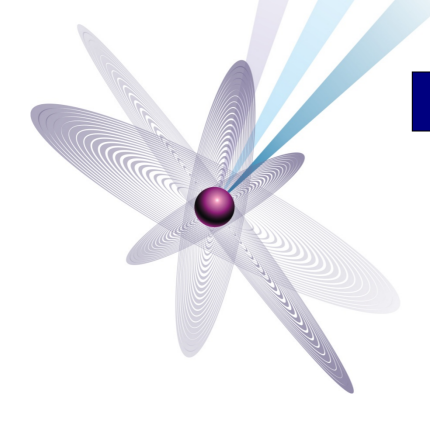
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» (ОАО «СНИИП»)



Годовой отчет

2009

Годовой отчет ОАО «СНИИП» за 2009 год

Утвержден

Решением единственного акционера ОАО «СНИИП»

№ 25 от 11 июня 2010 г.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Настоящий годовой отчет (далее - Годовой отчет) подготовлен с использованием информации, доступной открытому акционерному обществу «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (далее – ОАО «СНИИП»).

Настоящий Годовой отчет содержит помимо исторических справок определенные прогнозные заявления относительно развития будущих событий. Подобные прогнозные заявления действуют только на момент, когда они сделаны.

ОАО «СНИИП» не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. ОАО «СНИИП» не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические и юридические лица, действовавшие, полагаясь на прогнозные заявления.



СОДЕРЖАНИЕ

RAE	ВЛЕ	ІЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ 2	
сод	(EP	жание	3
1.		ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА	5
2.		ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	6
2.3	1	ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	6
2.2	2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	7
2.3	3	АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ	
2.4	4	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
2.5	5	ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА	9
3.		ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	10
3.3	1	ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	10
3.2	2	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
3.3	3	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	14
4.		СТРАТЕГИЯ	16
4.3	1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	16
4.2		ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ	
		ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ	
		ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОБОРОННОГО НАПРАВЛЕНИЯ	
4.2	2.3	ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ	
5.		РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	
5.3	1	итоги финансово-хозяйственной деятельности	
5.2	2	СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ	23
6.		КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	24
6.3	1	РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)	24
6.2	2	СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ	24
6.2	2.1	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ	25
		СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ	
6.2	2.3	ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН	26
6.3	3	РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ	
6.4	4	СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ	27
6.5	5	СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА	27



	LIVETA OFDATUON CROSM				
CI	писо	К СОКРАШІ	ЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ.		
Приложение 5:		кспис Э:	ПОВЕДЕНИЯ	44	
	Приложение 4:		СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО	43	
Придожение 4:		KONNO V.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА		
Приложение 3:		кение 3:	АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ) ОТЧЕТНОСТИ за 2009 год	<u>4</u> 1	
Приложение 2:			ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2009 год	40	
	•	кение 1:	БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2009		
			ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА		
			вы развития		
1(0.		ИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА		
	9.3		ЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ		
	9.2		/ДА		
	9.1		ИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
9.			ность и экология		
	8.3	•	ЫЕ ПРОГРАММЫ		
	8.2		И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
	8.1		1E ПЕРСОНАЛОМ		
8.	,		ТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ		
	7.3		1E KAYECTBOM		
	7.2		1Е ИННОВАЦИЯМИ		
	7.1		1Е АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ		
7.		СИСТЕМА	УПРАВЛЕНИЯ	30	
	6.8		О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ		
	6.7	ПРИЗНАВАЕ АКЦИОНЕРН ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСО	СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ НЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ВАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ОВАННОГО ЛИЦА (ЛИЦ), СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА 119 ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ ОБ ОДОБРЕНИИ	.28	
	6.6	ПРИЗНАВАЕ АКЦИОНЕРН СДЕЛОК, НОБЩЕСТВА УКАЗАНИЕМ	СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ НЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ, А ТАКЖЕ ИНЫХ НА СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПОРЯДОК ОДОБРЕНИЯ КРУПНЫХ СДЕЛОК, С И ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ЕЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА 119 ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ О ЕЕ ОДОБРЕНИИ	.28	



1. ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги, друзья!

Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» представляет вам годовой отчет о результатах деятельности Общества за 2009 год.

ОАО «СНИИП» является предприятием Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее - Госкорпорация «Росатом») и входит в состав интегрированной компании ОАО «Атомэнергопром», консолидировавшей гражданские активы российской атомной отрасли и обеспечивающей полный цикл производства в сфере ядерной энергетики, от добычи урана до строительства АЭС и выработки электроэнергии.

Приоритетом научной и производственной деятельности Общества является безусловное и качественное выполнение заданий Госкорпорации «Росатом» и заданий по государственному оборонному заказу.

Спектр работ в 2009 году был очень обширен – некоторые выполненные работы стоит особо отметить:

- произведено и поставлено оборудование системы контроля и управления (СКУД) для первого энергоблока АЭС «Куданкулам», продолжались работы по настройке и испытаниям аналогичной системы для второго энергоблока успешно пройдены все ключевые события
- осуществлялись работы по шефмонтажным и шефналадочным работам по поставленной системе СКУД для АЭС «Бушер»
- проведена поставка автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) и системы внутриреакторного контроля (СВРК) для второго энергоблока Ростовской АЭС
- проведены работы по изготовлению, шефмонтажу и наладке нескольких информационноуправляющих систем многоцелевого назначения ИУС МН – ведутся работы по модернизации системы
- осуществлены поставки серийной продукции на надводные корабли (комплект КДУ)
- выполнена разработка новой системы радиационного и газового контроля КДУ8-МИ5, изготовлены опытные образы и проведены их испытания
- выполнены работы по изготовлению опытных образцов блоков детектирования на основе высокотемпературных счетчиков, проведены предварительные испытания
- успешно выполнены работы по совершенствованию нормативной базы российской атомной отрасли на основе международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС
- выполнены работы по тренажерной тематике и по компьютерным системам верхнего уровня АСРК
- получило дальнейшее развитие направление по плазменной переработке радиоактивных отходов (PAO): начаты работы по изготовлению оборудования для плазменной установки переработки PAO на Нововоронежской АЭС

Результаты деятельности Общества за 2009 год считаю достаточно неплохими, несмотря на финансово-экономический кризис в стране и в мире: выручка от реализации произведённой продукции в 2009 году составила 571,3 млн. рублей (рост на 21 % по сравнению с 2008 годом); чистая прибыль отчётного периода 12, 535 млн. рублей.

Хочется особо отметить, что все ключевые показатели эффективности Общества за 2009 год, определенные единственным акционером Общества, выполнены, и сказать слова благодарности коллективу ОАО «СНИИП» за его добросовестный труд в прошедшем 2009 году.

A T

А.Ф. ПЕЛЕВИН



2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

2.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Деятельность СНИИП с момента его создания в 1952 году направлена на решение задач обеспечения ядерной и радиационной безопасности при производстве энергии на АЭС; при работе исследовательских реакторов и установок; при проведении технологических процессов на предприятиях ядерно-топливного цикла; при эксплуатации надводных кораблей и судов с ядерно-энергетическими установками; при эксплуатации других ядерно- и радиационно-опасных объектов (ЯРОО).

СНИИП внес наибольший вклад в развитие отечественного ядерного приборостроения. Специалистами СНИИП разработаны и внедрены в эксплуатацию крупные измерительно-информационные и управляющие программно-аппаратурные комплексы для многих промышленных и оборонных объектов. Эти комплексы обеспечивают контроль ядерной, радиационной и экологической обстановки на многих предприятиях атомной отрасли. Комплексы установлены практически на всех энергоблоках АЭС, построенных в России и за рубежом, а также в нескольких научно-исследовательских ядерных центрах. Атомные ледоколы и другие суда с ядерными энергетическими установками оснащены автоматизированными системами радиационного контроля, разработанными и изготовленными СНИИП. Аппаратура с логотипом СНИИП успешно использовалась при проведении исследований на более чем 60 искусственных спутниках земли и космических станциях.

После аварии на Чернобыльской АЭС была создана целая гамма приборов для измерения ионизирующих излучений, обеспечивающих контроль радиоактивного загрязнения окружающей среды. Одновременно, были созданы технические средства, на базе которых стали развертываться автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО).

СНИИП являлся головной организацией по разработке концепции и принципов построения системы радиационной безопасности страны. В этой беспрецедентной работе приняли участие многие предприятия страны из 16 различных ведомств. В результате проведения большой научно-исследовательской и организационной работы была разработана идеология и создана концепция построения Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки страны (ЕГАСКРО).

На протяжении более чем пяти десятилетий своей деятельности, СНИИП накопил опыт и традиции создания высококачественной, надежной и современной аппаратуры для ядерных информационно-измерительных технологий, создал новые подходы к решению важнейших задач обеспечения радиационной и ядерной безопасности.



2.2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

ОАО «СНИИП» зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01 октября 2008 года.

Общество является правопреемником Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» (ФГУП «НИЦ «СНИИП»).

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Открытое акционерное общество «Специализированный научно- исследовательский институт приборостроения»
КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ОАО «СНИИП»
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ	01 октября 2008 г., серия 77 № 010344806 ОГРН 5087746165821
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр.1
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Тел. (499) 198-97-64 Факс: (499) 943-00-63 e-mail: <u>info@sniip.ru</u> web-site: <u>http://www.sniip.ru</u>
ФИЛИАЛЫ	База отдыха «Золотая лоза» 353492, Краснодарский край, г. Геленджик, п. Прасковеевка
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	Представительств нет
РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ	OAO «Регистратор P.O.C.T.» ¹ 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18 корп.13 http://www.rrost.ru
АУДИТОР	ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит» ² 109544, г. Москва, Нижний Международный переулок, д.10 стр.1, http://www.k-a.ru

² Компания, основанная в 1996 году, является членом СРО «Московская аудиторская Палата», включена в государственный реестр аудиторских организаций (ОРНЗ − 10203000557). Клиентами компании являются предприятия военнопромышленного комплекса, Росатома, Роспрома, Роскосмоса, Роснанотеха, ОАО «РЖД», Росстроя, Росимущества. Компания имеет: лицензию на осуществление аудиторской деятельности, № Е 002395, срок действия до 06.11.2012; лицензию на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, срок действия до 03.08.2014; полис страхования ответственности № 280619 от 03.04.2009, ОАО «АльфаСтрахование», период страхования с 11.04.2009 по 10.04.2010.



¹Общество, основанное в 2001 году, является членом Профессиональной Ассоциации Регистраторов, Трансфер-Агентов и Депозитариев. В число обслуживаемых Регистратором эмитентов входят Объединенная Авиастроительная Корпорация, Атомный энергопромышленный комплекс, Объединенная Судостроительная Корпорация, Государственная корпорация «Ростехнологии», Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», Фондовая биржа РТС, Газпромнефть и т.д. Общество имеет лицензию ФКЦБ РФ от 03.12.2002 № 10-000-1-00264 на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев именных ценных бумаг, без ограничения срока действия.

