

---

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ»**

---



**С Т А Н Д А Р Т  
О Р Г А Н И З А Ц И И**

**СТО  
ОПЖТ 33-  
2016**

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА.  
ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**

**Москва  
НП «ОПЖТ»  
2016**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Межрегиональным общественным объединением «Союз работников инновационных предприятий» - МОО «Инносоюз».

2 ВНЕСЕН Межрегиональным общественным объединением «Союз работников инновационных предприятий» - МОО «Инносоюз».

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением общего собрания Некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники», протокол от 26 февраля 2016 г. № 20.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины, определения и сокращения.....	2
4 Общие положения.....	5
5 Основные виды работ по обеспечению правовой охраны при создании и коммерциализации технических средств железнодорожного транспорта .....	7
6 Участники процесса обеспечения правовой охраны технических средств железнодорожного транспорта .....	8
7 Правила осуществления правовой охраны в процессе создания продукции технического назначения.....	8
7.1. Проведение работ по выявлению охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности .....	8
7.2. Выбор режима правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности .....	9
7.3. Распределение прав на созданные результаты интеллектуальной деятельности .....	11
7.4. Обеспечение государственной регистрации прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.....	12
7.5. Проведение патентных исследований.....	13
7.6. Проведение работ по использованию ресурса интеллектуальной собственности организации.....	13
8 Правила осуществления правовой охраны при коммерциализации созданных разработок и технических средств железнодорожного транспорта .....	15

## **Введение**

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Программой стандартизации НП «ОПЖТ» на 2015 г.

Стандарт устанавливает обязательные для организаций-членов Некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ») правила правовой охраны результатов научно-технической деятельности, возникающих при создании и использовании технических средств железнодорожного транспорта, необходимые для применения при разработке и создании объектов техники и их коммерциализации, в том числе при приобретении и передаче прав на их использование.

Объектом стандартизации является система правовой охраны результатов научно-технической деятельности, возникающих при создании и использовании технических средств железнодорожного транспорта на предприятиях НП «ОПЖТ».

Целью разработки настоящего стандарта является повышение эффективности научно-технической деятельности организаций, создание конкурентоспособной продукции, продвижение её на рынок, установление требований к коммерческому использованию и распоряжению принадлежащим организациям-членам НП «ОПЖТ» ресурсом интеллектуальной собственности.

Наличие правовой охраны результатов научно-технической деятельности, составляющих основу технических объектов железнодорожного транспорта, подтверждает их инновационность и учитывается при осуществлении конкурсных закупок продукции технического назначения.

Целью разработки стандарта является также повышение уровня правовой грамотности работников предприятий-членов НП «ОПЖТ», имеющих отношений к научно-технической деятельности, в части обеспечения надлежащей правовой охраны создаваемых и используемых технических решений.

**УТВЕРЖДЕН**

Решением Общего собрания НП «ОПЖТ»  
Протокол от 26 февраля 2016 г.  
№ 20

---

**С Т А Н Д А Р Т   О Р Г А Н И З А Ц И И**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО**  
**ТРАНСПОРТА.**  
**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**

---

Дата введения 01 июля 2016 г.

**1 Область применения**

Стандарт определяет обязательные процедуры правовой охраны создаваемых технических средств железнодорожного транспорта, устанавливает правила, действующие при разработке и создании технических средств железнодорожной техники и их коммерциализации, при приобретении и передаче прав на их использование.

Настоящий стандарт определяет выбор режима правовой охраны, процедуру обеспечения государственной регистрации прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, виды патентных исследований, необходимых для определения охраноспособности и конкурентоспособности созданных результатов, правила обеспечения правовой охраны при коммерциализации созданных разработок в сфере технических средств железнодорожного транспорта, правила проведения работ по использованию ресурса интеллектуальной собственности организации.

Настоящий стандарт применяется:

-для повышения качества создаваемой в организациях НП «ОПЖТ» научно – технической продукции, обладающей приоритетом при проведении конкурсных закупок и использовании на российских железных дорогах за счёт своей конкурентоспособности и инновационности;

-для обеспечения условий максимально эффективного использования результатов научно – технической деятельности, созданных в организациях-членах Некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ»), и продвижения их на рынок;

-для нормативного обеспечения деятельности организаций-членов НП «ОПЖТ» в части коммерческого использования интеллектуальных прав.

