

## Основные результаты научно-исследовательских работ за 2009-2011 г.г.

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
<b>2009</b>			
<b>1</b>	Анализ правоприменительной практики государственного регулирования в области промышленной безопасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ правоприменительной практики в области обеспечения федерального надзора в области промышленной безопасности</li> <li>• Анализ текущего состояния изменения законодательства и нормативных правовых актов в сфере организации и осуществления контроля (надзора) в области промышленной безопасности</li> <li>• Предложения по замене нормы по утверждению экспертизы промышленной безопасности на регистрацию этого заключения</li> <li>• Анализ правовой основы и правоприменительной практики лицензирования отдельных видов деятельности в области промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов</li> <li>• Анализ правовой основы и правоприменительной практики выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах</li> <li>• Предложения по совершенствованию деятельности экспертных организаций путем осуществления их деятельности на основе саморегулирования</li> <li>• Предложения по системе требований для включения в национальные стандарты и своды правил, необходимые для применения и исполнения технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»</li> <li>• Предложения по системе требований для включения в национальные стандарты и своды правил, необходимые для применения и исполнения технического регламента «О безопасности лифтов»</li> <li>• Перечень национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности лифтов</li> <li>• Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</li> <li>• Проект ГОСТ Р «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»</li> <li>• Проект Свода правил. Организации безопасной эксплуатации лифтов в Российской Федерации</li> <li>• Проект Свода правил. Требования к системе планово-предупредительных ремонтов лифтов в Российской Федерации</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект свода правил. Требования к проведению модернизации лифтов</li> <li>• Проекты сводов правил: <ul style="list-style-type: none"> <li>Правила устройства сосудов, работающих под давлением</li> <li>Правила устройства паровых и водогрейных котлов</li> <li>Правила устройства трубопроводов пара и горячей воды</li> <li>Правила устройства электрических котлов и электродогревательных</li> <li>Водогрейные котельные установки. Условия поставки. Нормы и требования</li> <li>Паровые котельные установки. Условия поставки. Нормы и требования</li> <li>Правила безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением</li> <li>Подогреватели мазута. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования</li> <li>Импульсно-предохранительные устройства. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования</li> <li>Водогрейные котельные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования</li> <li>Трубопроводы и арматура ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования</li> <li>Основные элементы оборудования, работающего под избыточным давлением.</li> <li>Контроль и оценка технического состояния. Нормы и требования</li> </ul> </li> </ul>
2	<p>Разработка программ обучения, учебных и методических пособий по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ в рамках реализации федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»</p>	<p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комментарии документов Ростехнадзора по вопросам пожарной безопасности и требований Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>• Программы обучения инспекторского состава территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих контроль и надзор за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и проведении взрывных работ</li> <li>• Вопросы и задания для самоконтроля и проведения проверки знаний инспекторского состава территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих контроль и надзор за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и проведении взрывных работ в рамках аттестации государственных служащих</li> <li>• Адаптация программного комплекса для автоматизированного обучения и проверки знаний персонала к задачам обучения и проверки знаний работников Ростехнадзора, осуществляющих организацию и проведение контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ с целью совершенствования их профессионального уровня</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
3	Выполнить анализ нормативно-правового регулирования обеспечения безопасности угледобывающей и сланцедобывающей промышленности и разработать предложения по его совершенствованию	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ нормативной правовой базы в области обеспечения безопасности на объектах угледобывающей (сланцедобывающей) промышленности;</li> <li>• Анализ нормативных технических документов, регламентирующих вопросы обеспечения безопасности в угледобывающей (сланцедобывающей) промышленности;</li> <li>• Анализ опыта регулирования в области обеспечения безопасности на объектах угледобывающей (сланцедобывающей) промышленности США, Германии, Китая и Украины;</li> <li>• Проект правил безопасности при добыче, обогащении и переработке полезных ископаемых»;</li> <li>• Проект методических рекомендаций о порядке обучения работников угольных шахт»;</li> <li>• Проект инструкции по дегазации угольных шахт».</li> </ul>
4	Разработать предложения по совершенствованию государственного регулирования в области промышленной безопасности	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ зарубежного опыта регулирования промышленной безопасности</li> <li>• Анализ механизмов регулирования промышленной безопасности в России</li> <li>• Проект акта по порядку оформления деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов и включаемым в нее сведениям</li> <li>• Проект акта по порядку проведения технического расследования случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения</li> <li>• Проект акта по порядку осуществления экспертизы промышленной безопасности и требований к оформлению заключения указанной экспертизы"</li> <li>• Проект федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора)"</li> <li>• Проект федерального закона "Технический регламент о безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации"</li> <li>• Проект перечня сводов правил в области