Список аффилированных лиц ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2009 г.

Nº п/ п	Аффилированное лицо	Дата наступления основания	Основание, в силу которого лицо признается аффилированным	Доля участия аффилированного лица в уставном капитале акционерного общества, %
1	Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (ОАО «Атомэнергопром»)	28.11.2008	Единственный акционер	100
2	Пелевин Александр Федорович	11.09.2008	Директор Общества	-

2.3 АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

Уставный капитал ОАО «СНИИП» составляет 573 301 538 (Пятьсот семьдесят три миллиона триста одна тысяча пятьсот тридцать восемь) рублей, состоящий из 573 301 538 (Пятьсот семьдесят три миллиона триста одна тысяча пятьсот тридцать восемь) обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая.

Решение о выпуске ценных бумаг ОАО «СНИИП» зарегистрировано РО ФСФР России в ЦФО 11 ноября 2008 года за государственным регистрационным номером № 1-01-13252-А.

С момента государственной регистрации Общества единственным акционером ОАО «СНИИП», доля которого в уставном капитале общества составляла 100%, от имени Российской Федерации являлась Госкорпорация «Росатом».

С 28 ноября 2008 года единственным акционером ОАО «СНИИП» является открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (на основании Передаточного распоряжения Госкорпорации «Росатом» № ПР-ГК-38 от 28.11.2008).

2.4 ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП» осуществляет следующие виды деятельности:

- 1) проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытноконструкторских и проектных работ в сфере деятельности организаций атомного энергопромышленного комплекса, включая работы по созданию:
 - систем, комплексов, технических средств, установок, аппаратуры для контроля, управления, диагностики, защиты и измерения параметров и характеристик ионизирующих излучений на любых объектах использования атомной энергии, предприятиях ядерно-топливного цикла, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
 - систем, технических средств и приборов контроля хранения, перемещения с использованием радиоактивных, ядерных и делящихся материалов, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
 - аппаратуры радиационного и экологического мониторинга окружающей среды, радиационной разведки и контроля радиационной обстановки на объектах использования атомной энергии, предприятиях ядерно-топливного цикла и прилегающих территориях, в том числе на космических объектах, в оборонных целях и для экспорта.



- производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний, включая приборы, рабочие эталоны и образцовые источники для измерения параметров и характеристик ионизирующих излучений или определения метрологических характеристик средств измерений;
- 3) оказание услуг по разработке конструкторско-технологической документации, изготовлению, поставке и монтажу технологического оборудования и приборов на ядерно-опасных объектах, включая их техническое обслуживание, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
- 4) работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды, включая работы по реабилитации радиационно-загрязненных объектов и участков территорий;
- 5) технические испытания, исследования и сертификацию продукции и услуг;
- 6) деятельность в области стандартизации и метрологии, включая выполнение метрологических работ, сервисное обслуживание, ремонт и аттестацию приборов, поверочных установок и средств измерений;
- 7) деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий.

2.5 ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА

Принципы ведения бизнеса в ОАО «СНИИП» основаны на ценностях Общества, на доверии, открытости, долгосрочном сотрудничестве, уважении норм права и соблюдении законов.

ОАО «СНИИП» осуществляет свою деятельность в соответствии со следующими ценностями:

- ⇒ уважение личных прав и интересов сотрудников, требований клиентов, условий взаимодействия, выдвигаемых деловыми партнерами, Обществом;
- ⇒ оплата труда сотрудников Общества в соответствии с достигнутыми результатами и равные условия для их профессионального роста;
- ⇒ честность в отношениях и предоставлении информации, необходимой для работы Общества;
- ⇒ стабильное достижение максимальных результатов во всем, что делает Общество;
- ⇒ забота, проявляемая в стремлении Общества оградить людей от любого вреда для их жизни и здоровья и сохранить окружающую среду;
- ⇒ доверие к сотрудникам Общества, позволяющее делегировать полномочия и ответственность по принятию важных управленческих решений и их реализации.

Ценности являются обязательными для ОАО «СНИИП» и предлагаются всем, кто сотрудничает с Обществом.

Использование передовых идей и подходов к осуществлению бизнеса в сфере ядерного приборостроения создаёт основу для долгосрочной эффективной работы Общества в отрасли.



3. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ОАО «СНИИП» - головная организация по разработке систем радиационной безопасности.

Основной областью компетенции ОАО «СНИИП» является научно-исследовательская и инженерная деятельность, направленная на создание технологий, конструирование и производство продукции для задач обеспечения ядерной, радиационной и экологической безопасности ЯРОО, включая объекты Министерства обороны Российской Федерации. Такой продукцией, в частности, являются:

- ⇒ автоматизированные системы радиационного контроля (АСРК) для АЭС и предприятий ЯТЦ
- ⇒ информационно-управляющие системы многоцелевого назначения для объектов ВМФ России
- ⇒ корабельные дозиметрические установки
- ⇒ автоматизированные системы контроля радиационной обстановки на предприятиях атомной отрасли (АСКРО)
- ⇒ автоматизированные системы контроля, управления и диагностики атомных реакторов (СКУД) для АЭС
- ⇒ системы и приборы для системы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов
- ⇒ приборы и программно-технические комплексы для построения систем дозиметрического контроля облучения персонала ЯРОО
- ⇒ средства контроля и предотвращения несанкционированного перемещения радиоактивных веществ и ядерных материалов
- ⇒ системы контроля технологических процессов снятия с эксплуатации ядерных объектов
- ⇒ средства метрологического обеспечения ядерных измерительно-информационных технологий.

Высокий уровень технических решений, заложенный в изделиях ядерного приборостроения, во многом определяется многолетним опытом участия специалистов ОАО «СНИИП» в работе Международной Электротехнической Комиссии (МЭК), где по поручению Правительства Российской Федерации сотрудник ОАО «СНИИП» ведет секретариат Технического Комитета 45 «Ядерное приборостроение».

На основе учета требований международных стандартов, разработаны и внедрены в практику научно-технические и организационно-технические основы проектирования и производства изделий ядерного приборостроения.

ОАО «СНИИП» активно сотрудничает с МАГАТЭ. Сотрудник Общества является представителем Российской Федерации в технической рабочей группе МАГАТЭ по АСУ ТП АЭС.



3.2 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОАО «СНИИП» занимает уверенные позиции в области разработки, изготовления и поставки аппаратуры, комплексов и автоматизированных систем радиационного контроля, как в гражданском, так и в оборонном секторах научно-технической деятельности.

Принципиально важным моментом является диверсификация деятельности ОАО «СНИИП»: разворачиваются работы по формированию новых для Общества направлений деятельности. Одновременно, ОАО «СНИИП» проводит комплекс инициативных научных исследований и технологических разработок, направленных на создание инновационных продуктов.

Основные направления деятельности ОАО «СНИИП»:

Направление 1 АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АЭС

ОАО «СНИИП» занимает лидирующее положение в изготовлении и поставке аппаратуры контроля и управления для АЭС. Однако в последние годы усилилась конкуренция на данном сегменте со стороны ряда организаций. Для сохранения лидирующего положения ОАО «СНИИП» проводит работы по модернизации технических средств систем СКУД и АСРК, направленные на использование современной микроконтроллерной элементной базы, разработку «интеллектуальных» устройств детектирования, организацию цифровых каналов передачи информации, использование современных инструментальных средств программирования. Это позволяет сократить технологический цикл изготовления аппаратуры, упростить настройку и комплексную наладку систем.

Для повышения надежности и, как следствие, конкурентоспособности систем в ОАО «СНИИП» созданы полномасштабные полигоны для комплексных испытаний систем СКУД и АСРК.

Направление 2 АППАРАТУРА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МИНОБОРОНЫ РФ

По данному направлению ОАО «СНИИП» является единственным разработчиком и поставщиком некоторых видов аппаратуры. Сформированный портфель заказов позволяет сделать вывод, что Общество сохранит свое лидирующее положение при своевременном выполнении намеченных работ по модернизации аппаратуры.

Направление 3 АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

ОАО «СНИИП» является одним из ведущих разработчиков и поставщиков систем радиационного экологического мониторинга для АЭС, радиационно-опасных объектов промышленности и радиационного контроля территорий и населенных пунктов.

Разработаны и переданы в проектную организацию исходные данные на систему АСКРО 4-ого блока Калининской АЭС.

Проводятся работы по разработке перспективной системы радиоэкологического мониторинга территорий. Изготовлен и развернут опытный образец АСКРО «ОАО «СНИИП» В планах ОАО «СНИИП» увеличить долю рынка по данному направлению до 40÷60%.



СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ОАО «СНИИП» имеет аттестованный и аккредитованный Государственный центр испытаний средств измерений, что позволяет увеличить объемы работ, связанных с проведением сертификации дозиметрической и радиометрической аппаратуры, изготавливаемой не только СНИИП, но и другими организациями. Выполняются работы по метрологической экспертизе технической документации, разработке методик измерений.

Проведение запланированных работ по совершенствованию и модернизации аппаратуры позволит укрепить занятые позиции, а в дальнейшем и увеличить долю работ в области разработки и поставки аппаратуры и комплексов для экологического мониторинга окружающей среды, а также в области метрологического обеспечения и испытаний.

Направление 5 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ. МОДЕЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

Основные направления деятельности отдела инновационных разработок и технологий:

- полномасштабные и аналитические тренажеры для подготовки оперативного, ремонтного и эксплуатационного персонала АЭС и объектов тепловой энергетики (ТЭС, КЭС, ТЭЦ)
- полигоны и моделирующие комплексы для отработки АСУ ТП АЭС и подсистем нового поколения (СКУД, АСРК и другие)
- мультимедийные системы для подготовки и проверки знаний эксплуатационного и ремонтного персонала АЭС
- системы автоматизированной проверки знаний нормативных документов
- системы для отработки человеко-машинного интерфейса пунктов управления на базе технологии виртуальной реальности
- современные базы знаний, информационные порталы, системы поддержки принятия управленческих решений
- программируемые системы управления и защиты, важные для безопасности (международная кооперация)

В 2010 году ожидается выполнение работ по разработке и поставке нового ВУ АСРК для Калининской АЭС (блок № 4), участие в работах по внедрению в Российской атомной отрасли системы электронного сопровождения проектирования и использования РД и пр.

Направление 6 ПЛАЗМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

В ОАО «СНИИП» работы по созданию плазменных комплексов для переработки различных видов отходов (радиационных, твердых бытовых, медицинских и др.) осуществляет отдельное структурное подразделение – отдел автоматизированных технологических комплексов.

ОАО «СНИИП» совместно с ОАО «Атомэнергопроект» и ГУП МосНПО «РАДОН» участвует в проектировании и изготовлении оборудования для плазменной установки переработки низко- и среднерадиоактивных отходов на Нововоронежской АЭС.