Положения настоящего стандарта подлежат применению всеми организациями – членами партнерства в соответствии с требованиями СТО ОПЖТ 2-2008.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.

ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.

Примечание — при пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, которые опубликованы в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## **3 Термины, определения и сокращения**

В настоящем стандарте применены следующие термины и сокращения с соответствующими определениями:

**3.1 правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности:** Совершение юридически значимых действий, направленных на признание в отношении результатов интеллектуальной деятельности исключительных и иных интеллектуальных прав;

**3.2 научно-техническая деятельность:** Деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы;

**3.3 результат научно-технической деятельности:** Новые знания или решения, зафиксированные на любом информационном носителе, в том числе описание разработанных конструкций и технологий; конструкторская документация; протоколы испытаний, отчёты, прогнозы, концепции, стратегии, математические модели, нормативно-технические и нормативно-методические документы (стандарты, регламенты, технические условия, инструкции, методики), технологические карты, в том числе результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана;

**3.4 использование результатов интеллектуальной деятельности:** Использование исключительных прав, содержащихся в правах на результаты интеллектуальной, в том числе научно-технической, деятельности, путём применения их в продукции, технике или технологическом процессе, при осуществлении работ, оказании услуг, проведении исследований, испытаний, в организационной, управленческой практике, включая предоставление прав на использование третьим лицам на основе лицензионных или иных договоров.

**3.5 коммерческое использование:** Распоряжение результатами интеллектуальной деятельности и использование результатов интеллектуальной деятельности с целью получения коммерческой (экономической или иной) выгоды.

**3.6 продукция (товары, работы, услуги):** Результат научно-технической деятельности, представленный в материальной форме, в виде объекта техники или информационного продукта, и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных или иных целях;

**3.7 конкурентоспособность:** Способность продукции иметь более высокую потребительскую оценку на рынке по сравнению с другими изделиями аналогичного вида и назначения, благодаря своим качественным и стоимостным характеристикам;

**3.8 технический уровень продукции:** Относительная характеристика качества продукции, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции, с базовыми значениями соответствующих показателей (лучших мировых образцов);

**3.9 работа:** Деятельность по созданию результата, в том числе научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая, строительно-монтажная, ремонтная, проектно-изыскательская работа, реализуемая, либо предназначенная для реализации;

**3.10 научно-исследовательская работа:** Деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

**3.11 опытно-конструкторская работа:** Комплекс работ, выполняемых для разработки технической документации (как конструкторской, так и технологической), изготовления опытных образцов, испытаний опытных образцов и приёмки результатов опытно-конструкторских работ;

**3.12 технологическая работа:** Разработка новых и корректировка существующих технологических процессов;

**3.13 жизненный цикл работ:** Период времени от начала разработки до окончания возможности использования полученного результата работы по назначению и в соответствии с характеристиками, указанными в договоре на выполнение работ;

**3.14 производственная деятельность:** Совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг;

**3.15 интеллектуальная собственность:** Результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана, в том числе произведения науки, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау);

**3.16 секрет производства (ноу-хау):** Сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также о способах осуществления профессиональной деятельности, 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.

**3.17 нематериальные активы:** Права, возникающие из произведений науки, литературы и искусства; программ для электронных вычислительных машин; изобретений; полезных моделей; селекционных достижений; секретов производства (ноу-хау); товарных знаков и знаков обслуживания а также деловая репутация, учитываемые в составе имущественного комплекса предприятия при его приобретении (в целом или его части);

**3.18 правообладатель:** Лицо, которому, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации принадлежит исключительное право использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности любым не противоречащим закону способом;

**3.19 интеллектуальные права:** Права на интеллектуальную собственность, включающие исключительное право, являющееся имущественным, а в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, также личные неимущественные права и иные права (право следования, права доступа и другие);

**3.20 защита интеллектуальных прав:** Выявление и прекращение незаконного использования третьими лицами интеллектуальной собственности правообладателя, а также защита от необоснованных претензий и исков третьих лиц в отношении использования результатов интеллектуальной деятельности;