безопасности подъемных сооружений</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов и нормативных документов в области безопасности подъемных сооружений в целях снижения коррупциогенности</li> <li>• Проекты сводов правил и национальных стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов и нормативных документов в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением в целях снижения коррупциогенности</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект «Правил безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа»</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов и нормативных документов в области геологоразведки, нефтегазодобывающей промышленности, магистрального трубопроводного транспорта в целях снижения коррупциогенности</li> <li>• Проект «Правил безопасности химических производств</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов и нормативных документов в области химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей и иных взрывопожароопасных производств в целях снижения коррупциогенности</li> <li>• Проект «Правил безопасности производственных процессов и систем газоснабжения»</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов и нормативных документов в области газоснабжения в целях снижения коррупциогенности</li> </ul>
5	Разработка ведомственной программы «Совершенствование надзорной деятельности в условиях реструктуризации базовых отраслей экономики, повышение эффективности экологического, технологического и атомного надзора в целях обеспечения безопасности и защищенности опасных производственных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложения по системе оценки эффективности деятельности Ростехнадзора</li> <li>• Проект ведомственной целевой программы «Совершенствование надзорной деятельности в условиях реструктуризации базовых отраслей экономики, повышение эффективности экологического, технологического и атомного надзора в целях обеспечения безопасности и защищенности опасных производственных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов»</li> <li>• Рекомендации по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации отдельных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности</li> </ul>
<b>2010</b>			
1	Разработка концепции системы технического диагностирования с определением остаточного ресурса потенциально опасного	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Область применения, классификация и общее устройство потенциально опасного оборудования (машиностроительные предприятия)</li> <li>• Анализ действующих федеральных норм и правил по безопасности для предприятий</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	оборудования, находящегося в эксплуатации на машиностроительных предприятиях	Федерации	<p>машиностроительного комплекса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ аварийности и травматизма и несчастных случаев на машиностроительных предприятиях</li> <li>• Мероприятия, направленных на предупреждение аварий и несчастных случаев на машиностроительных предприятиях</li> <li>• Техническое диагностирование потенциально опасного оборудования, эксплуатируемого на машиностроительных предприятиях</li> <li>• Оценка соответствия требованиям безопасности продукции (работ, услуг) в машиностроении</li> <li>• Концепция системы технического диагностирования с определением остаточного ресурса потенциально опасного оборудования, находящегося в эксплуатации на машиностроительных предприятиях</li> <li>• Методические рекомендации по осуществлению технического диагностирования потенциально опасного оборудования на машиностроительных предприятиях</li> <li>• План мероприятий по реализации концепции системы технического диагностирования с определением остаточного ресурса потенциально опасного оборудования, находящегося в эксплуатации на машиностроительных предприятиях</li> <li>• Концепция оценки соответствия требованиям безопасности продукции, работ и услуг в машиностроении</li> <li>• Предложения по внесению изменений в технический регламент о безопасности лифтов</li> <li>• Предложения по внесению изменений в Постановление Правительства РФ от 28.03.2001 № 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"</li> <li>• Предложения по установлению методических подходов к обоснованию безопасности, с учетом степени риска</li> </ul>
2	Разработка и совершенствование нормативной правовой базы по вопросам пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, подземных объектах и при ведении взрывных работ в рамках реализации федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитический отчет о состоянии нормативных правовых актов и ведомственных нормативных технических документов по вопросам обеспечения пожарной безопасности на подземных объектах и при ведении взрывных работ</li> <li>• Аналитический отчет о состоянии уровня аварийности и травматизма, включающий анализ причин аварий и несчастных случаев, связанных с возгораниями и пожарами на подземных объектах и при ведении взрывных работ на предприятиях и объектах, поднадзорных Ростехнадзору, произошедших в 2005–2009 годах</li> <li>• Проект свода правил «Требования пожарной безопасности на подземных объектах»</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	Российской Федерации на период до 2012 год" (II этап) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Свода правил «Требования пожарной безопасности при ведении взрывных работ»</li> <li>• Предложения по внесению изменений и дополнений в «Административный регламент по исполнению Ростехнадзором государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах»</li> <li>• Предложения по внесению изменений и дополнений в «Административный регламент по исполнению Ростехнадзором государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов в организациях, ведущих взрывные работы с использованием взрывчатых материалов промышленного назначения»</li> </ul>