В настоящее время в ОАО «СНИИП» ведутся подготовительные работы по использованию плазменных комплексов в системах розжига и подсветки угольных котлов. Такое применение плазменных технологий создает экономию в эксплуатационных расходах и улучшает экологические характеристики угольных котлов.



Направление 7 НАНО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА: РЕАЛИЗАЦИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ

ОАО «СНИИП» принимает участие в межотраслевой научно-производственной кооперации (совместно с НИИ ФП им Ф.В. Лукина, ФТИ им. А.Ф.Иоффе, ТРИНИТИ, ГОИ и др.) по вопросам развития современной микроэлектроники, что позволит решать задачи создания современных образцов специальной элементной базы при разработке аппаратуры ядерного приборостроения.

Общество принимает участие в создании элементной базы на основе искусственных алмазов, прорабатывается возможность создания новых сцинтилляционных и полупроводниковых детекторов с использованием алмазного сырья.

Направление 8 КРЕМНИЙ-ОРГАНИЧЕСКИЙ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ (СЕМЕЙСТВО МАТЕРИАЛОВ ЭКОР)

Отдельным инновационным направлением деятельности ОАО «СНИИП» является продвижение на рынок нового, не имеющего аналогов в мире, кремний-органического радиационно-стойкого материала.

В 2009 году завершена разработка инновационного материала КРЕОКОР (семейство материалов ЭКОР).

Данный материал разрабатывался с целью снижения стоимости. Материал КРЕОКОР прошел испытания в Обществе, а также в РНЦ «Курчатовский институт» и в ГУП МосНПО «РАДОН» - подтверждены основные свойства материала КРЕОКОР (кислотостойкость, выщелачивание, радиационная стойкость и др.). Разработанный материал КРЕОКОР, также как и материал ЭКОР, пригоден для применения как в качестве матрицы для инкорпорирования в него РАО, так и в качестве конструктивной составляющей в виде покрытий, защитных элементов и различных изделий технологического назначения в области переработки и обращения с радиоактивными материалами. Кроме того, материал КРЕОКОР в 5 раз дешевле материала ЭКОР, что определяет его высокую степень конкурентоспособности и перспективы успешной коммерциализации данной разработки.

Направление 9 РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОПТОВОЛОКНА

Совместно с Научным центром волоконной оптики Института общей физики РАН с 2006 года в ОАО «СНИИП» в инициативном порядке ведется разработка инновационных продуктов оптоволоконных датчиков давления и температуры для работы в условиях жестких радиационных полей и температур. Получены опытные образцы, проводятся испытания на устойчивость датчиков к потокам нейтронов, успешно завершены испытания устойчивости датчиков к гамма-излучению.

Создание оптоволоконных радиационно-стойких датчиков позволит контролировать распределение температур и напряжение металлических конструкций внутри реактора, что позволит повысить эффективность контроля за состоянием ядерно-радиационной безопасности.



3.3 ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в 2009 году составляли заказы ведущих предприятий и организаций атомной отрасли и военно-промышленного комплекса России.

Приоритетом научной и производственной деятельности ОАО «СНИИП» является выполнение заданий основного акционера ОАО «Атомэнергопром» в рамках государственных и отраслевых программ.

Среди важнейших результатов работы Общества в 2009 году следует отметить работы:

ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ∇ Поставка оборудования системы контроля, управления и диагностики (СКУД) для АЭС «Куданкулам» и системы внутриреакторного контроля (СВРК) для первого и второго энергоблока Ростовской АЭС
- ∇ Шефмонтаж и шефналадка автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) на втором энергоблоке Ростовской АЭС, пусконаладка СВРК и шефмонтаж СКУД
- ∇ Поставка ЗИП для СКУД АЭС «Тяньвань»
- abla Изготовление, поставка и пуско-наладка оборудования систем радиационного контроля испытательного стенда (СРК ИС)
- ablaПоставка оборудования, пусконаладочные работы и сдача систем заказчику на 11 объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот
- abla Разработка технического проекта по разработке АСРК для универсального ледокола
- ∇ Разработка РКД на устройства детектирования автоматизированной информационноизмерительной системы технологического радиационного контроля предприятия ЯТЦ и ЯОК (изготовлены опытные образцы)
- abla Разработка и изготовление опытных образцов аппаратуры для системы КДУ
- abla Проведение автономных, комплексных и межведомственных испытаний системы РХБ
- ∇ Проведение типовых испытаний системы ИУС МН
- Работы по совершенствованию нормативной базы Российской атомной отрасли на основе международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС
- ∇ Работы по тренажерной тематике и по компьютерным системам Верхнего Уровня (ВУ) АСРК (разработан прототип ВУ АСРК на основе собственных компьютерных технологий ОАО «СНИИП», повышающий интегральность и маркетинговую привлекательность продукции Общества)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ (ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ)

В 2009 году в соответствии с утвержденной «Программой технического перевооружения производственной базы» ОАО «СНИИП» проведена модернизация производственных участков (сборочно-монтажного, участка электроэррозии и т.д.). В отчетном году был также создан участок программного оборудования, для которого приобретено, установлено и введено в эксплуатацию новое технологическое оборудование (фрезерный обрабатывающий центр, токарно-фрезерный центр). Приобретено и введено в эксплуатацию оборудование лазерного раскроя листового материала. Восстановлена работа участка электроэррозии.

В конце 2009 года ОАО «СНИИП» включено в перечень организаций Госкорпорации «Росатом», где запускаются пилотные проекты по внедрению «Производственной системы «Росатом» (ПСР).



Продолжены работы по автоматизации учета планирования, бюджетирования и учета деятельности ОАО «СНИИП» на базе «1С-бухгалтерия».

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

ОАО «СНИИП» подписаны Соглашения с Обнинским государственным техническим университетом атомной энергетики (ИАТЭ) о создании при научном руководстве ОАО «СНИИП» двух совместных исследовательских лабораторий с целью участия студентов в научно-технических исследованиях по конкретной научной тематике, выполнения НИР и ОКР и подготовки кадров.

- ⇒ Проблемная лаборатория ЭРГОЛАБ: сотрудничество в области эргономических исследований и разработок. В совместном плане развития работ по этой тематике предполагается занять ведущие позиции в отрасли по эргономическим исследованиям и разработкам пультов управления АЭС.
 - При активном участии данной лаборатории ОАО «СНИИП» в 2009 году завершены работы по анализу и адаптации к российским проектам основных стандартов МАГАТЭ и МЭК в области АСУ ТП и эргономики пультов АЭС.



4.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

КРАТКОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ (1 - 3 ГОДА)

- Обеспечение поставок систем радиационного и внутриреакторного контроля на 4-й энергоблок Калининской АЭС и 1-й энергоблок Нововоронежской АЭС-2
- Разработка, испытания, изготовление и поставка системы пожарной защиты для 1-го энергоблока Нововоронежской АЭС-2
- Разработка, изготовление и поставка автоматизированных систем радиационного контроля на основе интеллектуальных блоков детектирования для обеспечения радиационнотехнологического контроля ФГУП НИФХИ им. Карпова и РНЦ «Курчатовский институт»
- Обеспечение поставок корабельных дозиметрических установок и информационноуправляющих систем многоцелевого назначения в соответствие с планом работ, определенных Государственной программой вооружений и заказами ФГУП «Рособоронэкспорт»
- Модернизация автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) и разработка подсистемы индивидуального дозиметрического контроля (ИДК) для комплексной поставки в составе АСРК, превосходящей по технико-экономическим параметрам существующие на российском рынке подсистемы ИДК и расширяющей номенклатуру, конкурентоспособность и экономическую привлекательность АСРК разработки СНИИП
- Создание программируемого демонстрационного комплекса (ПДК) в составе Полигона АСРК ОАО «СНИИП», обеспечивающее 1) разработку нового поколения ВУ АСРК на основе унифицированного комплекта ПТС, рекомендованного Главным конструктором АСУ ТП, и 2) непрерывное функционирование Полигона АСРК для отработки, поставки и модернизации (сопровождения) АСРК разработки СНИИП на отечественные и зарубежные АЭС
- Модернизация систем контроля герметичности оболочек для энергоблоков с реакторными установками типа БН
- Модернизация корабельной дозиметрической установки КДУ
- Модернизация информационно-управляющей системы многоцелевого назначения (ИУС МН) на новой элементной базе
- Разработка типовых плазменных комплексов различного назначения, в том числе для переработки отходов и подсветки и розжига пылеугольных котлов тепловых и электрических станций
- Разработка интегрированной системы управления для заводов по переработке различных отходов и специальных приборов по измерению процессов на таких заводах
- Разработка новых технологий для широкого спектра применения материалов ЭКОР/КРЕОКОР

СРЕДНЕСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ (5 - 7 ЛЕТ)

- Модернизация и обеспечение поставок систем внутриреакторного контроля, радиационного контроля, пожарной безопасности для строящихся энергоблоков АЭС в соответствие с планом сооружения новых энергоблоков в России и за рубежом
- Модернизация и обеспечение поставок корабельных дозиметрических установок и информационно-управляющих систем многоцелевого назначения в соответствие с планом работ, определенных Государственной программой вооружений и заказами Рособоронэкспорт



- Модернизация и обеспечение поставок систем радиационного контроля и аппаратуры контрольно-счетной для мобильных объектов гражданского назначения с ядерными энергетическими установками (ледоколы, ПЭБ)
- Включение в комплект поставки систем АСРК, СВРК, КДУ, ИУС МН современных информационно-справочных компьютерных средств поддержки эксплуатационного и ремонтно-обслуживающего персонала
- Внедрение и освоение в собственных инновационных разработках в области программирования верхнего уровня систем и комплексов для предприятий ЯТЦ и создаваемых в интересах МО РФ до 60% собственных лицензионно защищенных компьютерных технологий
- Обеспечение поставки на учебно-тренировочные центры эксплуатирующихся и строящихся АЭС ежегодно по 1-2 тренажерно-обучающих системы (ТОС) для спецсистем АСУ ТП и локальных технологических систем
- Внедрение для использования в собственных разработках и в отрасли в целом до 15 новейших стандартов в области разработки АСУ ТП АЭС, основанных на международном опыте и практике применения стандартов МЭК и МАГАТЭ
- Рост к 2015 году выручки Общества на 200% и прибыли на 150%
- Диверсификация производства (доля выручки от новых направлений к 2015 году не менее 25%)
- Создание с разработанными в ОАО «СНИИП» плазменными комплексами и системами управления установок и заводов переработки радиоактивных, медицинских, бытовых и промышленных отходов
- Создание опытных образцов установок плазменной подсветки и розжига для угольных ТЭЦ и их внедрение в энергетику
- Создание интегрированных систем для автоматизированного управления заводов по переработке отходов различного происхождения

