использования интеллектуальной собственности заключаются стороной, уполномоченной согласно условиям договора с указанием конечного бенефициара - заказчика. Финансирование работ осуществляется из бюджета НИР. По окончании оценки степени использования предшествующей интеллектуальной собственности заказчик вносит сведения в БД заказчика.

6.3.3 Экспертиза созданных в ходе этапа РИД и выявление охраноспособных РИД проводится комиссией с участием представителей сторон в пятидневный срок. Результаты экспертизы направляются заказчику (либо сторонам, если это предусмотрено в договоре) для последующего принятия решения о способе и форме правовой охраны выявленных РИД.

6.3.4 Решение о способе и форме правовой охраны идентифицированных охраноспособных РИД, о субъектах, в пользу которых закрепляются права на идентифицированный охраноспособный РИД, принимает в десятидневный срок заказчик (либо стороны до договору в зависимости от условий договора), руководствуясь рекомендациями комиссии, условиями договора НИР, положениями законодательства, положениями главы 5 стандарта. Данные согласно решению заказчика по закреплению прав на РИД вносятся в БД заказчика в трехдневный срок.

6.3.5 Делопроизводство по оформлению прав на идентифицированный охраноспособный РИД осуществляет лицо, на которого условиями договора/контракта возложено это обязательство, согласно порядку и срокам, установленным законодательством. Сведения о заявках на выдачу патентов (свидетельств), о выданных патентах (свидетельствах) вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента подачи заявки (выдачи патентов или свидетельств).

6.3.6 Делопроизводство по оформлению первичных учётных документов на ноу-хау осуществляет исполнитель (соисполнитель) и передаёт первичные документы на ноу-хау по акту заказчику, который издаёт приказ по признанию ноу-хау и вводит режим коммерческой тайны, согласно порядку и срокам, изложенным в положении о ноу-хау и в положении о коммерческой тайне. Сведения о ноу-хау вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента оформления.

В случае бюджетного финансирования НИР, сведения по заявкам, патентам, свидетельствам, ноу-хау установленным порядком передаются в государственную систему учёта РИД, созданных за счёт бюджетных средств и статистическую отчётность согласно порядку, установленному в нормативных актах.

6.3.7 Решение об использовании предшествующей интеллектуальной собственности третьих лиц, решение по которой не было принято на предыдущем этапе НИР, принимается заказчиком с учётом рекомендаций комиссии. На основе решения заказчика заключаются договоры об использовании прав на РИД (отчуждении прав на РИД). Финансирование расходов по договорам осуществляется из бюджета НИР.

При решении заказчика не заключать договоры на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, риск нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании РИД, созданных в ходе НИР, возлагается на заказчика. Сведения по договорам вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента оформления договоров.

6.3.8 Контроль выполнения процедур по этапу НИР осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами правовой охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности.

6.4. В рамках этапа *обобщение и оценка результатов исследований* даётся оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в том числе оценка вероятности создания конкурентоспособной продукции и услуг) с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.4.1 На базе полученной по предыдущим этапам информации осуществляется проведение комплексной экспертизы созданных РИД для оценки эффективности полученных результатов с точки зрения технического уровня, экономической перспективности, возможности правовой охраны. Экспертизу проводит совместная комиссия в десятидневный срок по окончании НИР с учётом результатов патентных поисков [ГОСТ 15.011-96]. По результатам экспертизы составляется акт по установленной заказчиком форме, включающий идентификацию охраноспособного РИД, условия создания РИД, направления использования РИД, условия по распределению прав на РИД, состав авторского коллектива, комиссионную оценку стоимости исключительных прав на созданный РИД. Сведения вносятся в БД Заказчика в трёхдневный срок с момента оформления работы комиссии.

В случае бюджетного финансирования НИР итоговые сведения по результатам НИР установленным порядком передаются в государственную систему учёта результатов НИР.

6.4.2 На основании результатов комплексной экспертизы и идентификации охраноспособных РИД, не выявленных на предыдущих этапах НИР, принимается решение о способе и форме правовой охраны этих РИД на основе условий договора НИР, положений законодательства с учетом принципов и критериев распределения прав согласно положениям главы 5 стандарта.

6.4.3 Заказчиком по результатам комплексной экспертизы в пятидневный срок проводится комплексный учёт результатов НИР, включая оформление первичных учётных документов для принятия исключительных прав на РИД к бухгалтерскому учёту в качестве нематериальных активов по стоимости создания и доведения до состояния, пригодного к использованию. Сроки оформления, порядок оформления и формы первичных учётных документов устанавливаются учётной политикой заказчика и положениями законодательства.

6.4.4 Контроль выполнения процедур по этапу НИР осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами правовой охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности.

6.5 В рамках этапа *предъявление результатов НИР к приемке и приемка результатов* проводятся совместные мероприятия заказчика, исполнителя (соисполнителя) по оформлению результатов НИР, завершению оформления созданных РИД и прав на них, с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.5.1 Исполнитель предъявляет заказчику результаты НИР, включая результаты экспертиз, учётные формы РИД, результаты патентных поисков и исследований и другие материалы, связанные с проведением НИР и полученными результатами, а также акт приемки-передачи выполненных работ.

В оговорённый договором срок и по согласованным процедурам материалы передаются заказчику, который в установленный условиями договора срок принимает результаты работ, проводит их анализ, по результатам которого подписывает акт приемки-передачи выполненных работ, либо оформляет обоснованный отказ от принятия результатов работ, который направляется исполнителю для устранения замечаний. Сроки направления и исправления замечаний оговариваются в договоре/контракте.

6.5.2 Заказчик в срок установленный учётной политикой и правилами бухгалтерского учёта осуществляет учёт расходов на НИР в соответствии с результатами НИР, включая принятие прав на РИД в качестве нематериальных активов по стоимости создания РИД.

В случае бюджетного финансирования НИР сведения по результатам НИР установленным порядком передаются в государственную систему учёта.

6.5.2 Контроль выполнения процедур по этапу НИР «приемка результатов НИР» осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами правовой охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности.

6.6 Результаты НИР, выполняемых в рамках **технологических платформ**, учитываются при планировании и реализации мер государственной поддержки, направленных на обеспечение социально-экономического развития, совершенствование научно-технической и инновационной деятельности и подлежат включению в ежегодный отчет о выполнении проекта реализации технологической платформы, представляемый координатором технологической платформы ежегодно в срок до 1 февраля.

Заказчики НИР, реализуемых в рамках технологической платформы, обеспечивают условия для передачи сведений о результатах НИР координатору технологической платформы по форме и в сроки, установленные утверждённым проектом реализации этой технологической платформы.

6.7 На результаты НИР, выполненных в рамках **ФЦП (федеральных целевых программ)**, предусматриваются обременение прав правообладателя в виде обязательства передачи результатов НИР для использования в рамках мероприятий программ по другой ФЦП при запросе со стороны федерального органа исполнительной власти. Ходатайство о предоставлении такого права направляют заказчики НИР, ОКТ и ОТР в рамках ФЦП.