**3.21 управление интеллектуальной собственностью:** Совокупность мероприятий, направленных на оптимальное использование ресурса интеллектуальной собственности для достижения целей правообладателя;



**3.22 лицензионный договор:** Договор, по которому одна сторона - правообладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата в предусмотренных договором пределах;

**3.23 договор об отчуждении исключительного права:** Договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).

3.24 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

**НП «ОПЖТ»:** Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники»;

**НИОКР:** Научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа;

**РИД:** Результат интеллектуальной деятельности;

**ГК РФ:** Гражданский кодекс Российской Федерации.

#### **4 Общие положения**

4.1 При проведении работ, связанных с разработкой технической продукции и постановкой её на производство, организации – члены НП «ОПЖТ» должны обеспечить правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности и всех продуктов интеллектуального труда, являющихся объектами интеллектуальной собственности, в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, установленными Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая, статьи 128, 769, 772, часть четвертая, раздел VII), а также ГОСТ Р 15.201-2000.

4.2 Наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности является необходимым условием любого использования полученных результатов. Правовая охрана РИД выполняет по отношению к технологическим достижениям ту же функцию, что и право собственности по отношению к материальным объектам (вещам, товарам, технической продукции), и наделяет их владельца исключительными правами.

4.3 Под правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности в настоящем стандарте понимается проведение необходимых юридически значимых действий, которые осуществляются в соответствии с нормами и требованиями части четвертой ГК РФ и позволяют установить обладателей имущественных, неимущественных и исключительных прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных, проектно-конструкторских и

технологических работ, связанных с разработкой продукции и постановкой её на производство.

Организация, обладающая исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности (правообладатель), вправе распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности по своему усмотрению, разрешать или запрещать другим лицам использование данного результата интеллектуальной деятельности, использовать его в собственном производстве, либо путем получения коммерческой выгоды от предоставления прав на использование результатов интеллектуальной деятельности сторонним организациям (коммерческое использование).

4.4 Работы по обеспечению правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности проводятся на предприятиях и организациях железнодорожного машиностроения, осуществляющих изготовление и капитальный ремонт железнодорожного подвижного состава, его составных частей, технических устройств и компонентов железнодорожной инфраструктуры, преимущественно в следующих случаях:

- при заключении договоров по разработке, созданию, модернизации, научно-технической продукции, договоров на проведение НИОКР и постановке продукции на производство, в том числе, с целью защиты прав на создаваемые результаты интеллектуальной деятельности, учёта их стоимости для дальнейшей коммерциализации и распределении дохода от реализации результатов в случае долевого финансирования;

- при передаче используемых, в том числе разработанных технологий изготовления, ремонта железнодорожного подвижного состава, его составных частей, технических устройств и компонентов железнодорожной инфраструктуры сторонним фирмам и организациям с целью получения коммерческой выгоды;

- при осуществлении научно-технического сотрудничества и трансфера передовых зарубежных технологий транспортного машиностроения, в том числе при создании совместных предприятий, с целью защиты интересов организации и обеспечения правовой охраны создаваемых предприятиями НП «ОПЖТ» результатов, с учётом международного опыта.

4.5 Результатом обеспечения правовой охраны созданных разработок являются:

- повышение экономической эффективности деятельности организации за счёт использования конкурентоспособных результатов интеллектуальной деятельности, повышения качества продукции;

- инновационное развитие производства на основе созданных конкурентоспособных технологий, ускоренного развития наукоемких, высокотехнологичных и ресурсосберегающих производств.