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ

- Обеспечение к 2020 году всех модернизируемых и строящихся организациями России энергоблоков АЭС и иных объектов с использованием реакторных установок современными унифицированными системами внутриреакторного контроля, радиационного контроля, пожарной безопасности, системами контроля и управления водно-химическим режимом
- Обеспечение надводных и подводных кораблей ВМФ РФ и поставляемых за рубеж интегрированными с корабельными системами управления унифицированными системами радиационного, технологического и дозиметрического контроля, контроля газовоздушной среды, контроля за взрыво-пожарной безопасностью, контроля местонахождения личного состава
- Обеспечение соответствующих служб и подразделений МО РФ комплексами радиационного, дозиметрического и спектрометрического контроля
- Обеспечение потребностей предприятий Госкорпорации «Росатом» и МО РФ в области метрологии и испытаний изделий, систем и комплексов контроля ионизирующих излучений на базе Государственного центра испытания средств измерений ГЦИ СИ «СНИИП»
- Использование к 2020 году в собственных разработках и внедрение в отрасли передовых, основанных на лучшем международном опыте, стандартов в области АСУ ТП АЭС
- Использование к 2020 году собственных плазменных комплексов и интегрированных систем управления, а также целого ряда специализированных приборов в разработках новых установок и заводов по переработке радиоактивных, медицинских, бытовых и промышленных отходов с высокими экологическими характеристиками
- Использование к 2020 году специально созданных собственных серийно выпускаемых плазменных комплексов для плазменного розжига и подсветки пылеугольных котлов в электротепловой энергетике в России и за рубежом



4.2 ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

Для достижения целей стратегического развития Общества разработаны инвестиционные проекты развития. Общий объем инвестиций до 2015 года составит не менее 173 млн. руб.

Совокупные источники финансирования на 2010 – 2015 годы:

- Чистая прибыль ОАО «СНИИП» ~ 65,0 млн. руб.
- Амортизация ~ 58,0 млн. руб.
- Средства инвесторов (проект плазменные комплексы для утилизации отходов) ~ 50 млн. руб.

4.2.1 ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Основание проекта:

Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период 2009-2015 г. (Постановление правительства РФ от 20.09.2009 № 705).

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Модернизация автоматизированной системы радиационного контроля на базе «интеллектуальных» устройств детектирования с расширенным диапазоном регистрации и современных компьютерных средств верхнего уровня, по техническим характеристикам соответствующей лучшим зарубежным образцам
- ⇒ Разработка программируемого демонстрационного комплекса (ПДК) для отработки и валидации верхнего уровня АСРК в составе Полигона АСРК, что обеспечит разработку нового поколения ВУ АСРК на основе унифицированного комплекта ПТС, рекомендованного Главным конструктором АСУ ТП, и непрерывное функционирование Полигона АСРК для отработки, поставки и модернизации (сопровождения) АСРК разработки СНИИП на отечественные и зарубежные АЭС
- ⇒ Разработка подсистемы индивидуального дозиметрического контроля (ИДК) для комплексной поставки в составе АСРК, превосходящей по технико-экономическим параметрам существующие на российском рынке подсистемы ИДК и расширяющей номенклатуру, конкурентоспособность и экономическую привлекательность АСРК разработки СНИИП

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ (АСКРО)

Основание проекта:

Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период 2009-2015г. (Постановление правительства РФ от 20.09.2009 № 705).

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Модернизация автоматизированной системы контроля радиационной обстановки за счет использования современных средств связи, обеспечивающих передачу данных по радиоканалу в интерфейсе RS-485
- ⇒ Импортозамещение



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ. МОДЕЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

Основание проекта:

Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период 2009-2015г. (Постановление правительства РФ от 20.09.2009 № 705).

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Разработка и ввод в эксплуатацию стенда моделирующего комплекса спецсистем (СМК-С) для отработки и комплексной поставки перспективных систем контроля и управления реактора, важных для безопасности АЭС (СВРК, СКУД и др.)
- ⇒ Создание Полигона для разработки и массового внедрения компьютеризированных средств подготовки и обучения оперативного, эксплуатационного и ремонтного персонала АЭС и экипажей

ПЛАЗМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ (РАДИОАКТИВНЫХ, ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ, МЕДИЦИНСКИХ И ДР.)

Основание проекта:

Программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» (Постановление правительства РФ от 13.07.2007 № 444).

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Создание стендового комплекса для отработки и испытания плазменных установок различного назначения с плазмотронами мощности до 500 кВт
- ⇒ Разработка и создание компьютерного комплекса для автоматизации процесса проектирования и выпуска проектной документации, а также расчета и математического моделирования плазменных комплексов (ПК)

РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ ТИПА ЭКОР/КРЕОКОР

Основание проекта:

Программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 г. и на период до 2015года (Постановление Правительства РФ от 13.07.2007 № 444).

Цели и задачи проекта:

- Внедрение технологии серийного производства материалы серии ЭКОР/КРЕОКОР
- ⇒ Разработка новых технологий для широкого спектра применения материалов ЭКОР/КРЕОКОР

4.2.2 ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОБОРОННОГО НАПРАВЛЕНИЯ

информационно-управляющая система многоцелевого назначения (иус мн)

Основание проекта:

Государственная программа развития вооружений на 2007-2015 годы

Цели и задачи проекта:

⇒ Модернизация и модификация информационно-управляющей системы многоцелевого назначения (ИУС МН) на новой элементной базе



4.2.3 ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ

Основание проекта:

Программа технического перевооружения производственной базы до 2015 года

Цели задачи проекта:

- ⇒ Повышение производительности труда, качества выпускаемой продукции, сокращение затрат на ее производство
- ⇒ Приобретение и ввод в эксплуатацию автоматизированной линии для участка поверхностного монтажа радиоэлектронных компонентов и сборки электронных функциональных узлов
- ⇒ Приобретение и ввод в эксплуатацию листогибочного пресса с ЧПУ
- ⇒ Модернизация токарно-фрезерного станочного парка системами ЧПУ фирмы Siemens

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ

Основание проекта:

Программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» (Постановление Правительства РФ от 13.07.2007 № 444).

Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период 2009-2015 г. (Постановление правительства РФ от 20.09.2009 № 705).

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Гармонизация отраслевой, государственной и международной систем обеспечения единства и правильности измерений в области измерений ионизирующих излучений
- ⇒ Создание межотраслевого метрологического центра аттестации, сертификации и поверки средств измерений ионизирующих излучений

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основание проекта:

Обмен передовым опытом, распространение хорошей практики, координация исследовательских работ в зарубежных странах

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Участие в программах координационных исследований МАГАТЭ по диагностике оборудования АЭС и сохранению ядерных знаний
- ⇒ организационная и техническая поддержка Российского участия в Международном Проекте ХАЛДЕН (OECD Halden Reactor Project)



СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Основание проекта:

Необходимость привлечения молодых специалистов в Общество - преемственность при передаче опыта.

Цели и задачи проекта:

- ⇒ создание с ведущими ВУЗами страны не менее пяти совместных научно исследовательских лабораторий
- ⇒ заключение договоров с колледжами, техникумами, высшими и специальными образовательными учреждениями г. Москвы о проведении учебно-исследовательских работ, о прохождения практики учащимися в ОАО «СНИИП» с перспективой их дальнейшего трудоустройства

ИНФОРМАЦИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основание проекта:

Стратегия развития информационных технологий на период до 2012 года

Цели и задачи проекта:

- ⇒ Повышение эффективности управления предприятием путем автоматизации, разработки и внедрения новых и обеспечение поддержки существующих информационных технологий
- ⇒ Внедрение системы управления ресурсами предприятия (ERP-системы) на основе платформы «1С: Управление производственным предприятием 8» для обеспечения руководства предприятия инструментом, позволяющим определить показатели деятельности подразделений в соответствии со стратегическими целями ОАО «СНИИП» и отслеживать процесс достижения их целевых значений
- ⇒ Внедрение системы управления данными о выпускаемом изделии (PDM-системы) для повышения конкурентоспособности продукции и роста доходов, за счет снижения затрат при решении задач информационной поддержки бизнес-процессов, связанных с основной деятельностью предприятия



5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

5.1 ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в отчетном периоде составляли заказы ведущих предприятий и организаций атомной отрасли и военно-промышленного комплекса России.

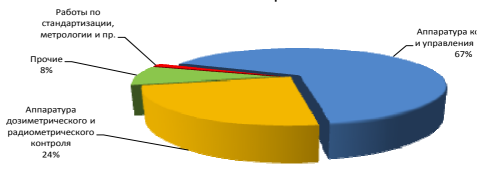
Объем работ и услуг (товарная продукция), выполненный ОАО «СНИИП» в 2009 году, составил 524,80 млн. руб.

Выручка от реализации в 2009 году составила 571,34 млн. руб. Несмотря на продолжение финансово-экономического кризиса в стране, вызванного глобальным кризисом, Обществу удалось увеличить объем реализованной продукции на 21% по сравнению с 2008 годом.

Чистая прибыль отчётного периода составила 12,33 млн. руб.

Основные фонды Общества в 2009 году были обновлены на сумму 22,7 млн. руб. Общая степень износа основных фондов Общества с учетом ввода в эксплуатацию новых основных средств составляет \sim 45,5%.

Распределение объемов реализованной продукции в 2009 году по направлениям



ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ за 2009 год, (тыс. руб.)

Выручка	571 335
Себестоимость	517 004
Валовая прибыль	54 331
Управленческие расходы	53 402
Прибыль от продаж	929
Проценты к уплате	16 604
Сальдо прочих доходов и расходов	34 382
Прибыль до налогообложения	
Чистая прибыль	12 325
Внеоборотные активы	651 075
Оборотные активы	562 726

Аудиторская фирма «Критерий-Аудит» подтвердила достоверность финансовой отчетности ОАО «СНИИП» в полном объеме.



5.2 СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ

В 2009 году произошло замещение краткосрочных кредитов ОАО «СНИИП» на долгосрочный займ, что привело к улучшению структуры пассивов, показателей текущей ликвидности и финансовой устойчивости Общества. Коэффициент текущей ликвидности возрос с 0,96 до 1,3 (рост 135%). Коэффициент финансовой устойчивости возрос с 0,58 до 0,64 (рост 110%). Финансовые риски снизились. Капитал Общества увеличился с 619 336 тыс. руб. до 631 480 тыс. руб. Доля чистых активов в совокупных активах составила 52 %.

СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ БАЛАНСА по состоянию на 31.12.2009 г. (тыс. руб.)