6.8 Распределение интеллектуальных прав между участниками отношений, связанных с созданием охраняемых РИД в рамках региональных инновационных программ, осуществляется в соответствии с условиями заключенных в рамках региональных инновационных программ контрактов (соглашений).

6.9 Распределение прав на РИД между участниками отношений, связанных с созданием охраняемых РИД в рамках реализации программ инновационного развития государственных кампаний осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации, условиями заключенных в рамках реализации инновационных программ контрактов (соглашений) с учетом положений главы 2 и главы 5 стандарта.

7 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении опытно-конструкторских, технологических и производственных работ (ОКТР)

В рамках жизненного цикла продукции [ГОСТ 15.000] предусмотрены стандарты по группе «Опытно-конструкторские работы, опытно-технологические работы», обеспечивающие разработку, производство продукции высокого технического уровня и качества, отвечающей современным достижениям научно-технического прогресса с учетом новых технологий, безопасности для жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды, совместимости и взаимозаменяемости, экономии материально-технических, энергетических ресурсов.

7.1 При выполнении опытно-конструкторских и технологических работ (далее – ОКР/ОТР) предусматриваются следующие этапы организации выполнения ОКР/ОТР:

- разработка ТЗ на выполнение ОКР/ОТР;
- разработка эскизного проекта, технического проекта, рабочей конструкторской документации (далее - РКД);
- изготовление образцов продукции (макетов, изделий, экспериментальных образцов, опытных образцов установочной серии, установившегося серийного производства);
- испытания образцов продукции (предварительные испытания опытных образцов и приемочные испытания);
- доработка РКД опытного образца;
- другие работы, обеспечивающие проведение ОКР/ОТР (программы и методики испытаний, сертификация типа продукции по опытному образцу, технической документации).

В рамках каждого этапа организации работ предусматриваются следующие типовые процедуры механизма по обеспечению распределения прав на результаты ОКР/ОТР:

- информирование о созданных результатах;

- экспертиза созданных результатов;
- учёт РИД;
- принятие решений о распределении прав на РИД;
- контроль (надзор).

7.1.1 В рамках исходного ОКР/ОТР при разделении этапов ОКР/ОТР на подэтапы и выделении составных частей ОКР/ОТР, выполняемых соисполнителями (сторонними организациями), что оговаривается в техническом задании и договоре/контракте с исполнителем ОКР/ОТР, исполнитель ОКР/ОТР выполняет функции заказчика по отношению к исполнителям составных частей ОКР/ОТР.

В случае, если ОКР/ОТР выполняется собственными силами без привлечения соисполнителей, лицо, осуществляющее ОКР/ОТР, выполняет функции заказчика и исполнителя.

7.1.2 При планировании (выполнении) ОКР/ОТР в случае отсутствия предшествовавших НИР используется разнообразная научно-техническая, патентная, маркетинговая информация; охраняемые РИД, права на которые принадлежат исполнителю, заказчику, автору, третьим лицам (предшествующая интеллектуальная собственность), а также неохранные РИД.

При использовании исполнителем в ходе ОКР/ОТР охраняемых РИД, права на которые принадлежат третьим лицам, без согласования с ними, возможные риски нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании результатов ОКР/ОТР лежат на Заказчике ОКР/ОТР.

7.1.3 При выполнении каждого этапа ОКР/ОТР могут быть созданы РИД, указанные в п. 6.1.3 стандарта, материальными носителями которых являются РКД, образцы продукции.

Информирование заказчика о факте создания охраноспособных РИД осуществляется по форме, которая устанавливается в соответствии с договорённостью сторон в договоре (контракте).

Основанием выявления и отнесения РИД к охраняемому, охраноспособному и РИД, не подлежащему правовой охране, является заключение экспертизы. Результаты правовой экспертизы показывают наличие признаков охраноспособности РИД и возможные обременения прав на РИД. Экспертиза назначается при завершении этапа, проводится комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя в течение пяти рабочих дней. По результатам экспертизы оформляется акт по установленной сторонами форме. В отношении созданного охраняемого или охраноспособного РИД оформляются первичные учётные документы по форме, согласованной сторонами.

Решение о распределении прав на охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД принимаются на различных уровнях управления согласно действующему законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования НИР: техплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия.

При распределении прав на охраняемые и охраноспособные РИД, по общему правилу, предусматривается распределение прав и правомочий, входящих в совокупность исключительных прав и иных имущественных прав на РИД, указанных в главе 2 стандарта.

7.1.4 При использовании в ходе ОКР/ОТР научно-технической информации, предшествующей интеллектуальной собственности, учитываются особенности правового режима потенциально востребованных охраняемых РИД по видам объектов интеллектуальной собственности: произведения науки; программы для ЭВМ (ПЭВМ); базы данных (БД); изобретения (ИЗ); полезные модели (ПМ); промышленные образцы (ПО); селекционные достижения (СД); топологии интегральных микросхем (ТИМС); секреты производства (ноу-хау).

7.2 В рамках этапа *разработка технического задания на выполнение ОКР/ОТР* заказчиком устанавливаются требуемые технические, эксплуатационные и другие характеристики и показатели продукции (продукта, технологии, материала), оговариваются организационные возможности реализации ОКР/ОТР, устанавливается бюджет проекта, формируется проект договора (контракта) на выполнение ОКР/ОТР, включающего условия по

распределению прав на ожидаемые к созданию результаты ОКР/ОТР по категориям объектов права – материальные образцы, РКД, РИД, а также возможность использования предшествующей интеллектуальной собственности и границы использования охраняемых РИД.

7.2.1 При планировании ОКР/ОТР используется разнообразная научно-техническая, патентная, маркетинговая информация полученная в ходе предшествовавших НИР с учётом положений глав 5 и 6 стандарта. В случае отсутствия предшествовавших НИР, при планировании ОКР/ОТР помимо научно-технической, патентной, маркетинговой информации, рассматриваются ближайшие аналоги выпускаемых продуктов, а также предшествующая интеллектуальная собственность и неохранные РИД.

В ТЗ на выполнение ОКР/ОТР возможно включение процедуры анализа аванпроектов (конкурс проектов).

7.2.2 В случае бюджетного финансирования ОКР/ОТР работы проводятся в соответствии с порядком, изложенным в нормативных актах РФ. На этапе отбора проектов заказчик, согласно утверждённому порядку, создаёт конкурсную комиссию и определяет исполнителя ОКР из числа участников конкурса.

7.2.3 Отбор производится с учётом результатов анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе по результатам патентных исследований и сравнительной оценки вариантов возможных решений, результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам, включая использование результатов, созданных за счёт, или с привлечением бюджетных средств.

Для реализации этого заказчиком проводится анализ результатов бюджетных НИОКиТР в государственной базе данных и, при выявлении релевантного результата, направляется запрос на его использование в адрес заказчика бюджетного НИОКиТР. Эта процедура условиями ТЗ может быть возложена на исполнителя ОКР/ОТР.

7.2.4 Сведения о планируемом использовании предшествующих РИД, полученных при выполнении бюджетных НИОКиТР, вносятся в базу данных заказчика в пятидневный срок с момента согласования их использования и/или оформления договоров на использование.