3	Методическое обоснование особенностей идентификации опасных производственных объектов использования атомной энергии.	ОАО Концерн Росэнергоатом	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитический отчет о состоянии российского законодательства в области использования атомной энергии и в области промышленной безопасности</li> <li>• Рекомендации по соблюдению соответствующих требований промышленной безопасности в рамках реализации мероприятий по обеспечению приоритета ядерной безопасности</li> <li>• Предложения по внесению изменений в РД ЭО 1.1.2.07.0817-2010 «Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «Концерн Росэнергоатом»</li> <li>• Предложения по внесению изменений в РД ЭО 1.1.2.01.0787-2009 «Положение по идентификации опасных производственных объектов и особенностям осуществления процедуры регистрации в государственном реестре»</li> <li>• Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Пояснительная записка, Финансово-экономическое обоснование, Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, дополнению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральный закон «Об использовании атомной энергии»)</li> </ul>
4	Разработка предложений по методическому обеспечению государственного строительного	Федеральная служба по экологическому,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ правил, положений и требований Градостроительного Кодекса Российской Федерации и других нормативных правовых актов Российской Федерации в области организации и осуществления государственного строительного надзора</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	надзора и сводам правил, необходимым для применения и исполнения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ положений Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» по вопросам организации государственного строительного надзора</li> <li>• Выводы и предложения о направлениях методического обеспечения, координации и взаимодействия при осуществлении государственного строительного</li> <li>• Проект методических рекомендаций по организации и осуществлению государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов и других особо опасных и технически сложных объектов, поднадзорных Ростехнадзору</li> <li>• Проект акта об утверждении порядка образования и работы технических комиссий по установлению причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности в Ростехнадзоре</li> <li>• Проект акта об утверждении положения об организации научно-методического обеспечения государственного строительного надзора в Российской Федерации</li> <li>• Проект свода правил «О безопасности зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии»</li> <li>• Проект свода правил «О безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</li> </ul>
5	Разработка предложений по методическому обеспечению полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитический отчет о состоянии нормативных правовых актов и ведомственных нормативных технических документов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>• Выводы и рекомендации о направлениях методического обеспечения полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>• Проект методических рекомендаций по организации и осуществлению контроля и надзора за соблюдением при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов</li> <li>• Проект методических указаний по организации и осуществлению контроля и надзора за соблюдением собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов</li> <li>• Проект методических рекомендаций по организации и осуществлению контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<p>составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей, в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект методических указаний по организации и осуществлению контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок</li> <li>• Проект типовой методики по определению показателей энергетической эффективности зданий, строений и сооружений</li> <li>• Типовая методика по организации и осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</li> <li>• Проект свода правил «Энергосбережение. Энергопотребляющие машины и оборудование (технические устройства), применяемые на опасных производственных объектах. Виды. Типы. Группы. Требования энергетической эффективности»</li> <li>• Проект свода правил «Энергосбережение. Энергопотребляющие машины и оборудование (технические устройства), применяемые на опасных производственных объектах. Определение показателей энергетической эффективности. Методы подтверждения показателей энергетической эффективности»</li> <li>• Проект свода правил «Здания и сооружения. Требования энергетической эффективности зданий и сооружений»</li> </ul>
6	Разработка методических пособий (руководств) для работников территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ положений (требований) нормативных правовых актов и ведомственных нормативных документов по вопросам осуществления государственных функций и полномочий, решения задач, выполняемых Ростехнадзором в соответствии с его положением, а также в соответствии с отдельными распоряжениями, постановлениями (поручениями) Правительства Российской Федерации.</li> <li>• Анализ практики применения территориальными органами Ростехнадзора штрафных санкций и других мер административного (судебного) воздействия к нарушителям требований действующего законодательства Российской Федерации в сфере деятельности Ростехнадзора.</li> </ul>



№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ результатов технических расследований причин аварий и несчастных случаев на поднадзорных Ростехнадзору объектов и их практической реализации.</li> <li>• Проект методического пособия по организации и осуществлению территориальными органами Ростехнадзора государственных функций и полномочий в установленной сфере деятельности</li> <li>• Проект методического пособия по осуществлению контрольно-надзорной деятельности на предприятиях, эксплуатирующих взрывопожароопасные и химически опасные объекты</li> <li>• Проект методического пособия по осуществлению контрольно-надзорной деятельности в сфере безопасности электрических и тепловых установок и сетей, гидротехнических сооружений в энергетике, а также в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>• Проект методического пособия по осуществлению контрольно-надзорной деятельности в сфере государственного строительного надзора</li> </ul>