АКТИВЫ		ПАССИВЫ	
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	651 075	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	631 480
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	562 726	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	150 926
		КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	431 395
БАЛАНС:	1 213 801	БАЛАНС:	1 213 801



6. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

6.1 РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)

ПЕЛЕВИН Александр Федорович	Директор
КИРИЛЛОВ Сергей Юрьевич	Первый заместитель директора
ЖИГУЛЬСКИЙ Виктор Васильевич	Заместитель директора по стратегическому развитию
ЗАЙЦЕВ Владимир Дмитриевич	Заместитель директора по экономике и финансам
ПЕРОВ Сергей Ливьевич	Заместитель директора по режиму и кадрам
СИВОКОНЬ Владимир Петрович	Заместитель директора по науке и инновациям
КОМИССАРОВ Александр Борисович	Главный конструктор
ГНЕДЕНКО Валерий Герасимович	Главный советник по науке — координатор программ
ИВЛИЕВА Ирина Алексеевна	Главный бухгалтер
КУРБАТОВ Вячеслав Николаевич	Главный инженер
КАТУНИН Константин Викторович	Управляющий делами

6.2 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ

До 08.06.2009 органами управления Обществом являлись:

- Общее собрание акционеров
- Совет директоров
- Директор (единоличный исполнительный орган).

В связи с государственной регистрацией новой редакции Устава ОАО «СНИИП» с 09.06.2009 года органами управления Обществом являются:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера Общества ОАО «Атомэнергопром»)
- Директор (единоличный исполнительный орган)

Функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества.

Органом контроля финансово-хозяйственной деятельности Общества является Ревизионная комиссия.



6.2.1 ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Общее собрание акционеров (единственный акционер) является высшим органом управления ОАО «СНИИП».

Решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером единолично и оформляются письменно.

Компетенция Общего собрания акционеров определена в разделе 12 Устава ОАО «СНИИП» (размещен на http://www.sniip.ru).

Вопросы, отнесенные к компетенции Общего собрания акционеров, не могут быть переданы на решение единоличному исполнительному органу Общества.

- В связи с тем, что ОАО «Атомэнергопром» является единственным акционером ОАО «СНИИП», владеющим 100% голосующих акций, все Общие собрания акционеров Общества в 2009 году проводились путем формирования решений единственного акционера.
- В 2009 году проведено 20 Общих собраний акционеров. Протоколы Общих собраний акционеров оформлялись в виде решений единственного акционера. Все решения, принятые в 2009 году единственным акционером Общества, полностью исполнены ОАО «СНИИП».

6.2.2 СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

До 25.02.2009 действовал назначенный Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 11.09.2008 № 1417-р состав Совета директоров ОАО «СНИИП»:

ДРОЗДОВ Валерий Владимирович	Директор Департамента разработки и испытаний ядерных боеприпасов и военных энергетических установок Госкорпорация «Росатом» (председатель)
ВЕЛИЧКО	Начальник отдела управления инновационными проектами
Сергей Леонидович	ООО «Центр «Атом-инновации»
ЗВЕРЕВ	Начальник отдела Департамента инновационной и научно-
Константин Викторович	технической политики ОАО «Атомэнергопром»
ПЕЛЕВИН Александр Федорович	Директор ОАО «СНИИП»
ФЕДОРОВ	Главный специалист Департамента инновационной и научно-
Михаил Викторович	технической политики ОАО «Атомэнергопром»

Решением единственного акционера Общества № 1 от 26.02.2009 были прекращены полномочия прежнего состава Совета директоров Общества и утвержден новый состав:

ЗВЕРЕВ	Начальник отдела Департамента инновационной и научно-
Константин Викторович	технической политики ОАО «Атомэнергопром» (председатель)
ВЕЛИЧКО	Начальник отдела управления инновационными проектами
Сергей Леонидович	ООО «Центр «Атом-инновации» ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ»
ДАНИЛОВ Александр Федорович	Директор отделения разработки и изготовления детекторов ионизирующих излучений (газоразрядных) ОАО «НИИТФА»
ПЕЛЕВИН Александр Федорович	Директор ОАО «СНИИП»
ФЕДОРОВ	Главный специалист Департамента инновационной и научно-
Михаил Викторович	технической политики ОАО «Атомэнергопром»



Все должности членов Совета директоров указаны на момент принятия решения Общим собранием акционеров.

В связи с утверждением Решением единственного акционера Общества № 2 от 24.04.2009 Устава ОАО «СНИИП» в новой редакции, предусматривающей передачу полномочий Совета директоров единственному акционеру Общества, были досрочно прекращены полномочия Совета директоров Общества с даты государственной регистрации Устава ОАО «СНИИП» в новой редакции. Таким образом, с 09.06.2009 функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества.

В 2009 году было проведено четыре заседания Совета директоров ОАО «СНИИП», на которых рассмотрено 9 вопросов.

Члены Совета директоров акциями ОАО «СНИИП» в течение отчетного периода не владели.

Никаких сделок по приобретению или отчуждению акций Общества членами Совета директоров в отчетном периоде не было.

6.2.3 ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП» единоличным исполнительным органом Общества, осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества, является Директор Общества.

Директор подотчетен Общему собранию акционеров Общества. Директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров.

К компетенции Директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания.

Процедура избрания Директора ОАО «СНИИП», его компетенция, права и обязанности определены разделом 13 Устава ОАО «СНИИП».

На основании решения единственного акционера Общества Директором ОАО «СНИИП» является Пелевин Александр Федорович.

Пелевин Александр Федорович, 1952 г.р., образование – высшее (Казанский авиационный институт им. А.Н.Туполева, 1975). Должности, занимаемые за последние пять лет:

2001 – 2006 Генеральный директор ФГУП «Миасский машиностроительный завод»

2006 – н/вр. Генеральный директор ФГУП «Научно-инженерный центр «СНИИП»,

Директор ОАО «СНИИП»

Директор ОАО «СНИИП» акциями общества не владеет.

6.3 РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Ревизионная комиссия в составе не менее трех человек осуществляет контроль финансовохозяйственной деятельности Общества.

Ревизионная комиссия ОАО «СНИИП», назначенная Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 11.09.2008 № 1417-р, действовала до 25.02.2009 в следующем составе:

ЕГОРОВА Светлана Владимировна	Начальник отдела Бухгалтерии ОАО «Атомэнергопром»
САВЕЛЬЕВА Валентина Ивановна	Специалист Департамента инновационной и научно-технической политики ОАО «Атомэнергопром»
СИМАНОВА Кристина Сергеевна	Главный бухгалтер ООО «Центр «Атом-инновации»



Решением единственного акционера Общества № 1 от 26.02.2009 были прекращены полномочия прежнего состава Ревизионной комиссии и утвержден новый, в который вошли:

ЕГОРОВА Светлана Владимировна	Начальник отдела Бухгалтерии ОАО «Атомэнергопром»
КУКАЛЕВА Елена Ивановна	Юрист ООО «Центр «Атом-инновации» ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ»
САВЕЛЬЕВА Валентина Ивановна	Специалист Департамента инновационной и научно-технической политики ОАО «Атомэнергопром»

С 01.07.2009 на основании Решения единственного акционера Общества № 4 от 30.06.2009 в ОАО «СНИИП» действует новая Ревизионная комиссия в составе:

БУГАКОВ Сергей Владимирович	Специалист Департамента инновационной и научно-технической политики ОАО «Атомэнергопром»
САВЕЛЬЕВА Валентина Ивановна	Специалист Департамента инновационной и научно-технической политики ОАО «Атомэнергопром»
ИВЛИЕВА Ирина Алексеевна	Главный бухгалтер ОАО «СНИИП»

Все должности членов Ревизионной комиссии указаны на момент принятия решения Общим собранием акционеров.

Члены Ревизионной комиссии акциями ОАО «СНИИП» не владеют.

Никаких сделок по приобретению или отчуждению акций Общества членами Ревизионной комиссии в отчетном периоде не было.

6.4 СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ

Членам Совета директоров в отчетном периоде вознаграждения не выплачивались.

Членам Ревизионной комиссии в отчетном периоде вознаграждения не выплачивались.

Директор Общества получает вознаграждение в соответствии с персональным трудовым договором.

6.5 СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА

Решения о выплате (объявлении) дивидендов, в том числе решения о размере дивидендов, порядке, форме и сроках их выплаты, принимаются Общим собранием акционеров (единственным акционером).

Решением единственного акционера Общества от 30.06.2009 был утвержден размер дивидендов по итогам 2008 года в сумме 181 250 руб. Дивиденды в полном размере перечислены акционеру в установленном порядке.



6.6 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ, А ТАКЖЕ ИНЫХ СДЕЛОК, НА СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ ОБЩЕСТВА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПОРЯДОК ОДОБРЕНИЯ КРУПНЫХ СДЕЛОК, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ЕЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ О ЕЕ ОДОБРЕНИИ

Наименование	Предмет сделки	Цена сделки,	Срок действия договора
стороны сделки		руб.	
	Сделки, одобренные Советом	директоров	
КБ «СДМ-БАНК»	Передача имущества в залог (основные	196 968 702,61	До прекращения
(OAO)	средства и товары в обороте), в целях		обеспеченного залогом
	обеспечения кредитной линии		обязательства
			(21.12.2009)
	Сделки, одобренные Общим собран	нием акционеров	
КБ «СДМ-БАНК»	Заключение Обществом Договоров	170 467 509,00	21.12.2009
(OAO)	ипотеки		
ОАО «ВНИИАЭС»	Выполнение комплекса работ,	240 109 091,84	не более 18 месяцев с
	связанных с изготовлением и поставкой		момента выплаты Аванса
	комплектов оборудования		по договору
	автоматизированной системы		
	радиационного контроля (АСРК) для		
	энергоблока №4 Калининской АЭС		
ОАО АКБ	Заключение кредитного договора	130 000 000,00	до 01.12.2009
«Саровбизнесбанк»	Заключение договоров залога	274 350 725,01	01.12.2009
	движимого имущества, в целях		
	обеспечения обязательств по кредиту		
оао «ПСЗ ЯНТАРЬ»	Поставка комплекса технических	156 203 520,00	22 месяца с момента
	средств радиационного контроля и ЭД		выплаты Аванса по
	к нему		договору
ОАО «ВНИИАЭС»	Заключение дополнительного	239 196 503,18	Разработка ТЗ на АСРК - в
	соглашения к договору о выполнении		течение 4 месяцев со дня
	комплекса работ, связанных с		выплаты аванса,
	изготовлением и поставкой комплектов		изготовление и поставка
	оборудования автоматизированной		оборудования - в течение
	системы радиационного контроля		18 месяцев со дня
	(АСРК) для энергоблока N 4		выплаты аванса
	Калининской АЭС, в связи с		
	изменением состава оборудования,		
	цены договора и сроков выполнения		
	работ		

6.7 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОГО ЛИЦА (ЛИЦ), СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ ОБ ОДОБРЕНИИ

В 2009 году не было никаких сделок, в совершении которых имелась какая-либо заинтересованность членов органов управления Обществом.



6.8 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Обществом соблюдаются обязательные требования действующего законодательства Российской Федерации.