## **5 Основные виды работ по обеспечению правовой охраны при создании и коммерциализации технических средств железнодорожного транспорта**

Важнейшими видами работ по осуществлению правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности являются следующие:

- организация и проведение комплексного анализа полученных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с целью выявления охраноспособных объектов (потенциальной интеллектуальной собственности);

- выбор режима правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности - патентной охраны или режима коммерческой тайны; подготовка материалов и предложений по патентованию созданных результатов интеллектуальной деятельности за рубежом;

- осуществление юридически значимых действий, направленных на защиту прав организации в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации и за рубежом - обеспечение государственной регистрации прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и обеспечение государственной регистрации отчуждения исключительного права/предоставления права использования таких РИД подлежат государственной регистрации;

- обеспечение определённого законодательством режима конфиденциальности для потенциальных объектов интеллектуальной собственности и объектов интеллектуальной собственности, охраняемых в качестве секрета производства (ноу-хау);

- регулирование вопросов распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при использовании средств организации;

- организация и проведение патентно-информационных работ в целях обеспечения технического уровня разработок, выбора режима правовой охраны, оценки деятельности фирм-конкурентов;

- выработка предложений по использованию ресурса интеллектуальной собственности организации, включая предложения по целесообразности поддержания действия патентов, принадлежащих организации, предложения по включению объектов интеллектуальной собственности в состав нематериальных активов, предложения по отбору объектов интеллектуальной собственности для первоочередного использования, предложения по коммерческому использованию интеллектуального ресурса;

- осуществление надзора за соблюдением третьими лицами условий использования приобретенных у организации прав на объекты интеллектуальной собственности и прав на ноу-хау в Российской Федерации

и за рубежом.

## **6 Участники процесса правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности**

6.1 Участниками процесса правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в организации являются:

- руководитель, главный инженер организации;
- структурное подразделение или служба, уполномоченная осуществлять организацию и проведение работ, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (далее – Патентная служба организации);
- структурные подразделения, причастные к проведению научно-технической деятельности и НИОКР и участвующие в реализации планов научно-технического развития на основе договоров и соглашений;
- автор (авторы) охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности.

6.2 Патентная служба организации обеспечивает :

- проведение работ по осуществлению правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных в организации, в Российской Федерации и за рубежом, в том числе, организацию мероприятий в соответствии с разделом 5 настоящего стандарта;
- нормативно-методическое обеспечение изобретательской и инновационной деятельности;
- разработку предложений и проведение необходимых работ по эффективному, в том числе коммерческому, использованию принадлежащих организации прав интеллектуальной собственности.

## **7 Правила осуществления правовой охраны в процессе создания продукции технического назначения**

7.1 Проведение работ по выявлению охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности

7.1.1 Осуществление правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности проводится на основе анализа полученных результатов НИОКР и выявления технических решений, способных к правовой охране (потенциальной интеллектуальной собственности).

7.1.2 Руководители структурных подразделений организаций, участвующих в проведении НИОКР и реализации планов научно-технического развития на основе договоров и соглашений и (или) работники этих подразделений – авторы результатов интеллектуальной деятельности, обязаны уведомить Патентную службу организации о создании в ходе выполнения НИОКР потенциально охраноспособных

результатов интеллектуальной деятельности.

7.1.3 В настоящем стандарте под результатами интеллектуальной деятельности в сфере технических средств железнодорожного транспорта, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), понимаются:

- 1) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 2) базы данных;
- 3) изобретения;
- 4) полезные модели;
- 5) промышленные образцы;
- 6) топологии интегральных микросхем;
- 7) секреты производства (ноу-хау).

Критериями охраноспособности РИД являются новизна, промышленная применимость, изобретательский уровень, оригинальность.

7.1.4 Уполномоченные представители Патентной службы организации совместно с автором (авторами) полученных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ поводят проверку выявленных объектов на предмет соответствия их критериям охраноспособности и готовят предложения по определению целесообразности и выбору формы их правовой охраны.

7.1.5 В целях выявления максимального количества охраноспособных объектов и обеспечения наиболее полной правовой охраны создаваемых значимых и сложных объектов техники, руководство Патентной службы может инициировать организацию и проведение комплексной экспертизы по выявлению охраноспособных технических решений. Комплексная экспертиза проводится рабочей группой специалистов по соответствующей тематике с привлечением разработчиков, представителей Патентной службы и авторов охраноспособных объектов.

7.1.6 Решение о целесообразности правовой охраны (патентование, регистрация программ для ЭВМ, баз данных или охрана ноу-хау в режиме коммерческой тайны) принимается руководством организации.