7	<p>Разработка предложений по формированию комплексной нормативной базы осуществления надзора в области промышленной безопасности, соответствующей требованиям действующего законодательства и нормативных актов по техническому регулированию</p>	<p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство и безопасная эксплуатация холодильных установок»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство и безопасная эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство и безопасная эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов»</li> <li>• Проект Свода правил «Порядок проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<p>объектах, объектах энергетики и строительства»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Свода правил «Порядок проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, объектах энергетики и строительства»</li> <li>• Проект Свода правил «Порядок проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, объектах энергетики и строительства»</li> <li>• Проект Свода правил «Порядок проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, объектах энергетики и строительства»</li> <li>• Проект Свода правил «Порядок проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, объектах энергетики и строительства»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Безопасное устройство грузоподъемных машин»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование грузоподъемных машин»</li> <li>• Проект Свода правил «Требования безопасности технических устройств во взрывозащищенном исполнении, применяемых на опасных производственных объектах. Устройство, изготовление, монтаж, ремонт и безопасная эксплуатация взрывозащищенных вентиляторов»</li> <li>• Рекомендации по учету требований промышленной безопасности при проведении технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности, содержащихся в правилах безопасности</li> <li>• Проект Правил безопасности при добыче, транспортировке и хранении нефти и газа</li> <li>• Рекомендации по учету требований промышленной безопасности при проведении технологических процессов на объектах газоснабжения, содержащихся в правилах безопасности</li> <li>• Проект Правил безопасности производственных процессов и систем газоснабжения</li> <li>• Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 1998 г. №1540» с перечнем технических устройств, на применение которых выдается разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ( + Пояснительная записка</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			к проекту )
<b>2011</b>			
1	Разработка Положения об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложения по созданию и внедрению формы государственной статистической отчетности, содержащей сведения о состоянии оборудования, зданий и сооружений, эксплуатирующихся на опасных производственных объектах (по степени износа в соответствии с установленными нормативными сроками эксплуатации).</li> <li>• Проект нового Положения об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</li> </ul>
2	Разработка комплекса методико-технологических решений, обеспечивающих надежность и необходимый уровень промышленной безопасности машиностроительного оборудования в зависимости от условий его использования в базовых отраслях промышленности	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитический отчет о состоянии нормативных правовых актов и ведомственных нормативно-технических документов в области обеспечения надежной и безопасной эксплуатации машиностроительного оборудования, в части вопросов продления срока безопасной эксплуатации машиностроительного оборудования, проведением его технического диагностирования и технического освидетельствования</li> <li>• Предложения по систематизации и актуализации требований по продлению срока безопасной эксплуатации машиностроительного оборудования, проведению его технического диагностирования и технического освидетельствования</li> <li>• Проект акта, устанавливающего положение о системе нормативно-методического обеспечения в области продления срока безопасной эксплуатации машиностроительного оборудования, применяемого в базовых отраслях промышленности</li> <li>• Проект свода правил «Обеспечение промышленной безопасности машиностроительного оборудования. Порядок продления назначенных ресурса и срока службы»</li> <li>• Проект свода правил «Обеспечение промышленной безопасности машиностроительного оборудования. Техническое диагностирование»</li> <li>• Проект свода правил «Обеспечение промышленной безопасности машиностроительного оборудования. Техническое освидетельствование»</li> </ul>
3	Совершенствование правовых и организационных мер по повышению точности измерений энергоресурсов, связанных с	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение анализа действующих нормативных правовых актов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выявление правовых и организационных проблем государственного регулирования в данной области</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	реализацией законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	Федерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение анализа международных документов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и исследование практики их применения</li> <li>• Обобщение результатов анализа и определение возможных направлений совершенствования нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>• Анализ рынка энергетических устройств широкого использования с целью выработки обязательных метрологических требований к таким устройствам</li> <li>• Разработка предложений по внесению изменений и корректировке существующих нормативных правовых актов Российской Федерации в области осуществления энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в части устранения требований, не позволяющих внедрять современные энергосберегающие источники света</li> <li>• Разработка предложений по организации центра разработки и исследований фотометрических и колориметрических методов и средств для обеспечения единства измерений современных светодиодов на наногетероструктурах и систем освещения на их основе</li> <li>• Разработка проектов нормативных правовых актов в области осуществления энергосбережения и о повышении энергетической эффективности</li> <li>• Разработка проекта нормативного правового акта (в форме проекта приказа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерения) по ограничению (запрету) оборота энергетических устройств, характеризующегося неэффективным использованием энергоресурсов</li> <li>• Разработка проекта нормативного правового акта (в форме проекта приказа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерения) по перечню технических регламентов и национальных стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения</li> <li>• Разработка проекта нормативного правового акта (в форме проекта приказа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерения) по перечню мероприятий по совершенствованию