ОАО «СНИИП» стремится к соблюдению рекомендаций Кодекса корпоративного управления с учетом присущей Обществу специфики.



7. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

7.1 УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ

В части управления активами и пассивами Общества в 2009 году произошли следующие существенные события:

- Произошла замена кредитного портфеля краткосрочных кредитов ОАО «СНИИП» со сроком погашения до 1 года (ОАО КБ «СДМ-БАНК» и ОАО АКБ «САРОВБИЗНЕСБАНК») на долгосрочный займ ОАО «Атомэнергопром» (по состоянию на 31.12.2009 140,0 млн. руб.). Уменьшились процентные ставки. Улучшились показатели текущей ликвидности и финансовой устойчивости Общества. Финансовые риски снизились.
- В части внеоборотных активов было профинансировано приобретение современного высокопроизводительного технологического оборудования (обрабатывающий центр, токарно-фрезерный автомат, лазерный комплекс) на общую сумму 10,25 млн. руб. для модернизации производственной базы Общества.
- В части оборотных активов снижены запасы с 303,84 млн. руб. до 250,97 млн. руб. за счет уменьшения затрат в незавершенном производстве с 270,35 млн. руб. до 220,54 млн. руб. в основном за счет сдачи работ по долгосрочному договору с ЗАО «Атомстройэкспорт».
- Возросла дебиторская задолженность с 100,57 млн. руб. до 288,56 млн. руб. в основном за счет роста задолженности ЗАО «Атомстройэкспорт». По условиям договора расчет за изготовленную и сданную продукцию (СКУД для АЭС Куданкулам, Индия, декабрь 2009) привязан к моменту отгрузки и имеет отложенный характер. Риск неуплаты долга в 1 полугодии 2010 года минимален.

По итогам 2009 года существенно улучшились структура пассивов и структура баланса Общества.

Оборотные активы впервые за много лет превысили краткосрочные обязательства.

7.2 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ

ОАО «СНИИП» активно развивает политику разработки и внедрения инноваций по следующим направлениям:

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПОДГОТОВКА НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

В 2009 году ОАО «СНИИП» выполнил ряд работ по модернизации комплекта аппаратуры АСРК «Яблоня» и других систем контроля и управления АЭС.

Инновационные технологии программирования были впервые применены для создания принципиально нового ПО верхнего уровня АСРК. Пилотная версия этого ПО передана для верификации на Калининскую АЭС.

Был проведен анализ передовых международных стандартов по АСУ ТП АЭС. По результатам проведенного анализа были отобраны наиболее актуальные для российских разработчиков стандарты, переведены на русский язык и рекомендованы главному конструктору АСУ ТП АЭС с ВВЭР для использования в виде руководящих документов.

ОАО «СНИИП» получил 4 патента на новые средства и метод измерения ионизирующих излучений.



ТЕХНОЛОГИЧЕКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

ОАО «СНИИП» в 2009 году продолжил обновление станочного парка опытного производства и внедрение инновационных технологий. Так, например, были приобретены и освоены в производстве программируемые обрабатывающие центры (токарный и фрезерный), которые позволили повысить производительность труда при выполнении этих операций в 20 - 40 раз.

Всего на модернизацию производства в 2009 году было потрачено из собственных средств Общества около 20 млн. руб.

ОПТИМИЗАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ

Структура ОАО «СНИИП» была оптимизирована таким образом, что сократилось количество управленческого персонала. Введено совмещение некоторых должностей.

Изменена структура и регламент работы HTC. Заседания HTC стали проводиться, практически, еженедельно.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГА

Для повышения эффективности маркетинга в ОАО «СНИИП» был полностью реконструирован интернет сайт. С 2009 года он переведен на двуязычный режим работы (русский и английский).

7.3 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

ОАО «СНИИП», осуществляя свою деятельность, стремится:

- ⇒ к постоянному улучшению качества своей работы, направленной на полное удовлетворение всех установленных и ожидаемых требований Заказчиков и Потребителей разрабатываемой и изготавливаемой продукции
- ⇒ к повышению конкурентоспособности продукции
- ⇒ к получению устойчивой прибыли для дальнейшего роста экономического состояния ОАО «СНИИП» и повышению жизненного уровня работников

Общие намерения и направление деятельности в области качества, официально сформулированы руководством ОАО «СНИИП» в «Политике в области качества».

Политика ОАО «СНИИП» в области качества является выражением принципов и ценностей, вытекающих из его Устава, проводится централизованно и обязательна к реализации всеми подразделениями Общества.

Руководство ОАО «СНИИП» ставит своей стратегической целью в области качества:

- ⇒ обеспечение разработки (проектирования), изготовления и поставки продукции, удовлетворяющей всем требованиям заказчиков (потребителей), безопасной для жизни, здоровья и окружающей среды
- ⇒ организацию работ ОАО «СНИИП», обеспечивающую более эффективное использование его научно-производственных возможностей и резервов для достижения финансовой стабильности, получения экономической прибыли и достойного жизненного уровня его работников
- ⇒ совершенствование действующей системы менеджмента качества ОАО «СНИИП», ее сертификацию независимым аккредитованным международным органом по сертификации и поддержание системы в актуальном состоянии

С целью реализации Политики разработана, введена в действие и сертифицирована Система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и ГОСТ РВ 15.002-2003.



8. КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ОАО «СНИИП» имеет многолетний опыт корпоративного строительства и деятельности в социальной сфере. Общество видит свою задачу в развитии взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами, укреплении механизма обратной связи в целях повышения эффективности корпоративной политики.

Политика корпоративной ответственности ОАО «СНИИП» охватывает такие сферы как корпоративное управление, практика ведения бизнеса, взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами, права человека, окружающая среда.

8.1 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Решающим фактором эффективности предоставляемых услуг и конкурентоспособности ОАО «СНИИП» является качество его кадрового потенциала.

Именно работники, на сегодня составляют главный ресурс Общества – человеческий, который способствует повышению эффективности работы Общества в целом. Принимая во внимание данный факт, деятельность Общества ориентирована, в первую очередь, на повышение эффективности и социальной защищенности каждого работника ОАО «СНИИП», что является основными целями кадровой политики Общества.

ОАО «СНИИП» выстраивает свою деятельность, исходя из принципов индивидуализации, демократизации, справедливой и беспристрастной оценки результатов работы, расстановки кадров и должностного продвижения исключительно на основе профессиональных навыков, умений и знаний.

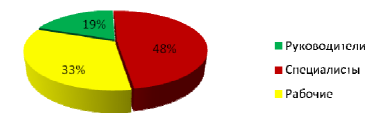
Среднесписочная численность персонала ОАО «СНИИП» - 623 человека.

В течение 2009 года штатная численность персонала ОАО «СНИИП» уменьшилась на 2,8%, что связано с изменениями организационной структуры Общества и выходом работников на пенсию.

По состоянию на 31.12.2009 штатная численность персонала ОАО «СНИИП» составила 622 человека, из них:

- 117 чел. руководители
- 300 чел. специалисты
- 205 чел.- рабочие.

СТРУКТУРА РАБОТАЮЩИХ В ОАО «СНИИП» (по категориям)



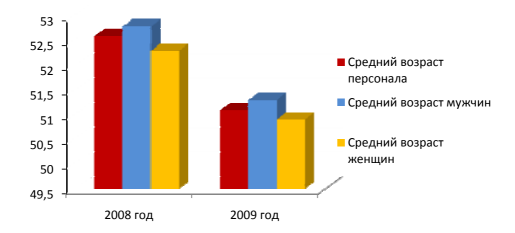


В ОАО «СНИИП» работают 7 докторов и 20 кандидата наук.

54,3% работников Общества имеют высшее образование, 3,7% - неоконченное высшее образование, 19,1% - среднее профессиональное образование, 19,6% - среднее образование, 3,2% - неоконченное среднее образование.

Текучесть кадров в 2009 году составила 7,5%, что на 4,5% меньше по сравнению с 2008 годом.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ПЕРСОНАЛА ОАО «СНИИП»



ОАО «СНИИП» располагает достаточно сбалансированным по возрасту составом работников, который позволяет с успехом решать задачи преемственности поколений и передачи опыта.

За 2009 год доля численности молодежи до 35 лет составила 116 человек, что на 3% больше по сравнению с 2008 годом.

8.2 ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В целях обеспечения ОАО «СНИИП» квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих сотрудников в 2009 году проведена работа по организации обучения сотрудников Общества.

В отчетном году повысили свой профессиональный уровень 147 сотрудников.

В учебных заведениях повысили квалификацию 64 сотрудника, из них: 9 руководителей, 31 специалист, 24 рабочих.

Повысили свои разряды и освоили новые профессии 18 рабочих.

Затраты на обучение в 2009 году составили – 767 884 руб.

В 2009 году 19 сотрудников Общества приняли участие в межотраслевых, международных семинарах и конференциях.

4 сотрудника проходили обучение по целевой подготовке.

ОАО «СНИИП» провело традиционную отраслевую научно-техническую конференцию «ЯДЕРНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ-2009. Аппаратурное обеспечение» по теме «Системы и приборы диагностики для АЭС».



В 2009 году ОАО «СНИИП» приняло участие в выставочных мероприятиях:

- ⇒ Выставка «Высокие технологии XXI века» (Москва, ЦВК на Красной Пресне)
- ⇒ Выставка «Метрология 2009. Пятая специализированная выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования» (Москва, ВВЦ)
- ПХ Московский международный салон инноваций и инвестиций (Москва, ВВЦ)
- ⇒ Форум-выставка «Инновации и технологии 2009» (Москва, Крокус-Экспо)

За экспозицию на выставке «Высокие технологии XXI века» ОАО «СНИИП» награждён дипломом «За участие в выставке и достижения в области высоких технологий», а также диплом за участие в Форуме-выставке «Инновации и технологии 2009».

8.3 СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Основываясь на понимании общности целей акционера, руководства и персонала Общества, уважении, взаимных интересов, взаимоотношения между работниками в Обществе строятся на основе принципа социального партнерства.

Социальная защищенность, различные социальные льготы и своевременная выплата заработной платы дают сотрудникам ОАО «СНИИП» ощущение стабильности и надежности, повышают корпоративный дух, формируют статусность работников и позволяют руководству сформировать коллектив из профессионалов, снизить текучесть кадров, оптимально использовать потенциал работников.

В Обществе принят Коллективный договор сроком действия на 2009 - 2011 года, в соответствии с которым ОАО «СНИИП» поддерживает действующих сотрудников, а также ветеранов Общества. В частности, определен Фонд материальной помощи и Фонд социального развития Общества, в которых прописаны различные социальные льготы и выплаты работникам Общества.

Сметы данных Фондов ежегодно утверждаются на Общем собрании трудового коллектива. Сметы по 2009 году исполнены в полном объеме, материальную помощь и различные выплаты из Фондов получили 127 человек.