7.1.7 Порядок осуществления информирования о создании охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, порядок подготовки необходимой документации по выявленным охраноспособным РИД, порядок их рассмотрения Патентной службой, порядок принятия решений о целесообразности правовой охраны и оформление таких решений, регламентируются внутренними нормативными документами организации.

7.2 Выбор режима правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности.

7.2.1 Правовая охрана РИД может быть обеспечена в форме патентной охраны и в форме беспатентной правовой охраны, путём придания полученным результатам статуса секретов производства (ноу-хау), охраняемых в режиме коммерческой тайны.

7.2.2 Виды объектов патентного права приведены в пункте 7.1.3 настоящего стандарта. Условия правовой охраны этих объектов определены статьями 1261-1262, 1350-1352, 1448-1452, 1465-1469 ГК РФ.

7.2.3 Объектами секрета производства (ноу-хау) могут быть признаны любые производственные, технические, экономические, организационные и другие сведения о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, которые имеют коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

Беспатентная форма охраны в виде секрета производства (ноу-хау) распространяется на более широкий круг объектов правовой охраны, не требует признания охраноспособности и официальной регистрации. В то же время охрана в виде секрета производства (ноу-хау) требует соблюдения конфиденциальности и проведения мероприятий по обеспечению режима коммерческой тайны в отношении объектов охраны.

7.2.4 Правовая охрана в виде секрета производства (ноу-хау) может применяться для таких объектов, которым по закону не предоставляется патентная охрана, а также:

- для объектов, использование которых ограничено внутренними потребностями организации;
- для объектов вида способ, технология, вещество, факт использования которых невозможно проконтролировать;
- для объектов, которые не предполагается передавать другим лицам ни при каких обстоятельствах.

В виде секретов производства (ноу-хау) должны охраняться следующие сведения, имеющие коммерческую ценность:

- сведения о технологиях изготовления, сборки, контроля и управления производственными процессами;
- расчеты, методики, технологии, рецептуры, химический состав и формулы, результаты опытов и испытаний;
- сведения об условиях осуществления различных операций и способов, о материалах, конструкционных и прочностных особенностях;
- сведения об организации производства, о рациональном размещении техники и оборудования и о профессиональном опыте;
- конструкторская документация, схемы, чертежи, макеты, рабочие материалы;

- технологическая информация и документация, параметры технологических процессов, технологические карты, списки комплектующих;

- данные о произведенных улучшениях, данные о финансировании;
- методы рекламы и маркетинга и т.п.

7.2.5 Предложения по выбору формы правовой охраны созданных РИД готовит Патентная служба организации. Решение о выборе формы правовой охраны РИД принимает руководитель организации.

7.3 Распределение прав на созданные результаты интеллектуальной деятельности

7.3.1 Под распределением прав на РИД, которые создаются при проведении НИОКР, в настоящем стандарте понимается определение правообладателя (правообладателей) на полученные РИД.

7.3.2 Исключительное право на РИД, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора.

7.3.3 РИД, созданный работником организации в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, является служебным.

7.3.4 Исключительное право на служебный РИД и право на получение на него охранного документа (патента, свидетельства о государственной регистрации, документа об охране в виде ноу-хау) принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и работником не предусмотрено иное.

7.3.5 Правообладателями РИД, создаваемых в ходе выполнения работ по заказу сторонних организаций, могут являться:

- заказчик;
- совместно организация-исполнитель работ и заказчик;
- организация - исполнитель работ.

7.3.6 Порядок распределения прав между заказчиком и организацией - исполнителем работ, а также расходов по обеспечению правовой охраны РИД, регулируются положениями договора на выполнение работ.

Заказчик в договоре указывается в качестве правообладателя в случае финансирования им НИОКР в полном объеме.

Совместно Заказчик и организация - исполнитель работ указываются в качестве правообладателей, в случаях совместного вклада в проведение НИОКР, причём учитывается внесение не только денежных, но и иных вкладов. При этом под иными вкладами понимаются накопленные знания, опыт и интеллектуальные права .

В случае закрепления прав за исполнителем работ , заказчик в соответствии со [статьей 1371](#) ГК РФ, вправе использовать РИД в целях для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях

простой (неисключительной) лицензии в течении всего срока действия патента без выплаты за это использование дополнительного вознаграждения.