системы метрологического обеспечения приборов учета энергоресурсов (электроэнергия, тепло, вода и природный газ)</li> <li>• Разработка проекта нормативного правового акта (в форме проекта приказа</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<p>федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерения) по программе обучения специалистов по проектированию и эксплуатации энергосберегающего осветительного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проекта нормативного правового акта (в форме проекта приказа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерения) по плану мероприятий создания центра разработки и исследований фотометрических и колориметрических методов и средств для обеспечения единства измерений современных светодиодов на наногетероструктурах и систем освещения на их основе</li> <li>• Перечень мероприятий по ограничению (запрету) оборота энергетических устройств, характеризующегося неэффективным использованием энергоресурсов</li> <li>• Технические требования к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии</li> <li>• Программа по обучению специалистов по проектированию и эксплуатации энергосберегающего осветительного оборудования</li> <li>• Методика выполнения измерений (МВИ 02-2009) силы света излучателей на основе многослойных наноразмерных гетероструктур (светодиодов) с использованием спектрорадиометрического метода</li> <li>• Методика выполнения измерений (МВИ 04-2009) яркости излучателей на основе полупроводниковых многослойных наноразмерных гетероструктур (светодиодов) с использованием спектрорадиометра Konica-Minolta CS-2000</li> <li>• Методика выполнения измерений (МВИ 05-2009) координат цветности излучателей на основе полупроводниковых многослойных наноразмерных гетероструктур (светодиодов)</li> <li>• Методика выполнения измерений (МВИ 03-2009) светового потока излучателей на основе полупроводниковых многослойных наноразмерных гетероструктур (светодиодов) с использованием гониофотометрического комплекса Optronik 10μ</li> <li>• План мероприятий создания центра разработки и исследований фотометрических и колориметрических методов и средств для обеспечения единства измерений современных светодиодов на наногетероструктурах и систем освещения на их основе</li> </ul>
4	Разработка методических рекомендаций и типовой программы проверки тепловых	Федеральная служба по экологическому,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечень и результаты анализа состояния законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных документов в электроэнергетике</li> <li>• Перечень и результаты анализа обязательных требований по вопросам организации</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	электрических станций по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования	технологическому и атомному надзору	<p>безопасной эксплуатации и технического состояния тепловых электрических станций, контроль исполнения которых возложен на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении технического контроля и надзора в электроэнергетике</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Результаты анализа достаточности обязательных требований, предъявляемых нормативными документами для обеспечения безопасной и надежной работы тепловых электрических станций</li> <li>• Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных документов федеральных органов исполнительной власти в электроэнергетике</li> <li>• Перечень нормативных документов, содержащих требования к безопасной эксплуатации и техническому состоянию оборудования тепловых электрических станций</li> <li>• Перечень обязательных требований по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния тепловых электрических станций, контроль исполнения которых возложен на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении технического контроля и надзора в электроэнергетике</li> <li>• Проект Методических рекомендаций по проведению проверок тепловых электрических станций по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования</li> <li>• Проект Типовой программы проверки тепловых электрических станций по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования</li> </ul>
5	Разработка методологии прогноза обеспечения государственных функций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору необходимой штатной численностью федеральных государственных служащих	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика расчета трудоемкости функций и полномочий по направлениям деятельности Ростехнадзора</li> <li>• Методический подход к оценке требуемой численности федеральных гражданских служащих по направлениям деятельности Ростехнадзора на 2012 и 2013 годы</li> <li>• Прогнозные оценки требуемой численности федеральных гражданских служащих по направлениям деятельности Ростехнадзора на 2012 и 2013 годы</li> <li>• Предложения по оптимизации численности Ростехнадзора</li> <li>• Расчет численности сотрудников территориальных органов Ростехнадзора и их сопоставление с установленными значениями численности..</li> </ul>
6	Разработка программ обучения, учебных и методических пособий	Федеральная служба по	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа обучения государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов по</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, на подземных объектах и при проведении взрывных работ» в рамках реализации федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»	экологическому, технологическому и атомному надзору	вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Апробация разработанной программы в специализированных образовательных учреждениях.</li> </ul>