ОАО «СНИИП» имеет филиал «База отдыха «Золотая Лоза» в посёлке Прасковеевка Геленджикского района Краснодарского края. В 2009 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха «Золотая Лоза» отдохнули около 110 сотрудников Общества с членами семей, что на 10% больше, по сравнению с 2008 годом.

На территории ОАО «СНИИП» работает поликлиника № 4 федерального государственного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 86» ФМБА России, где имеются все необходимые условия для проведения регулярных профилактических осмотров и лечения работников Общества. Из Фонда социального развития Общества регулярно выделяются денежные средства на обновление оборудования, в частности, физиотерапевтического кабинета и на закупку дополнительных медикаментов. Кроме того, в 2009 году начат демонтаж устаревшей стоматологической установки и заключен договор на поставку более современной.

Межрегиональное общественное движение ветеранов атомной энергетики и промышленности по итогам 2009 года присудила ветеранской организации ОАО «СНИИП» 3-е место среди 157 ветеранских организаций предприятий атомной отрасли.

При увольнении работника Общества в связи с уходом на пенсию в течение 1 месяца после достижения им пенсионного возраста, либо при уходе работника до достижения пенсионного возраста на инвалидность (нетрудоспособность), выплачивается единовременное вознаграждение в размере 10% среднемесячной заработной платы за последний год работы за каждый полный год, отработанный в Обществе.



9. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

9.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОАО «СНИИП» использует в своей работе радионуклидные источники (IV категория потенциальной опасности в соответствии с ОСПОРБ-99/2009).

ОАО «СНИИП» имеет:

- лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на эксплуатацию радиоактивных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества № ЦО-03-206-4552 от 13.01.2009)
- радиационно-гигиенический паспорт ОАО «СНИИП» за 2009 год
- страховой полис по страхованию гражданской ответственности эксплуатирующих организаций объектов использования атомной энергии

Все подразделения, где проводятся работы с использованием РнИ, имеют санитарноэпидемиологические заключения, выданные ФГУЗ ЦГСЭН № 1 ФМБА РФ.

Специалисты Общества проходят обучение и получают разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Надзор по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии ведут:

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору МОИРБ
 ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
- Межрегиональное Управление № 1 Федерального медико-биологического агентства (ФМБА)
 России

9.2 ОХРАНА ТРУДА

За период 2009 года в ОАО «СНИИП» своевременно пересматривались и утверждались инструкции по охране труда — прошли обучение 80% руководителей по вопросам охраны труда.

Обеспечен регулярный контроль условий труда и окружающей среды, как на рабочих местах, так и на территории Общества в целом. Регулярно проводится аттестация рабочих мест по условиям труда.

Работники, допущенные к работам во вредных условиях труда, были в полном объеме обеспечены льготами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации (дополнительный отпуск, сокращенный рабочий день, спецодежда, лечебное профилактическое питание).

В 2009 году в ОАО «СНИИП» было зафиксировано два легких случая травматизма, переоблучения и профзаболеваний не было.



9.3 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Контроль над экологическим воздействием и экологическими программами возложен на службу Главного инженера ОАО «СНИИП».

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРУ (ВЫБРОСЫ) И НА ВОДНУЮ СРЕДУ (СБРОСЫ)

Качественный и количественный состав выбросов определяется отбором и анализом проб воздуха на содержание загрязняющих веществ, а также расчетами по методикам.

В Обществе имеются 2 пылеочистные установки: для улавливания пыли древесной и неорганической пыли, также установлены ряд фильтров, задерживающих химические и красочные аэрозоли. Результаты годовой инструментальной проверки эффективности работы установок признаны положительными. Регулярно проводилась профилактическая замена и чистка аэрозольных фильтров.

ОАО «СНИИП» не имеет сбросов сточных вод в природные водоёмы.

В 2009 году в Обществе превышений разрешенных выбросов зафиксировано не было.

УТИЛИЗАЦИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

ОАО «СНИИП» имеет разрешение на утилизацию и размещение образующихся отходов, выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на основании «Проекта нормативов образования отходов» (ПНООЛР). Отходы Общества регламентируются лимитом, утвержденным Ростехнадзором.



10. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА

10.1 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

ОАО «СНИИП» занимает твердые позиции в области разработки, изготовления и поставки аппаратуры, комплексов и автоматизированных систем радиационного контроля, как в гражданском, так и в военном секторах рынка.

В рамках развития Общества до 2015 года ОАО «СНИИП» планирует иметь в наличии несколько испытательных полигонов:

- полигоны для комплексных испытаний и наладки автоматизированных систем контроля радиационной обстановки АЭС (АСРК); систем внутриреакторного контроля (СВРК) и систем управления и защиты РУ (СУЗ)
- полигоны для комплексных испытаний и наладки корабельных дозиметрических установок для решения задач противоатомной защиты (КДУ) и измерительно-управляющих систем многоцелевого назначения надводных и подводных кораблей с ЯЭУ (ИУС МН)
- полигон для отработки технических решений, сдаточных испытаний, сопровождения и эксплуатации комплексов плазменной переработки и утилизации отходов (низко и средне активных отходов на АЭС, твердых бытовых, медицинских и др.)

В рамках реализации инвестиционной программы планируется до 2015 года провести перевооружение производственно-технической базы Общества.

Реализация стратегии позволит ОАО «СНИИП» на базе существующего Государственного центра испытаний средств измерений и метрологического центра создать межотраслевой метрологический центр аттестации, сертификации и поверки средств измерений ионизирующих излучений.

К 2015 году планируется довести объем производства и реализации продукции Общества не менее, чем до 1,3 млрд. рублей, и увеличить выработку на одного человека не менее, чем до 2,4 млн. руб.

Проведение запланированных работ по совершенствованию и модернизации аппаратуры позволит укрепить занятые позиции, а в дальнейшем и увеличить долю рынка в области разработки и поставки аппаратуры и комплексов для экологического мониторинга окружающей среды, а также в области метрологического обеспечения и испытаний.

10.2 ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

ОАО «СНИИП» определяет следующие основные риски Общества:

- рыночный (неопределенность продаж по объемам и по ценам)
- операционный (технический)
- финансовый (кредитный)

Для снижения рыночного риска необходимо добиваться участия ОАО «СНИИП» в долговременных программах, прежде всего, по строительству АЭС в России и за рубежом. Кроме того, Общество проводит диверсификацию своей деятельности.

Для снижения операционного риска Общество проводит коренную техническую модернизацию производственной и научно-исследовательской базы.

Для снижения финансового риска проводится работа по снижению потребности в кредитных ресурсах за счет аккумулирования собственных оборотных средств.



Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2009

АКТИВ	Код показателя	на 31.12.2009
І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Нематериальные активы	110	766
Основные средства	120	640 364
Незавершенное строительство	130	9 747
	135	
Долгосрочные финансовые вложения	140	198
Отложенные налоговые активы	145	
Прочие внеоборотные активы	150	
ИТОГО по разделу I	190	651 075
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Запасы	210	250 969
в том числе:	•	
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211 212	28 585
животные на выращивании и откорме		220 526
затраты в незавершенном производстве	213	220 536
готовая продукция и товары для перепродажи	214	
товары отгруженные	215	
расходы будущих периодов	216	1 848
прочие запасы и затраты	217	
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	1 180
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230	110
в том числе:		
покупатели и заказчики	231	110
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	288 559
в том числе:		
покупатели и заказчики	241	177 774
задолженность по доходам от участия в других организациях	242	
авансы выданные	243	61 460
Краткосрочные финансовые вложения	250	
Денежные средства	260	21 908
Прочие оборотные активы	270	
ИТОГО по разделу II	290	562 726
БАЛАНС (сумма строк 190+290)	300	1 213 801



ПАССИВ	Код показателя	на 31.12.2009		
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
Уставный капитал	410	573 302		
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	()		
Добавочный капитал	420			
Резервный капитал	430	36		
в том числе:				
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431			
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432	36		
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	58 142		
в том числе:				
прибыль (убыток) отчетного года	471	12 325		
ИТОГО по разделу III	490	631 480		
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Займы и кредиты	510	140 953		
Отложенные налоговые обязательства	515	9 973		
Прочие долгосрочные обязательства	520			
ИТОГО по разделу IV	590	150 926		
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Займы и кредиты	610			
Кредиторская задолженность	620	431 395		
в том числе:				
поставщики и подрядчики	621	130 736		
задолженность перед персоналом организации	622	396		
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	214		
задолженность по налогам и сборам	624	33 830		
авансы полученные	625	258 966		
прочие кредиторы	626	7 253		
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630			
Доходы будущих периодов	640			
Резервы предстоящих расходов	650			
Прочие краткосрочные обязательства	660			
ИТОГО по разделу V	690	431 395		
БАЛАНС (сумма строк 490 + 590 + 690)	700	1 213 801		

СПРАВКА О НАЛИЧИИ ЦЕННОСТЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ НА ЗАБАЛАНСОВЫХ СЧЕТАХ

Наименование показателя	Код показателя	на 31.12.2009
Арендованные основные средства	910	4 838
в том числе по лизингу	911	1 608
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	226 606
Товары, принятые на комиссию	930	
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	5 125
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	
Износ жилищного фонда	970	
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	
Нематериальные объекты, полученные в пользование	990	
Земельные участки в бессрочном пользовании	999	



Приложение 2: ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2009 год

Показатель наименование	Код	За 2009 год
Доходы и расходы по обычным видам деятельности		
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	571 335
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(517 004)
Валовая прибыль	029	54 331
Коммерческие расходы	030	
Управленческие расходы	040	(53 402)
Прибыль (убыток) от продаж	050	929
Прочие доходы и расходы		
Проценты к получению	060	
Проценты к уплате	070	(16 604)
Доходы от участия в других организациях	080	
Прочие доходы	090	62 884
Прочие расходы	100	(28 502)
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	18 707
Отложенные налоговые активы	141	
Отложенные налоговые обязательства	142	(572)
Текущий налог на прибыль	150	(5 804)
Санкции в бюджет	151	(6)
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	12 325
СПРАВОЧНО		
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	2 635
Базовая прибыль (убыток) на акцию		
Разводненная прибыль (убыток) на акцию		

РАСШИФРОВКА ОТДЕЛЬНЫХ ПРИБЫЛЕЙ И УБЫТКОВ

Показатель		3a 2009	год
наименование	Код	прибыль	убыток
Штрафы, пени и неустойки, признанные или по которым получены решения суда (арбитражного суда) об их взыскании			
Прибыль (убыток) прошлых лет			
Возмещение убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств			
Курсовые разницы по операциям в иностранной валюте		111	77
Отчисления в оценочные резервы		x	
Списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности		602	



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ) Приложение 3: ОТЧЕТНОСТИ за 2009 год

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИТОРЕ

Наименование аудиторской фирмы

Закрытое акционерное общество «Аудиторская фирма «Критерий - Аудит»

Юридический адрес

103030, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3

Почтовый адрес

109544, г. Москва, Нижний Международный пер., д.10, стр.1

Телефон

+7 (495) 589-3680

www.k-a.ru

Государственная регистрация

Свидетельство о государственной регистрации № 001.152.243 выдано Московской регистрационной палатой 09.08.1996. В ЕГРЮЛ внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, за основным регистрационным номером 1027700463340 (свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, выдано Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве 27.11.2002 серия 77 № 009301016)

ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий - Аудит»:

- является членом саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Московская аудиторская палата». Регистрационный номер записи, вносимой в реестр аудиторов и аудиторских организаций (ОРН3) 10203000557;
- имеет лицензию от 03.08.2009 серии ГТ № 0020340, регистрационный номер 14871, на право осуществления работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданную Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области, срок действия до 03.08.2014.