7.3.7 В трудовых договорах организации с его работниками должно содержаться условие о том, что работник (исполнитель) признает исключительное право за организацией на все созданные им при выполнении трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя объекты интеллектуальных прав.

Если такие условия в трудовом договоре отсутствуют, то исключительное право на эти созданные объекты интеллектуальных прав принадлежат организации.

7.3.8 В трудовых договорах организации с его работниками должно содержаться условие о том, что работник (исполнитель) обязан принимать все зависящие от него меры, направленные на неразглашение сущности созданного потенциально охраноспособного РИД, а также не допускать опубликования в изданиях, доступных неопределенному кругу лиц, сведений, составляющих сущность предполагаемого объекта интеллектуальных прав, до оформления на него правовой охраны.

7.4 Обеспечение государственной регистрации прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

7.4.1. Под государственной регистрацией прав на РИД понимается осуществление юридически значимых действий, направленных на защиту прав организации в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации и за рубежом.

Полномочиями на осуществление государственной регистрации РИД, выдачу патентов и свидетельств, удостоверяющих исключительное право их обладателей, и иные действия, связанные с правовой охраной РИД на территории Российской Федерации, наделена Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

7.4.2 Для официальной регистрации объектов интеллектуальных прав необходимо подать правильно оформленную заявку на выдачу патента на изобретение, либо полезную модель, либо промышленный образец или заявку на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (далее - заявка) в Роспатент.

Подтверждением правовой охраны РИД являются охранные документы:

- патент для изобретения, полезной модели и промышленного образца;
- свидетельство для программы для ЭВМ и базы данных.

Для РИД, признанных секретами производства (ноу-хау) и охраняемых в режиме коммерческой тайны, государственная регистрация не производится.



7.4.2 Подготовка, оформление и подача заявок для осуществления официальной регистрации объектов интеллектуальных прав, получение охраняемых документов и организация их учета регламентируется внутренними нормативными документами организации и, как правило, выполняется и контролируется Патентной службой.

7.5. Проведение патентных исследований.

7.5.1 Согласно ГОСТ Р 15.011-96 при решении вопросов правовой охраны объектов интеллектуальной собственности хозяйствующие субъекты всех форм собственности проводят патентные исследования.

Результаты патентных исследований рассматривают и используют в порядке, установленном для рассмотрения, приемки и использования результатов проведенной хозяйствующим субъектом работы в целом, этапов работы, стадий жизненного цикла объекта техники.

Результаты патентных исследований являются основой для принятия решений при проведении следующих основных процедур и мероприятий, связанных с осуществлением правовой охраны созданных РИД:

- определение новизны разработок;
- оценки технического уровня создаваемых разработок и объектов техники;
- обоснования выбора формы правовой охраны объектов в стране и за рубежом.

7.5.2 Патентные исследования проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15.011-96 заказчиками, исполнителями НИОКР, (разработчиками, проектировщиками, проектантами), изготовителями (поставщиками) научно-технической продукции на соответствующих стадиях жизненного цикла объекта техники.

7.5.3 В соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 проведение патентных исследований и представление их результатов предусматривают в договорной и (или) плано-технической документации на выполнение соответствующих работ.

7.6. Проведение работ по использованию ресурса интеллектуальной собственности организации

7.6.1 Совокупность созданных в организации РИД, получивших правовую охрану, представляет собой ресурс интеллектуальной собственности организации, использование которого может обеспечить повышение эффективности деятельности организации за счёт повышения конкурентоспособности выпускаемых товаров, работ, услуг (повышения качества, снижения себестоимости, улучшения технических и потребительских характеристик).

7.6.2 Использование ресурса интеллектуальной собственности организации обеспечивает возможность отбора наиболее эффективных

РИД, готовых для реализации и обеспечивающих получение дохода (прибыли) и обладающих конкурентными преимуществами.

7.6.3 Использование ресурса интеллектуальной собственности организации является основой для текущего и перспективного планирования развития производства или его модернизации, постановке продукции на производство, повышения качества продукции: доработке отобранных результатов, проведению необходимых НИОКР, испытаний, организации производства.