7	Разработка и совершенствование нормативной правовой базы по вопросам пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, подземных объектах и при ведении взрывных работ» в рамках реализации федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ положений и требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации к особо опасным и технически сложным объектам (опасным производственным объектам, на которых производятся и хранятся взрывчатые вещества, ведутся горные работы и работы в подземных условиях) и по разработке специальных технических условий.</li> <li>• Анализ требований национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" на опасных производственных объектах, на которых производятся и хранятся взрывчатые вещества, ведутся горные работы и работы в подземных условиях.</li> <li>• Анализ требований нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых производятся и хранятся взрывчатые вещества, ведутся горные работы и работы в подземных условиях, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</li> <li>• Выводы и рекомендации по системе требований по составлению специальных технических условий при проектировании объектов капитального строительства (зданий и сооружений) в границах опасных производственных объектов, на которых производятся и хранятся взрывчатые вещества, ведутся горные работы и работы в подземных условиях.</li> <li>• Проект свода правил «Требования к специальным техническим условиям для</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			разработки проектной документации на объекты капитального строительства в границах опасных производственных объектов, на которых производятся и хранятся взрывчатые вещества, ведутся горные работы и работы в подземных условиях»
8	Разработка Методики определения рисков поражения электротоком персонала на рабочих местах в структурных подразделениях филиалов ОАО «РЖД»	ОАО РЖД	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Методики определения рисков поражения электротоком персонала на рабочих местах в структурных подразделениях филиалов ОАО «РЖД»</li> </ul>
9	Обоснование изменения в ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» по регистрации опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются стационарно установленные грузоподъемные механизмы»	ОАО РЖД	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнительный анализ функций и полномочий Ростехнадзора, Ространснадзора и других федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности и регулирования безопасности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</li> <li>• Предложения по устранению двойного регулирования в области безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта</li> <li>• Проект федерального закона «О внесении изменений в 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> </ul>
10	Актуализация Концепции развития и внедрения технического диагностирования в хозяйстве электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД»	ОАО РЖД	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концепция развития и внедрения технического диагностирования в хозяйстве электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД»</li> </ul>
11	Актуализация требований по проведению учебных тревог и учений с инженерно-техническими работниками на угольных и сланцевых шахтах	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ действующих нормативных правовых актов, нормативных технических ведомственных актов и методических документов по вопросам проведения учебных тревог и учений с инженерно-техническими работниками на угольных и сланцевых шахтах</li> <li>• Анализ регулирования в области обеспечения безопасности на объектах угледобывающей (сланцедобывающей) промышленности США</li> <li>• Предложения по совершенствованию методической базы и системы требований по проведению учебных тревог и учений с инженерно-техническими работниками на угольных и сланцевых шахтах</li> <li>• Проект Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к обучению работников в угольных шахтах»</li> </ul>



№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
12	Формирование перечня законодательных и правовых актов СССР, РСФСР и анализ указанных актов или их отдельных положений в целях инкорпорации в законодательство Российской Федерации	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ законодательных и правовых актов СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Анализ актов Совета Министров СССР и Кабинета Министров СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора</li> <li>• Анализ актов Совета Министров РСФСР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Анализ актов Госгортехнадзора СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Анализ актов Госпроматомнадзора СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Анализ актов Госатомэнергонадзора СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Перечень законодательных и правовых актов СССР и РСФСР, а также актов Госгортехнадзора СССР, Госатомэнергонадзора СССР, Госпроматомнадзора СССР, затрагивающих вопросы в установленной сфере деятельности Ростехнадзора, подлежащих инкорпорации в законодательство Российской Федерации и (или) признанию недействующими на территории Российской Федерации.</li> <li>• Предложения по разработке законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, в которые должны будут инкорпорированы акты СССР или их отдельные положения.</li> <li>• Проект Федерального Закона «О признании недействующими на территории Российской Федерации положений основ законодательства Союза ССР и Союзных Республик о недрах» (пояснительная записка, ФЭО, Перечень актов)</li> <li>• Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О признании недействующими на территории Российской Федерации отдельных актов СССР и РСФСР» (пояснительная записка, ФЭО, Перечень актов)</li> <li>• Проект Приказа Ростехнадзора «О признании недействующими на территории Российской Федерации актов Госгортехнадзора СССР» (пояснительная записка)</li> </ul>
13	Разработка методических рекомендаций и типовой программы проверки энергоустановок потребителей по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечень и анализ состояния законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных документов федеральных органов исполнительной власти в электроэнергетике, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью выделения документов соответствующих предмету государственного энергетического надзора по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния энергоустановок</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	состояния оборудования  № 137-ГК/2011 от 18.10.11		потребителей <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект Методических рекомендаций по проведению проверок электроустановок потребителей по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования;</li> <li>• Проект Типовой программы проверки электроустановок потребителей по вопросам организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования.</li> </ul>
<b>2012</b>			