7.3 В рамках этапа *разработка эскизного проекта, технического проекта [ГОСТ 2.120], рабочей конструкторской документации (РКД)* исполнителем, согласно ТЗ, проводится конструкторская разработка проекта продукции (продукта, технологии, материала) с обеспечением ожидаемых показателей.

7.3.1 В ходе работ по разработке эскизного проекта, технического проекта, РКД, возможны к созданию РИД, охраняемые в качестве произведения науки [ГОСТ Р 55385 – 2012]; программы для ЭВМ (ПЭВМ); базы данных (БД); изобретения (ИЗ); полезной модели (ПМ); промышленного образца (ПО); селекционного достижения (СД); топологии интегральной микросхемы (ТИМС); секрета производства (ноу-хау), авторами которых могут быть работники исполнителя, соисполнителя, заказчика.

При использовании охраняемого РИД, созданного в ходе работ в рамках одной ФЦП для нужд другой ФЦП, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного в рамках работ по одной техплатформе для нужд другой техплатформы, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в адрес координатора техплатформы, где был создан РИД, на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного за счёт бюджетных средств, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти и уполномоченному заказчику на предоставление права использования охраняемого РИД.

7.3.2 Информирование заказчика о факте создания охраноспособного РИД осуществляется по форме, которая устанавливается в соответствии с договорённостью сторон в договоре (контракте).

Основанием выявления и отнесения РИД к охраняемому, охраноспособному и РИД, не подлежащему правовой охране, является заключение экспертизы с учётом требований законодательства. Результаты правовой экспертизы показывают наличие признаков охраноспособности РИД и структуру обременений прав на РИД, содержат рекомендации по способу и форме правовой охраны РИД. Экспертиза назначается при завершении этапа ОКР/ОТР, проводится комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя в течение 5 рабочих дней. По результатам экспертизы заказчиком, с учётом положений законодательства и главы 5 стандарта, принимается решение о распределении прав на созданный охраноспособный РИД, о чем оформляется акт по установленной сторонами форме. В отношении созданного охраняемого или охраноспособного РИД оформляются первичные учётные документы по форме согласованной сторонами.

7.3.3 Решение о распределении прав на охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД, принимаются на различных уровнях управления согласно действующему законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования НИР: техплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия.

7.3.4 Сведения о фактах создания охраноспособных РИД, о принятых решениях по способу и форме правовой охраны РИД, о материалах заявок, о выданных патентах и оформленных ноу-хау вносятся заказчиком в пятидневный срок в базу данных заказчика.

В случае проведения ОКР/ОТР в рамках ФЦП заказчиком по установленной форме направляются сведения о созданных охраняемых РИД в федеральный орган исполнительной власти - координатору ФЦП.

В случае проведения ОКР/ОТР в рамках техплатформы заказчиком по установленной форме направляются сведения о созданных охраняемых РИД в адрес координатора техплатформы.

В случае проведения ОКР/ОТР за счёт бюджетных средств заказчиком по установленной форме направляются сведения о созданных охраняемых РИД в государственную систему учёта результатов НИОКиТР.

7.4 В рамках этапа *изготовление образцов продукции* исполнителем осуществляется выпуск макетов продукции (продукта, технологии, материала), конкретных изделий, экспериментальных образцов продукции, опытных образцов установочной серии, установившегося серийного производства – в зависимости от условий договора (контракта). При выпуске продукта возможно привлечение соисполнителей (поставщиков комплектующих).

7.4.1 На этапе изготовления образцов продукции при создании охраноспособных РИД в части технологических аспектов выпуска продукта (создание технологии) и уточнении состава охраняемых признаков у охраноспособных РИД, разработанных на этапе конструирования действия исполнителя (соисполнителя) и заказчика аналогичны действиям по п. 7.3 стандарта:

- информирование заказчика о созданных охраноспособных РИД;
- проведение анализа созданных результатов и первичный учёт РИД;
- принятие заказчиком решения о способе и форме правовой охраны созданных в ходе работ по этапу охраноспособных РИД;
- делопроизводство по оформлению прав (подача заявок на получение патента, свидетельства);
- внесение сведений в базы данных, системы учёта РИД (ФЦП, технологические платформы, бюджетное финансирование);
- контроль заказчиком реализации установленных процедур.

7.4.2 На этапе изготовления образцов продукции возможно получение характеристик продукции, не отвечающих условиям ТЗ на ОКР/ОТР или не указанных в ТЗ, о чем исполнитель уведомляет заказчика в установленные договором (контрактом) сроки и форме. Заказчик в десятидневный срок проводит анализ выявленных характеристик продукции не отвечающих условиям ТЗ; определяет допустимость или недопустимость их наличия и принимает решение – согласиться с полученными характеристиками, либо доработать

устройство, технологию, материал с получением требуемых характеристик, о чём уведомляет исполнителя.

7.4.3 При необходимости доработки характеристик продукции, оговоренных в ТЗ, стороны руководствуются условиями договора (контракта) об устранении несоответствия за счет средств исполнителя, либо стороны подписывают дополнительное соглашение к договору (контракту) по условиям доработки.

При необходимости доработки характеристик продукции, не оговоренных в ТЗ, стороны подписывают дополнительное соглашение к договору (контракту) по условиям доработки с указанием сроков и источников финансирования.

При выполнении исполнителем процедур по доработке конструкции, технологии, материала, возможны к созданию новые охраноспособные РИД, либо уточнение созданных на предыдущих этапах РИД в части состава квалифицирующих охраняемых признаков.

7.4.4 Действия исполнителя (соисполнителя) и заказчика при создании/уточнении охраноспособных РИД при доработке характеристик продукции на этапе изготовления образцов продукции аналогичны действиям по п. 7.3 стандарта, в т.ч.:

- внесение корректив в делопроизводство по оформлению прав (подаче заявок на получение патента, свидетельства), или оформление новых заявок;
- внесение уточняющих сведений в базы данных, системы учёта результатов (ФЦП, технологические платформы, бюджетное финансирование);
- контроль заказчиком реализации процедур в части корректировок.

7.5 В рамках этапа *испытание образцов продукции* (предварительные испытания опытных образцов и приемочные испытания), которые проводятся по согласованной сторонами программе, даётся оценка степени достижения характеристик продукции требованиям ТЗ. Испытания проводятся лицом, согласно условиям договора (контракта), чаще всего совместной комиссией сторон в сроки, предусмотренные согласованной сторонами программой испытаний образцов продукции.

7.5.1 На этапе испытания образцов продукции при создании новых РИД, связанных с условиями эксплуатации продукции и относящихся к дизайну продукции, спектру применения продукции, эргономике взаимодействия с системами, связанными с жизненным циклом продукции, исполнитель уведомляет заказчика в установленный договором (контрактом) срок для принятия решения о создании таких РИД, способе и форме правовой охраны РИД, составе правообладателей РИД, процедурах оформления прав, аналогично действиям по п. 7.3 стандарта.