7.6.4. На основе ресурса интеллектуальной собственности, с целью повышения капитализации организации и увеличения её нематериальных активов готовятся предложения по включению созданных и зарегистрированных интеллектуальных прав в состав нематериальных активов.

Включение охраняемых РИД в состав нематериальных активов организации осуществляется установленным порядком.

7.6.5 В целях оптимизации расходов на основе патентной и экономической информации разрабатываются предложения по целесообразности поддержания действия патентов, принадлежащих организации, и предложения по коммерческому использованию интеллектуального ресурса.

При выработке предложений учитывается вид правовой охраны, срок полезного использования и возможный режим использования, являющийся физически возможным, экономически оправданным, соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации, в результате которого организация получит наибольшую выгоду.

7.6.6 В целях обеспечения эффективного режима правовой охраны и предотвращения её нарушений проводятся следующие мероприятия:

- осуществление надзора за соблюдением третьими лицами условий использования приобретенных у организации прав на объекты интеллектуальной собственности и прав на ноу-хау в Российской Федерации и за рубежом;

- разработка системы мер, направленных на выявление нарушений прав и охраняемых законом интересов организации как правообладателя;

- выявление нарушений, а в случае необходимости подготовка предложений по пресечению незаконного использования третьими лицами принадлежащих организации прав на объекты интеллектуальной собственности;

- осуществляется защита от необоснованных претензий и исков третьих лиц.

## **8 Правила осуществления правовой охраны при коммерциализации созданных разработок и технических средств железнодорожного транспорта**

8.1 Коммерческое использование результатов интеллектуальной деятельности в настоящем стандарте рассматривается как совокупность сделок, связанных с отчуждением исключительного права или предоставлением права использования результатов интеллектуальной деятельности сторонним организациям, а также с приобретением исключительного права или приобретением права на использование результатов интеллектуальной деятельности у сторонних организаций.

При этом под правом на использование результатов интеллектуальной деятельности понимаются права на их производство, использование и продажу, которые могут передаваться одновременно или по отдельности.

8.2 Для осуществления коммерческого использования РИД необходимо наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, являющиеся объектом сделки.

Документами, подтверждающими исключительное право владельца на конкретный результат интеллектуальной деятельности, являются:

- патент на изобретение;
- патент (свидетельство) на полезную модель;
- патент на промышленный образец;
- свидетельство о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин;
- свидетельство о государственной регистрации базы данных;
- договор о приобретении исключительной лицензии;
- документ, подтверждающий наличие правовой охраны в режиме коммерческой тайны.

8.3 Коммерческое использование результатов интеллектуальной деятельности в настоящем стандарте предполагает возможность осуществления следующих действий:

- отчуждение исключительного права или предоставление права на использование результата интеллектуальной деятельности;
- приобретение права на использование результатов интеллектуальной деятельности;
- использование прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащих организации в составе нематериальных активов, в качестве вклада в уставный капитал хозяйствующего субъекта;
- предоставление прав на использование результата интеллектуальной деятельности для осуществления совместной деятельности организации и

сторонних организаций, в том числе в рамках международного сотрудничества.

8.4 При предоставлении права использования объекта интеллектуальных прав сторонним организациям по лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на объект интеллектуальных прав (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата в предусмотренных договором пределах.

Лицензиат может использовать объект интеллектуальных прав только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования ОИС, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

8.5 При передаче сторонним организациям прав по договору отчуждения исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне (приобретателю).

8.6 Передача права на использование результата интеллектуальной деятельности должна сопровождаться передачей материального носителя, на котором отражены соответствующие результаты (техническая документация, чертежи, отчеты о научно-технической работе на бумажных и электронных носителях и т.п.).

8.7 В отношении прав на РИД, зарегистрированных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, переход исключительного права и предоставление права использования таких РИД подлежат государственной регистрации.

---

ОКС 03.100.40  
03.220.30  
45.020

---

Президент МОО «Инносоюз»



Ю.П.Пимошенко

Руководитель разработки и  
ответственный исполнитель



Ю.П.Пимошенко

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

№ изменения	Номера листов (страниц)				Дата утверждения изменения	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	НОВЫХ	аннулированных х				
1	2	3	4	5	6	7	8	9