1	Разработка методики технического диагностирования грузоподъемного оборудования кранов ЕДК с целью установления возможности продления срока их службы	ОАО ВНИИЖТ (ОАО «РЖД»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика технического диагностирования грузоподъемного оборудования кранов ЕДК с целью установления возможности продления срока их службы</li> </ul>
2	Разработка методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии и типовой программы проверок при проведении федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии, а также разработка методических рекомендаций по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального	СРО НП «СОЮЗАТОМ-СТРОЙ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект приказа Ростехнадзора о внесении изменений и дополнений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129 «Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.»;</li> <li>• Пояснительная записка к проекту приказа Ростехнадзора о внесении изменений и дополнений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1129 «Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.»;</li> <li>• Проект методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии;</li> <li>• Пояснительная записка к проекту методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии;</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	строительства в области использования атомной энергии		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект приказа Ростехнадзора о внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.06.2008 № 414 "Об утверждении и введении в действие Типовой программы инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии";</li> <li>• Пояснительная записка к проекту приказа Ростехнадзора О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.06.2008 № 414 "Об утверждении и введении в действие Типовой программы инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии";</li> <li>• Проект приказа Ростехнадзора О внесении изменений в Приказ Ростехнадзора от 07.05.2010 № 370 "Об организации осуществления контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства";</li> <li>• Пояснительная записка к Проекту приказа Ростехнадзора О внесении изменений в Приказ Ростехнадзора от 07.05.2010 № 370 "Об организации осуществления контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства";</li> <li>• Проект методических рекомендаций по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в области использования атомной энергии;</li> <li>• Пояснительная записка к проекту методических рекомендаций по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в области использования атомной энергии;</li> </ul>
3	Научное сопровождение выполнения мероприятий федеральной целевой программы «Промышленная утилизация вооружения и военной техники на 2011-2015 годы и на период до	ФГУП "ВИМИ" (Минобороны России)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитический отчет о состоянии нормативных правовых актов и нормативных технических ведомственных актов по вопросам обеспечения промышленной безопасности, безопасности продукции (оборудования и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте) применительно к технологиям утилизации ВВТ.</li> <li>• Рекомендации по совершенствованию системы регулирования промышленной безопасности, связанной с проведением комплекса мероприятий по обеспечению и</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	2020 года		<p>совершенствованию технологической безопасности утилизации ВВТ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проекты нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности при проведении технологических процессов утилизации ВВТ, а также по формам оценки и подтверждения соответствия данных требований.</li> <li>• Перечни военных стандартов по безопасности технологий утилизации ВВТ.</li> <li>• Типовой сертификат безопасности технологического оборудования, предназначенного для утилизации ВВТ</li> </ul>
4	Разработка и оформление декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в составе проектной документации Заказчика по объекту «ТЭЦ-9 ОАО «Мосэнерго»	Мосэнерго-проект	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов в составе проектной документации Заказчика по объекту «ТЭЦ-9 ОАО «Мосэнерго». Техперевооружение и реконструкция. Установка газотурбинного энергоагрегата ГТЭ-65.»</li> </ul>
5	Разработка и оформление декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в составе проектной документации Заказчика по объекту «Адлерская ТЭС»	Мосэнерго-проект	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов в составе проектной документации Заказчика по объекту «Адлерская ТЭС».</li> </ul>
6	Разработка программ обучения, учебных и методических пособий по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, на подземных объектах и при проведении взрывных работ» в № 26-ГК/2012 от 14.05.12 (стадия исполнения)	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ положений (требований) нормативных правовых актов и ведомственных нормативных документов по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ, выполняемых Ростехнадзором в соответствии с его положением, а также в соответствии с иными законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации.</li> <li>• Анализ практики применения территориальными органами Ростехнадзора штрафных санкций и других мер административного (судебного) воздействия к нарушителям требований действующего законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ.</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на угольных шахтах;</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на подземных рудниках;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности на объектах капитального строительства;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при строительстве подземных сооружений;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов, регламентирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности на подземных объектах;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при производстве (изготовлении) взрывчатых материалов промышленного назначения;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при хранении взрывчатых материалов промышленного назначения;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при применении взрывчатых материалов промышленного назначения;</li> <li>• Методическое пособие для работников территориальных органов Ростехнадзора по вопросам организации и проведения контроля и надзора за обеспечением пожарной безопасности при утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения;</li> <li>• Методическое пособие (руководство) о производстве по делам об административных правонарушениях в сфере обеспечения пожарной безопасности на подземных объектах и при проведении взрывных работ.</li> </ul>