7.5.2 При создании РИД, функционально не связанных с продукцией (предметом ОКР/ОТР), исполнитель уведомляет заказчика об их создании, основаниях, по которым права на такие РИД принадлежат исполнителю, и предлагает принять решение о необходимости их использования в хозяйственной деятельности заказчика на основе договора отчуждения (лицензионного договора).

Заказчик в десятидневный срок принимает решение о целесообразности заключения договора, либо отказу от закрепления прав за собой. В случае положительного решения заказчик, либо уполномоченное договором (контрактом) лицо ведёт делопроизводство по оформлению прав на РИД. В случае отказа заказчика от закрепления прав на РИД, исполнитель самостоятельно принимает решение о распределении и закреплении прав на РИД.

7.5.3 Сведения о фактах создания охраноспособных РИД, о принятых решениях по способу и форме правовой охраны РИД, о материалах заявок, о выданных патентах и оформленных ноу-хау вносятся заказчиком в пятидневный срок в базу данных заказчика с передачей соответствующих сведений координатору ФЦП, техплатформы, в государственную систему учёта результатов НИОКиТР (при наличии оснований).

7.6 В рамках этапа *доработка РКД опытного образца* исполнителем осуществляется корректировка РКД по результатам испытаний продукции по п.7.5 стандарта.

7.6.1 На этапе доработки РКД при создании охраноспособных РИД в части уточнения состава охраняемых признаков охраноспособных РИД, разработанных на этапе

конструирования (п. 7.3), действия исполнителя (соисполнителя) и заказчика при создании охраноспособных РИД, аналогичны действиям по п. 7.3 стандарта.

7.6.2 Сведения о фактах создания охраноспособных РИД, о принятых решениях по способу и форме правовой охраны РИД, о материалах заявок, о выданных патентах и оформленных ноу-хау вносятся заказчиком в пятидневный срок в базу данных заказчика с передачей соответствующих сведений координатору ФЦП, техплатформы, в государственную систему учёта результатов НИОКиТР (при наличии оснований).

7.7 Продукция военного, специального и двойного назначения разрабатывается согласно Р50-605 и РД52.14.67, где устанавливаются требования к построению, содержанию, оформлению, изложению, порядку согласования и утверждения ОКР/ОТР военного назначения, указаны функции основных участников ОКР/ОТР - государственного заказчика ОКР/ОТР (заказчика), головного исполнителя ОКР/ОТР, исполнителя (исполнителя составной части ОКР/ОТР), изготовителя опытного образца изделия ВТ.

7.7.1 Права на РИД, полученные при проведении ОКР/ОТР на создание продукции военного назначения, закрепляются за государством, от имени которого выступает государственный заказчик изделия ВТ. Распоряжение правами на указанные результаты от имени государства осуществляют федеральные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которых они относятся.

7.7.2 При выполнении ОКР/ОТР военного назначения предусматриваются типовые процедуры механизма по обеспечению распределения прав на результаты ОКР/ОТР по следующим этапам организации выполнения ОКР/ОТР:

- разработка эскизного проекта (ЭП);
- разработка технического проекта (ТП);
- разработка рабочей конструкторской (и технологической) документации для изготовления опытного образца изделия;
- изготовление опытного образца изделия ВТ и проведение предварительных испытаний изделия ВТ;
- проведение государственных испытаний опытного образца изделия ВТ (межведомственных испытаний опытного образца изделия ВТ);
- утверждение рабочей конструкторской документации (РКД) для организации промышленного (серийного) производства изделий (приёмка ОКР).

7.7.3 Указанные этапы организации выполнения ОКР/ОТР военного назначения включают типовые процедуры механизма в части обеспечения прав государства на результаты ОКР/ОТР военного назначения, не отличающиеся от процедур в рамках планирования и проведения ОКР/ОТР гражданского назначения по их составу и срокам, в т.ч.:

- экспертиза научно-технической информации и предшествующей интеллектуальной собственности;
- принятие решения об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и оформление передачи/ предоставления прав на использование охраняемых РИД;
- информирование о созданных РИД, оформление прав на созданные РИД;
- внесение сведений в базы данных заказчика, системы учёта РИД;
- корректировка состава охраняемых признаков охраноспособных РИД по результатам испытаний и доработок;
- внесение сведений в государственную базу данных.

7.8 В рамках *производственных работ* [ГОСТ Р 15.000] (постановка на производство, единичное повторяющееся, серийное, массовое производство) осуществляется серийное изготовление и поставка продукции, разработанной в рамках НИР, ОКР/ОТР.

7.8.1 В ходе производства продукции (далее – ПР), предусматриваются следующие этапы организации выпуска продукции:

- постановка на производство;
- испытания и приемка установочной серии и серийных изделий;

- единичное повторяющееся, серийное, массовое производство;
- авторский надзор в процессе производства;
- гарантийные обязательства;
- сертификация типа продукции по образцам установочной серии и соответствия вида товарной продукции;
- утилизация дефектной продукции и отходов;
- другие работы, относящиеся к производству.

7.8.2 В рамках перечисленных этапов организации производственных работ при создании охраноспособных РИД в части улучшения/развития технологий изготовления продукции предусматриваются типовые процедуры механизма по обеспечению закрепления прав на результаты ПР за изготовителем продукции:

- информирование работниками о созданных РИД;
- экспертиза созданных РИД;
- учёт РИД;
- принятие решений о закреплении прав на РИД за изготовителем или о передаче прав автору/ам;
- контроль со стороны изготовителя за выполнением требований организационно-распорядительных документов в соответствии с установленной политикой и процедурами правовой охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности.

Содержание типовых процедур не отличается от процедур по п.п. 7.3, 7.4, 7.5 стандарта.

8 Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР по государственному контракту

Права на результаты НИОКТР, выполняемые по государственному контракту, в том числе на объекты, подлежащие правовой охране, могут принадлежать как заказчику, так и исполнителю или заказчику и исполнителю совместно.

8.1 Государственные заказчики научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по государственным контрактам, при заключении государственных контрактов обязаны предусматривать в них условия:

А. о закреплении в установленном порядке исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау) (далее - результаты научно-технической деятельности):

- за Российской Федерацией, если:

- результаты научно-технической деятельности изъяты из оборота;
- Российская Федерация приняла на себя осуществление финансирования работ по доведению результатов научно-технической деятельности до стадии практического применения, завершающейся этапом постановки продукции на производство, включающим подготовку производства, изготовление установочной серии и квалификационные испытания;
- исполнитель не обеспечил до истечения шести месяцев после окончания научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ совершение всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения им исключительных прав на результаты научно-технической деятельности;
- результаты научно-технической деятельности созданы в ходе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых во исполнение международных обязательств Российской Федерации;

- за Российской Федерацией или по решению государственного заказчика совместно за Российской Федерацией и организацией, выполняющей научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (исполнителем), - если данные результаты непосредственно связаны с обеспечением обороны и безопасности государства;

• за исполнителем на условиях, определяемых государственным контрактом, - в иных случаях;

Б. об осуществлении расходов по обеспечению правовой охраны результатов научно-технической деятельности при закреплении прав на них:

- за Российской Федерацией - за счет выделяемых государственным заказчиком средств федерального бюджета;

- за Российской Федерацией совместно с исполнителем - за счет средств государственного заказчика и средств исполнителя в равных долях;

- за исполнителем - за счет средств исполнителя.

8.2 Исключительное право на произведение науки, топологию интегральной микросхемы, созданное по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит исполнителю, являющемуся автором либо иным выполняющим государственный или муниципальный контракт лицом, 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.

Если в соответствии с государственным или муниципальным контрактом исключительное право на произведение науки, топологию интегральной микросхемы принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, исполнитель обязан путем заключения соответствующих договоров со своими работниками и третьими лицами приобрести все права или 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.

8.3 Исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных, созданные при выполнении договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, принадлежит подрядчику (исполнителю), если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное.

В этом случае заказчик вправе, если договором не предусмотрено иное, использовать созданные таким образом программу или базу данных в целях, для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия исключительного права без выплаты за это использование дополнительного вознаграждения.

При передаче подрядчиком (исполнителем) исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных другому лицу заказчик сохраняет право использования программы или базы данных.

Если в соответствии с договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных передано заказчику либо указанному им третьему лицу, подрядчик (исполнитель) вправе использовать созданные им программу или базу данных для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия исключительного права, если договором не предусмотрено иное.

8.4 Исключительное право на изобретение, полезную модель промышленный образец, селекционное достижение, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, и право на получение соответствующего патента 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.

8.4.1 Если в соответствии с государственным или муниципальным контрактом право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, то:

- 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;

- 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, промышленного образца или селекционного достижения. Если в течение указанного срока государственный или муниципальный заказчик не подаст заявку, право на получение патента принадлежит исполнителю.

8.4.2 Если патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, 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 РИД в целях выполнения работ или осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, уведомив об этом исполнителя.

8.4.3 Если исполнитель, получивший патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение 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 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.

8.4.4 Если патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит 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.

8.5 Исключительное право на секрет производства (ноу-хау), полученный при выполнении договора подряда, договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ либо по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит подрядчику (исполнителю), если соответствующим договором (государственным или муниципальным контрактом) не предусмотрено иное.

В случае, когда секрет производства (ноу-хау) получен при выполнении работ по договору, заключаемому главным распорядителем или распорядителем бюджетных средств с федеральными государственными учреждениями, исключительное право на такой секрет

производства принадлежит подрядчику (исполнителю), если договором не установлено, что это право принадлежит Российской Федерации.

8.6 Управление правами Российской Федерации на РИД осуществляют государственные заказчики, по заказу которых созданы указанные результаты.

8.6.1 Управление правами Российской Федерации на РИД включает в себя:

- осуществление мероприятий по оформлению прав Российской Федерации на РИД, используемые и (или) созданные при выполнении государственных контрактов;
- государственный учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского, военного, специального и двойного назначения;
- организацию работ по оценке стоимости и принятие на бухгалтерский учет исключительных прав на РИД;
- распоряжение правами Российской Федерации на РИД;
- организацию использования РИД.

8.6.2 Мероприятия по оформлению прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) созданные при выполнении государственных контрактов, включают в себя:

- направление организацией-исполнителем в письменной форме в адрес государственного заказчика:

- ✓ уведомления о результатах интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану, принадлежащих исполнителю и созданных им вне рамок данного государственного контракта, которые планируется использовать при выполнении этого государственного контракта (направляется до заключения государственного контракта);
- ✓ уведомления о необходимости использования исключительных прав третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности;
- ✓ отчетов о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96;
- ✓ уведомления о получении результата интеллектуальной деятельности, способного к правовой охране, с обоснованием предлагаемого порядка его использования и предложение по его правовой охране (направляется в установленный государственным контрактом срок);

- направление государственным заказчиком в адрес организации-исполнителя решения о правовой охране полученного РИД;

- подача заявки на выдачу патента Российской Федерации, международных и зарубежных патентов, заявки на государственную регистрацию РИД;

- в случае принятия государственным заказчиком решения о сохранении сведений о РИД в режиме коммерческой тайны направление им в адрес организации-исполнителя уведомления об оформлении секрета производства (ноу-хау) и передачи данного ноу-хау государственному заказчику.

8.6.3 Государственные заказчики обязаны вести государственный учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского, военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации.

8.6.4 Государственные заказчики осуществляют распоряжение правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности путем совершения одного из следующих действий:

- отчуждение от имени Российской Федерации исключительного права на РИД;
- предоставление права использования РИД на основе лицензионного договора;
- внесение исключительного права на РИД в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества или его передача в залог в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- принятие от имени Российской Федерации решения о досрочном прекращении действия патента на РИД.

8.6.5 Государственные заказчики обязаны не реже одного раза в год осуществлять

рассмотрение вопроса о целесообразности сохранения исключительных прав Российской Федерации на РИД, по итогам которого руководитель (заместитель руководителя) государственного заказчика, по заказу которого создан такой РИД, принимает одно из следующих решений:

- о целесообразности сохранения исключительного права Российской Федерации на РИД;
- о возможности заключения договора о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД;
- о возможности заключения договора о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование РИД третьим лицам;
- об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации на РИД.

Основаниями для принятия решения об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации на результат интеллектуальной деятельности являются, в том числе:

- отсутствие в нормативных правовых актах, определяющих вопросы стратегического планирования в соответствующей сфере деятельности, положения об использовании РИД;
- принятие решения о снятии продукции, созданной с использованием РИД, с вооружения или об отказе от принятия ее на вооружение в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- неиспользование РИД в качестве основы для создания ядерного и иного оружия массового уничтожения, а также других видов оружия и боеприпасов к ним;
- утрата оснований для изъятия РИД из гражданского оборота;
- неприменение РИД гражданского назначения для обеспечения государственных нужд в течение 36 месяцев с даты оформления права Российской Федерации на такой РИД.

8.6.6 Государственные заказчики размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и ежеквартально актуализируют перечень результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты эти решения при условии, что информация о соответствующих РИД не составляет государственную тайну. В этом перечне должна содержаться следующая информация о РИД:

- название и реквизиты патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение или свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем (при наличии);
- наименование исполнителя государственного контракта, которым был создан РИД;
- дата размещения сведений о результате интеллектуальной деятельности на официальном сайте государственного заказчика в сети "Интернет";
- сведения о принятом в отношении РИД решении.

Государственный заказчик в течение 10 дней со дня размещения на своем официальном сайте в сети "Интернет" информации о РИД, в отношении которого принято такое решение обязан направить исполнителю государственного контракта, в ходе реализации которого был создан РИД, предложение о заключении договора о безвозмездном отчуждении исключительного права на данный РИД. В случае если в течение 6 месяцев со дня размещения информации о РИД на официальном сайте государственного заказчика в сети "Интернет" от исполнителя не поступит согласие на заключение указанного договора, государственный заказчик обязан заключить лицензионный договор с третьим лицом.