7	Разработка методических указаний и типовой программы проверки готовности муниципальных образований к отопительному периоду	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ являющихся основой для разработки методических указаний и типовой программы проверки готовности муниципальных образований к отопительному периоду законодательных, иных нормативных правовых актов и ведомственных нормативных технических документов, передового зарубежного опыта в области проверок готовности к отопительному периоду, в том числе в отношении муниципальных образований, предложений</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	(стадия исполнения)		территориальных органов Ростехнадзора в отношении указанных проверок, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проекты методических указаний и типовой программы проверки готовности муниципальных образований к отопительному периоду.</li> </ul>
8	Разработка методических указаний и типовой программы проверки энергоустановок предприятий железнодорожного транспорта (стадия исполнения)	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ являющихся основой для разработки методических указаний и типовой программы проверки энергоустановок предприятий железнодорожного транспорта законодательных, иных нормативных правовых актов и ведомственных нормативных технических документов в области обеспечения безопасной эксплуатации энергоустановок, положения которых предусматривается конкретизировать применительно к деятельности Ростехнадзора</li> <li>• Проект методических указаний и типовой программы проверки энергоустановок предприятий железнодорожного транспорта</li> </ul>
9	Разработка предложений по внесению изменений в идентификацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (железнодорожных путей необщего пользования) как опасных производственных объектов (стадия исполнения)	ОАО РЖД	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ требований действующих нормативных документов, регламентирующих вопросы перевозок и транспортирования опасных грузов на железнодорожном транспорте, в том числе по вопросам ответственности перевозчиков, субъектов транспортной инфраструктуры, пользователей услугами железнодорожного транспорта за обеспечение безопасности опасных грузов и соблюдение требований по регистрации соответствующих опасных производственных объектов.</li> <li>• Подготовка предложений по изменению идентификации участков железнодорожного пути необщего пользования, принадлежащих ОАО РЖД, в качестве опасных производственных объектов</li> </ul>
10	Разработка методических указаний по контролю за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики (стадия исполнения)	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет о научно-исследовательской работе, содержащий анализ положений и требований законодательных и иных нормативных правовых актов в сфере разработки, реализации и контроля инвестиционных программ, проект методических указаний по контролю за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, а также приложения к методическим указаниям для сбора и обработки результатов контрольно-надзорной деятельности на уровне территориальных органов Ростехнадзора, в том числе Типовую программу проверки полноты и качества реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.</li> </ul>
11	Разработка методических указаний и типовых программ проверки объектов электросетевого	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ состояния нормативных правовых актов и ведомственных нормативных технических документов, нормативных и технических документов государств СНГ и ЕЭС по надзорной деятельности за электросетевым оборудованием, а также касающейся существа</li> </ul>

№ п/п	Наименование работы	Заказчик	Результаты работы
	хозяйства в целях мониторинга безопасности эксплуатации, надежности и технического состояния электроустановок (стадия исполнения)		разрабатываемого документа научной литературы и результатов исследований по вопросам безопасности и надежности, имеющихся разработок, выполненных по данной тематике; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка методических указаний и типовых программ проверки линий электропередачи, распределительных (переключательных) пунктов и трансформаторных подстанций по вопросам безопасности и надежности электрических сетей.</li> </ul>
12	Разработка порядка организации и осуществления государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии (стадия исполнения)	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект положения о порядке организации и осуществления государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии</li> <li>• Пояснительная записка к проекту.</li> </ul>
13	Разработка методологии планирования надзорной и контрольной деятельности и оценка деятельности территориальных органов на предмет эффективности (стадия исполнения)	Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ результатов контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора за последние два года;</li> <li>• Основные и методические принципы планирования надзорной и контрольной деятельности Ростехнадзора с учетом специфики осуществления отдельных контрольно-надзорных полномочий Ростехнадзора;</li> <li>• Проект Положения о планировании контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.</li> <li>• Анализ за последние два года результатов контрольно-надзорной деятельности территориальных органов Ростехнадзора с учетом специфики осуществления ими отдельных контрольно-надзорных полномочий;</li> <li>• Показатели эффективности контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора и его территориальных органов, в том числе по отдельным направлениям контрольно-надзорной деятельности, с целью анализа и оценки указанных показателей;</li> <li>• Критерии ранжирования значимости показателей и классификацию оценок достигнутых значений конкретных показателей территориальными органами;</li> <li>• Методы и систему оценки показателей эффективности контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора;</li> <li>• Проект Методики оценки результатов контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора и их учета в системе планирования и отчетности Ростехнадзора;</li> </ul>