8.6.7 На основании решения государственного заказчика права Российской Федерации на РИД могут передаваться для использования по лицензионному договору безвозмездно в следующих случаях:

- если РИД является технологической основой деятельности, направленной на профилактику, выявление и лечение лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, гепатитов В и С, а также страдающих онкологическими заболеваниями;
- если РИД является технологической основой деятельности, направленной на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство

природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий;

- если РИД является технологической основой деятельности, направленной на предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, чрезвычайных экологических ситуаций, возникших в результате аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных и иных бедствий, повлекших (способных повлечь) человеческие жертвы, причинение ущерба здоровью людей, вреда окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

8.6.8 При передаче прав Российской Федерации на РИД государственный заказчик до заключения договора определяет соотношение размера затрат на внедрение РИД и размера доходов, которые могут быть получены от его внедрения (экономическая эффективность возмездного отчуждения права на РИД), самостоятельно либо с привлечением независимых экспертов с учетом особенности практической деятельности в гражданской или военной сфере, технологической основой которой служит этот РИД. В случае если предполагаемый размер затрат на внедрение РИД превышает размер доходов, которые могут быть получены от его внедрения, право Российской Федерации на такой РИД передается безвозмездно.

8.6.9 Государственные заказчики по истечении 6-месячного срока обязаны по требованию третьего лица заключить с этим лицом лицензионный договор на срок, не превышающий 3 лет, в целях практического применения (внедрения) РИД на территории Российской Федерации. При этом в лицензионный договор включаются, в том числе следующие дополнительные условия:

- лицензиат представляет лицензиару в порядке и сроки, которые указаны в лицензионном договоре, отчеты об использовании РИД;

- лицензиат уплачивает пошлину за регистрацию лицензионного договора.

Право заключения таких лицензионных договоров принадлежит гражданам Российской Федерации и юридическим лицам, зарегистрированным на территории Российской Федерации, учредителями (участниками) которых являются граждане Российской Федерации или юридические лица, зарегистрированные на территории Российской Федерации.

Государственные заказчики обязаны по требованию лица, исполнившего свои обязательства по такому лицензионному договору заключить с этим лицом договор о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД, если к моменту рассмотрения такого требования государственным заказчиком не заключены лицензионные договоры с другими лицами. В договор о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД включается условие об уплате приобретателем пошлины за его регистрацию.

В случае если государственный заказчик заключил такие лицензионные договоры с несколькими лицами, которые выполнили свои обязательства по указанным договорам, срок действия этих лицензионных договоров продлевается на весь срок действия правовой охраны соответствующего результата интеллектуальной деятельности и договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности не заключается.

8.6.10 В случае если в течение 3 лет со дня размещения на официальном сайте государственного заказчика в сети "Интернет" информации о РИД, содержащейся в перечне, никто не обратится с требованием о заключении лицензионного договора государственный заказчик в течение 3 месяцев принимает решение о досрочном прекращении действия патента на такой РИД.

Информация о результате интеллектуальной деятельности исключается из перечня в случае заключения договора об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности либо принятия государственным заказчиком от имени Российской Федерации решения о досрочном прекращении действия патента на результат интеллектуальной деятельности.

8.6.11 Государственные заказчики, осуществляющие от имени Российской Федерации распоряжение правами на РИД военного, специального и двойного назначения, созданные за счет средств федерального бюджета, организуют использование таких результатов для

обеспечения выполнения государственных контрактов на поставку продукции военного, специального и двойного назначения для обеспечения обороноспособности и безопасности Российской Федерации в рамках государственного оборонного заказа и других программ в сфере обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Распоряжение правами Российской Федерации на РИД военного, специального и двойного назначения осуществляется при:

- выполнении государственного оборонного заказа;
- выполнении в рамках государственного оборонного заказа научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ;
- выполнении государственных контрактов на поставку продукции военного, специального и двойного назначения по обязательствам Российской Федерации перед иностранными государствами;
- выполнении в ходе военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- производстве продукции военного, специального и двойного назначения по контрактам с иностранными заказчиками;
- организации в ходе военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами лицензионного производства продукции военного, специального и двойного назначения на территории иностранных государств;
- выполнении в ходе военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами иных работ.

8.6.12 В случае, если государственный заказчик, по заказу которого созданы РИД военного, специального и двойного назначения, самостоятельно организует размещение заказа на выполнение работ в рамках государственного оборонного заказа с использованием данных РИД, он разрабатывает проект лицензионного договора о предоставлении права использования таких РИД, включает его в конкурсную документацию при размещении заказа на выполнение работ в рамках государственного оборонного заказа и заключает лицензионный договор с лицом, участвующим в выполнении государственного оборонного заказа, определенным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в срок, предусмотренный законодательством Российской Федерации для заключения государственных контрактов на выполнение государственного оборонного заказа.

8.6.13 В случае если размещение заказа на выполнение работ в рамках государственного оборонного заказа осуществляет федеральный орган исполнительной власти, не являющийся государственным заказчиком, по заказу которого создан РИД, который предполагается использовать при выполнении данных работ, он направляет запрос о таком РИД государственному заказчику, по заказу которого создан этот РИД, или в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по координации деятельности заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по государственному учету результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации.

8.6.14 При наличии соответствующего РИД федеральный орган исполнительной власти, не являющийся государственным заказчиком, по заказу которого создан этот РИД, включает по согласованию с государственным заказчиком, по заказу которого создан РИД, проект лицензионного договора о предоставлении права использования такого РИД в конкурсную документацию при размещении заказа на выполнение работ в рамках государственного оборонного заказа.

8.6.15 Государственный заказчик, по заказу которого создан РИД, заключает с лицом, участвующим в выполнении государственного оборонного заказа, определенным в соответствии с законодательством Российской Федерации, лицензионный договор о предоставлении права использования РИД по письменному представлению государственного

заказчика государственного оборонного заказа в срок, предусмотренный законодательством Российской Федерации для заключения государственных контрактов на выполнение государственного оборонного заказа.

В проект лицензионного договора включаются следующие дополнительные условия:

- исключительные права на все РИД, созданные при использовании названных результатов интеллектуальной деятельности, закрепляются за Российской Федерацией;
- действие лицензионного договора прекращается в случае прекращения действия государственного контракта на выполнение государственного оборонного заказа;
- обязанность лицензиата представлять лицензиару в порядке и сроки, указанные в лицензионном договоре, отчеты об использовании РИД;
- условие о безвозмездности лицензионного договора;
- условие об уплате пошлины за регистрацию лицензионного договора исполнителем работ по государственному оборонному заказу.

Лицензионный договор о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности, который содержит сведения, составляющие государственную тайну, заключается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

8.7 При осуществлении военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции в случае использования при ее производстве РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, государственные заказчики заключают с организациями - разработчиками и производителями продукции военного, специального и двойного назначения, указанными в решении о ее экспорте, лицензионные договоры о предоставлении им права использования при выполнении контрактных обязательств РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации.

8.8 В случае если государственный заказчик, по заказу которого создан РИД гражданского назначения, самостоятельно организует размещение заказа на выполнение работ для государственных нужд с использованием данного РИД, он разрабатывает проект лицензионного договора о предоставлении права использования такого результата, включает его в конкурсную документацию при размещении заказа на выполнение работ для государственных нужд и заключает лицензионный договор с лицом, участвующим в выполнении государственного заказа, определенным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в срок, предусмотренный законодательством Российской Федерации для заключения государственных контрактов.

В случае если размещение заказа на выполнение работ для государственных нужд осуществляет федеральный орган исполнительной власти, не являющийся государственным заказчиком, по заказу которого создан РИД, который предполагается использовать при выполнении данных работ, то государственный заказчик, по заказу которого создан РИД, заключает лицензионный договор о предоставлении права использования РИД с лицом, участвующим в выполнении государственного заказа, определенным в соответствии с законодательством Российской Федерации, по письменному обращению указанного федерального органа исполнительной власти о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на право использования такого РИД в целях выполнения работ или поставок продукции для государственных нужд.

8.9 Использование РИД, полученного при выполнении работ для государственных нужд, для выполнения работ для муниципальных нужд осуществляется в указанном выше порядке по письменному обращению муниципального заказчика о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на право использования такого РИД в целях выполнения работ или поставок продукции для муниципальных нужд.

Правила и процедуры распределения прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, полученные за счет средств государственного бюджета, применяются и для решения вопросов распределения

прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР для муниципальных нужд.

8.10 Государственный заказчик, по заказу которого созданы результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, проводит мониторинг их использования. Мониторинг проводится на основании отчетов лицензиатов о выполнении условий лицензионных договоров, а также на основании информации об использовании РИД, поступающей от государственных органов и организаций по форме федерального статистического наблюдения «Сведения об использовании интеллектуальной собственности».

В случае выявления информации о нарушении прав Российской Федерации на РИД государственный заказчик, по заказу которого созданы РИД, принимает предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по их правовой защите.

Библиография

1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ).
2. Конвенция об охране промышленной собственности (Париж, 20 марта 1883 г.)
3. Всемирная конвенция об авторском праве (подписана в Женеве 6 сентября 1952 г., пересмотрена в Париже 24 июля 1971 г.)
4. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 9 сентября 1886 г. (измененная 2 октября 1979 г.)
5. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Стокгольм, 14 июля 1967 г., измененная 02 октября 1979 г.)
6. Международная конвенция по охране новых сортов растений от 2 декабря 1961 г., пересмотренная в Женеве 10 ноября 1972 г., 23 октября 1978 г. и 19 марта 1991 г.
7. Договор ВОИС по авторскому праву (Женева, 20 декабря 1996 г.)
8. Соглашение стран СНГ от 24.09.1993 «О сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав» (Москва, 24 сентября 1993 г.)
9. Евразийская патентная конвенция (Москва, 9 сентября 1994 г.)
10. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" (принято 9 декабря 2010г., вступило в силу для России, Казахстана и Белоруссии с 1 января 2012г.)
11. Протокол от 16.12.2011 "О присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г."
12. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 23.07.2013). Раздел IV Отдельные виды обязательств. Глава 38 Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
13. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.07.2013) Раздел УП. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
14. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 23.07.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.10.2013).
15. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 23.07.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.09.2013)
16. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 02.11.2013).
17. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ "О коммерческой тайне".
18. Федеральный закон от 29.12.2012 N 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе".
19. Федеральный закон от 12.01.1996 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2013, с изм. от 02.11.2013) "О некоммерческих организациях".
20. Федеральный закон от 23.11.2007 N 270-ФЗ (ред. от 04.03.2013) "О Государственной корпорации "Ростехнологии"
21. Федеральный закон от 08.05.2010 N 83-ФЗ (ред. от 07.05.2013) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений"
22. Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".
23. Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

24. Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Об использовании атомной энергии"
25. Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
26. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"
27. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об образовании в Российской Федерации"
28. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 02.11.2013) "О науке и государственной научно-технической политике"
29. Указ Президента РФ от 05 декабря 1998 г. № 1471 «О мерах по реализации прав авторов произведений, исполнителей и производителей фонограмм на вознаграждение за воспроизведение в личных целях аудиовизуального произведения или звукозаписи произведения» // "Собрание законодательства РФ"
30. Указ Президента РФ от 13.08.2004 N 1074 (ред. от 14.01.2011) "Вопросы Государственной фельдъегерской службы Российской Федерации".
31. Указ Президента РФ от 27.04.1992 N 426 (ред. от 30.09.2012) "О неотложных мерах по сохранению научно-технического потенциала Российской Федерации"
32. Указ Президента РФ от 14.05.2010 N 589 (ред. от 02.02.2013) "Вопросы Федерального агентства по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств" (вместе с "Положением о Федеральном агентстве по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств")
33. Указ Президента РФ от 24.05.2011 N 673 (ред. от 27.06.2012) "О Федеральной службе по интеллектуальной собственности"
34. Постановление Правительства РФ от 02.09.1999 N 982 (ред. от 17.11.2005) "Об использовании результатов научно-технической деятельности"
35. Постановление Правительства РФ от 26.02.2002 N 131 (ред. от 05.09.2011) "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения"
36. Постановление Правительства РФ от 28.04.2006 N 252 (ред. от 24.09.2010) "О лицензировании деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин (программ для ЭВМ), баз данных и фонограмм на любых видах носителей (за исключением случаев, если указанная деятельность самостоятельно осуществляется лицами, обладающими правами на использование указанных объектов авторских и смежных прав в силу Федерального закона или договора)"
37. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 N 988 "Об утверждении Правил сбора, распределения и выплаты вознаграждения исполнителям и изготовителям фонограмм за использование фонограмм, опубликованных в коммерческих целях"
38. Постановление Правительства РФ от 04.02.2008 N 45 (ред. от 24.12.2008) "О Российской академии образования"
39. Постановление Правительства РФ от 17.11.2005 N 685 (ред. от 22.04.2009) "О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности" (вместе с "Положением о закреплении и передаче хозяйствующим субъектам прав на результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета")
40. Постановление Правительства РФ от 19.05.2009 N 434 "О Российской академии художеств" (вместе с "Уставом Российской академии художеств")
41. Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 N 880 "Об утверждении примерных форм договоров о передаче прав на единые технологии и примерной формы договора о выполнении дополнительных работ по доведению единой технологии до стадии практического применения с учетом потребностей заинтересованного лица"

42. Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 N 342 (ред. от 08.12.2011) "О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности"

43. Постановление Правительства РФ от 06.05.2009 N 393 "О Российской академии архитектуры и строительных наук" (вместе с "Уставом Российской академии архитектуры и строительных наук")

44. Постановление Правительства РФ от 14.01.2002 N 7 (ред. от 03.11.2011) "О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности" (вместе с "Положением об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности")

45. Постановление Правительства РФ от 26.01.2012 N 9 "Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"

46. Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 988 (ред. от 06.02.2012) "Об утверждении перечня научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации, включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5"

47. Постановление Правительства РФ от 26.04.2012 N 402 "Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ" (вместе с "Положением об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ")

48. Постановление Правительства РФ от 03.08.2012 N 793 "О распоряжении исключительным правом Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии" (вместе с "Правилами распоряжения исключительным правом Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии")

49. Постановление Правительства РФ от 03.07.2012 N 680 (ред. от 27.09.2012) "Об уставе федерального государственного бюджетного учреждения "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"

50. Постановление Правительства РФ от 15.02.2012 N 133 (ред. от 27.09.2012) "Об уставе федерального государственного бюджетного учреждения "Российский фонд фундаментальных исследований"

51. Постановление Правительства РФ от 29.09.1998 N 1132 (ред. от 12.12.2012) "О первоочередных мерах по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения"

52. Постановление Правительства РФ от 08.09.1994 N 1023 (ред. от 07.05.2001, с изм. от 21.06.2013) "О Российском гуманитарном научном фонде"

53. Постановление Правительства РФ от 22.03.2012 N 233 (ред. от 30.05.2013) "Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения"
54. Постановление Правительства РФ от 03.06.2013 N 466 (ред. от 06.09.2013) "Об утверждении Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации"
55. Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 438 (ред. от 13.09.2013) "О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации"
56. Постановление Правительства РФ от 15.02.2012 N 132 (ред. от 27.09.2012) "Об уставе федерального государственного бюджетного учреждения "Российский гуманитарный научный фонд"
57. Постановление Правительства РФ от 02.08.2010 N 588 (ред. от 17.10.2013) "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации"
58. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 N 218 (ред. от 02.11.2013) "О Федеральной службе по интеллектуальной собственности" (вместе с "Положением о Федеральной службе по интеллектуальной собственности")
59. Распоряжение Правительства РФ от 30.11.2001 N 1607-р «Об Основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно - технической деятельности»
60. Распоряжение Правительства РФ от 05.08.2009 N 1089-р «О перечне организаций, подведомственных Российской академии архитектуры и строительных наук»
61. Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2009 N 1061-р «О перечне организаций, подведомственных Российской академии художеств»
62. Распоряжение Правительства РФ от 30.06.2010 N 1102-р «Об утверждении перечня организаций, подведомственных Российской академии сельскохозяйственных наук»
63. Распоряжение Правительства РФ от 02.10.2009 N 1427-р (ред. от 02.09.2010) «О перечне организаций, подведомственных Российской академии медицинских наук»
64. Распоряжение Правительства РФ от 08.05.2009 N 625-р (ред. от 12.11.2010) «О перечне организаций, подведомственных Российской академии образования»
65. Распоряжение Правительства РФ от 14.12.2009 N 1938-р (ред. от 17.11.2011) «Об утверждении перечня организаций, подведомственных Российской академии наук»
66. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2580-р «Об утверждении Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года»
67. Распоряжение Правительства РФ от 13.08.2013 № 1414-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»
68. "Порядок формирования перечня технологических платформ" (утв. решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010, протокол N 4)
69. «Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» (утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике (протокол от 15.02.2006 г.).
70. Приказ Минюста РФ N 174, Минпромнауки РФ N 179 от 17.07.2003 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации"
71. Приказ Минобрнауки РФ от 22.03.2006 № 63 «Об утверждении Методических рекомендаций, необходимых для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счёт средств федерального бюджета»

72. Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2009 г. № 736 "Об утверждении форм учётных документов для государственного учёта результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счёт средств федерального бюджета"

73. Приказ Министра обороны РФ от 09.10.2010 N 1320 "Об организации в Министерстве обороны Российской Федерации государственного учета результатов интеллектуальной деятельности"

74. Приказ Минфина РФ от 19.11.2002 N 115н (ред. от 18.09.2006) "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы" ПБУ 17/02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.12.2002 N 4022)

75. Приказ Минфина РФ от 27.12.2007 N 153н (ред. от 24.12.2010) "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Учет нематериальных активов" (ПБУ 14/2007)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.01.2008 N 10975)

76. Приказ Минкультуры России от 05.03.2012 N 144 "Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством культуры Российской Федерации государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве и смежных правах" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2012 N 24374)

77. Приказ Роспатента от 29.05.2012 N 66 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2012 N 24725)

78. Приказ Министра обороны РФ от 23.07.2012 N 2020 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством обороны Российской Федерации государственной услуги по организации рассмотрения заявок и выдачи патентов на секретные изобретения, относящиеся к средствам вооружения и военной техники" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2012 N 25222)

79. Приказ МВД России от 18.03.2013 N 150 "Об организации научного обеспечения и применении положительного опыта в органах внутренних дел Российской Федерации и внутренних войсках МВД России"

80. Приказ Минэкономразвития России от 26.04.2013 N 234 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.07.2013 N 29013)

81. Приказ Минсельхоза России от 20.07.2012 N 399 (ред. от 28.03.2013) "О порядке организации работы по формированию конкурсной тематики на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и методических разработок, по подготовке, согласованию, утверждению извещений и документации о проведении открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и методических разработок за счет средств федерального бюджета по заказу Минсельхоза России, по приемке и учету их результатов"

82. Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2012 N 817 "Об утверждении Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2013 N 26871)

83. "Методические рекомендации по отражению в государственных контрактах вопросов правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности" (утв. Роспатентом 02.03.2006)

84. "Методические рекомендации по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией" (утв. Минобрнауки РФ 01.04.2010)

85. Информационное письмо Роспатента от 25 июня 2008 г. "О выплате вознаграждений авторам служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов"

86. Письмо Минобрнауки РФ от 07.08.2009 N ВМ-790/04 "О реализации Федерального закона от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности"

87. Письмо Росохранкультуры от 11.02.2011 "Об организации, уполномоченной на сбор вознаграждения за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях"

88. Письмо ФНС РФ от 15.09.2011 N ЕД-4-3/150752 "Об учете налогоплательщиками упрощенной системы налогообложения расходов, связанных с приобретением авторских прав" (вместе с Письмом Минфина РФ от 24.08.2011 N 03-11-11/218)

89. ГОСТ Р 1.5—2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

90. ГОСТ Р 15.000—94 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения

91. ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство.

92. ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Порядок разработки и постановки продукции на производство

93. ГОСТ 2.105—95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

94. ГОСТ 2.111—68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль

95. ГОСТ 7.9—95 (ИСО 214—76) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования

96. ГОСТ Р 15.011—96 Система разработки и постановки продукции на производство. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения

97. ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

98. ГОСТ Р 55386 – 2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

99. ГОСТ Р 55385 – 2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения

100. ГОСТ РВ 15.201—2003 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ

101. ГОСТ РВ 15.203—2003 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей

102. ГОСТ РВ 15.205—2004 Система разработки и постановки продукции на производство. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения

103. ГОСТ РВ 2.902—2005 Единая система конструкторской документации. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

104. Постановление Пленума ВАС РФ от 22.06.2006 N 24 "О применении к государственным (муниципальным) учреждениям пункта 2 статьи 1 Федерального закона "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" и статьи 71 Бюджетного кодекса Российской Федерации"