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ

Наименование аудируемого лица

Открытое акционерное общество «Специализированный научноисследовательский институт приборостроения»

Официальное сокращенное наименование

ОАО «СНИИП»

Юридический адрес

РФ, 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1

Почтовый адрес

РФ, 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1

Государственная регистрация

В ЕГРЮЛ запись о создании Организации за основным регистрационным номером 5087746165821 (свидетельство о внесении записи о государственной регистрации юридического лица выдано межрайонной ФНС № 46 по г. Москве 01.10.2008,

серия 77 № 010344806)

Государственная регистрация изменений, вносимых в учредительные документы

В ЕГРЮЛ внесена запись о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы за государственным регистрационным номером 2097747781547 (свидетельство о внесении записи о государственной регистрации юридического лица выдано межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве 09.06.2009, серия 77 Nº 011315087)

Руководителем в течение проверяемого периода являлся: Пелевин Александр Федорович, назначенный Решением единственного акционера от 26.02.2009.

Лицом, ответственным за подготовку бухгалтерской отчетности за отчетный период, являлась главный бухгалтер Ивлиева Ирина Алексеевна, назначенная Приказом директора ОАО «СНИИП» от 06.10.2008 № 5.



вводная часть

Мы провели аудит прилагаемой финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО «СНИИП» за период с 01 января 2009 года по 31 декабря 2009 года включительно. Проверка была закончена 02 марта 2010 года.

Финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «СНИИП» состоит из:

- бухгалтерского баланса;
- отчета о прибылях и убытках;
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках;
- пояснительной записки.

Ответственность за подготовку и представление этой финансовой (бухгалтерской) отчетности несет исполни тельный орган ОАО «СНИИП».

Наша обязанность заключается в том, чтобы выразить мнение о достоверности во всех существенных отношениях данной отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации на основе проведенного аудита.

ОБЪЕМ АУДИТА

Мы провели аудит в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.08 2001 № 119-ФЗ «Об аудиторской деятельности»;
- Федеральным законом от 30.12.2008 № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности»;
- Федеральными правилами (стандартами) аудиторской деятельности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.09 2002 № 696;
- Стандартами аудиторской деятельности, одобренными Комиссией по аудиторской деятельности при Президенте Российской Федерации;
- Правилами (стандартами) аудиторской деятельности саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Московская аудиторская палата»;
- Внутренними правилами (стандартами) аудиторской деятельности ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит»;
- нормативными актами Федерального агентства по управлению федеральным имуществом, осуществляющего регулирование деятельности ОАО «СПИИП».

Аудит планировался и проводился таким образом, чтобы получить разумную уверенность в том, что финансовая (бухгалтерская) отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит проводился на выборочной основе и включал в себя:

- изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих числовые показатели и раскрытие в финансовой (бухгалтерской) отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности аудируемого лица;
- оценку формы соблюдения принципов и правил бухгалтерского учета, применяемых при подготовке финансовой (бухгалтерской) отчетности;
- рассмотрение основных оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица при подготовке финансовой (бухгалтерской) отчетности;
- оценку представления финансовой (бухгалтерской) отчетности.

Мы полагаем, что проведенный аудит представляет достаточные основания для выражения нашего мнения о достоверности финансовой (бухгалтерской) отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации.

МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «СНИИП» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение на 31 декабря 2009 года и результаты ее финансово-хозяйственной деятельности за период с 1 января 2009 года по 31 декабря 2009 года включительно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки финансовой (бухгалтерской) отчетности.

Генеральный директор

Р.Л. Ожиганов

Руководитель аудиторской проверки

Т.М. Подкопаева

(квалификационный аттестат аудитора по общему аудиту № К020641, выдан Приказом Министерства Финансов Российской Федерации от 29.11.2004 (протокол № 330))



Приложение 4: ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА

Заключение ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Открытого акционерного общества «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ОАО «СНИИП») за 2009 год

г. Москва 26 апреля 2010 года

Ревизионная комиссия ОАО «СНИИП» (далее — Общество), утвержденная Решением единственного акционера ОАО «Атомэнергопром» № 4 от 30.06.2009, в составе:

- Бугаков С.В.
- Савельева В.И.
- Ивлиева И.А.

руководствуясь полномочиями, определенными Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом Общества и Положением о Ревизионной комиссии Общества, осуществила выборочную проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2009 год.

Достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности и результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за период с 01.01.2009 г. по 31.12.2009 г. включительно подтверждены заключением аудиторской компании ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит», утвержденной Решением единственного акционера ОАО «СНИИП» № 4 от 30.06.2009.

Основные выводы по результатам проверки:

- 1. По мнению ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит» финансовая (бухгалтерская) отчетность Общества отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение на 31 декабря 2009 года и результаты финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января по 31 декабря 2009 года включительно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки финансовой (бухгалтерской) отчетности.
- 2. В 2009 году Общество получило прибыль. Улучшились показатели текущей ликвидности и финансовой устойчивости Общества. Коэффициент текущей ликвидности возрос с 0,96 до 1,3 (рост 135 %). Коэффициент финансовой устойчивости возрос с 0,58 до 0,64 (рост 110%). Уменьшились процентные платежи. Финансовые риски снизились.
- 3. Капитал Общества увеличился с 619 336 тыс. руб. до 631 480 тыс. руб. Доля чистых активов в совокупных активах составила 52 %.



Приложение 5: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

N	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание			
ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ						
1.	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок		Наличие у ОАО «СНИИП» единственного акционера в лице ОАО «Атомэнергопром» обуславливает особенность принятия решений			
2.	Наличие у акционеров возможности знакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия очного общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров — до даты окончания приема бюллетеней для голосования		Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			
3.	Наличие у акционеров возможности знакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет		Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			
4.	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, — достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	•	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			
5.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном присутствии на общем собрании акционеров генерального директора, членов правления, членов Совета директоров, членов Ревизионной комиссии и аудитора акционерного общества		Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			
6.	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов Совета директоров, генерального директора, членов правления, членов Ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора акционерного общества	·	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			
7.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры регистрации участников общего собрания акционеров	· ·	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений			



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

- 8. Наличие в уставе акционерного общества полномочия Совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана акционерного общества
- Не применимо

Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

9. Наличие утвержденной Советом директоров процедуры управления рисками в акционерном обществе

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Обш

общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

10. Наличие в уставе акционерного общества права Совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

11. Наличие в уставе акционерного общества права Совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей основных структурных подразделений акционерного общества

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

12. Наличие в уставе акционерного общества права Совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

13. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов Совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

14. Наличие в составе Совета директоров акционерного общества не менее 3 независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

15. Отсутствие составе Совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений государственной против власти, интересов государственной службы и службы в органах самоуправления или которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

16. Отсутствие в составе Совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом

Не применимо Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

№ Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
17. Наличие в уставе акционерного общества требования об избрании Совета директоров кумулятивным голосованием	•	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
18. Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов Совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта — обязанности раскрывать Совету директоров информацию об этом конфликте	·	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
19. Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов Совета директоров письменно уведомлять Совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами акционерного общества, членами Совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами		Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
20. Наличие во внутренних документах общества требования о проведении заседаний Совета директоров не реже одного раза в шесть недель	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
21. Проведение заседаний Совета директоров акционерного общества в течение года, за который составляется годовой отчет акционерного общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель		Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
22. Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка проведения заседаний Совета директоров		Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
23. Наличие во внутренних документах общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	·	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
24. Наличие во внутренних документах акционерного общества права членов Совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений акционерного общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	·	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
 Наличие комитета Совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям) 	·	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества



Nº	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
26.	Наличие комитета Совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует Совету директоров аудитора акционерного общества и взаимодействует с ним и ревизионной комиссией акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
27.	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
28.	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
29.	Наличие во внутренних документах общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации акционерного общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
30.	Создание комитета Совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены Совета директоров и выработка политики акционерного общества в области вознаграждения	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
31.	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
32.	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
33.	Создание комитета Совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
34.	Создание комитета Совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
35.	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
36.	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
37.	Наличие утвержденных Советом директоров внутренних документов акционерного общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов Совета директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
38.	Наличие в уставе общества порядка определения кворума Совета директоров, позволяющего обеспечивать обязательное участие независимых директоров в заседаниях Совета директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества



39. Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества

Не соблюдается Коллегиальный исполнительный орган Уставом не предусмотрен

40. Наличие в уставе или внутренних документах общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения акционерным обществом кредитов, указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности акционерного общества

Не применимо Коллегиальный исполнительный орган Уставом не предусмотрен

- 41. Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансовохозяйственного плана акционерного общества
- 42. Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом

Соблюдается

43. Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений государственной власти, государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества

Соблюдается

44. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с акционерным обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)

Не применимо

45. Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом Совет директоров

Функции Совета директоров Не применимо общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества

№ Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
46. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества критериев отбора управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	
47. Представление исполнительными органами акционерного общества ежемесячных отчетов о своей работе Совету директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
48. Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Соблюдается	
СЕКРЕТАРЬ ОБЩЕСТВА		
49. Наличие в акционерном обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами акционерного общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Не соблюдается	
50. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Не применимо	В ОАО «СНИИП» должность секретаря Общества отсутствует
51. Наличие в уставе акционерного общества требований к кандидатуре секретаря общества	Не применимо	В ОАО «СНИИП» должность секретаря Общества отсутствует
СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ		
52. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	
53. Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Соблюдается	
54. Наличие в уставе общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций акционерного общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов Совета директоров акционерного общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие Советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества



уставом)

Nº	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
55.	Наличие в уставе акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Не применимо	
56.	Отсутствие в уставе акционерного общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционерам продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не применимо	
57.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	
PA	СКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ		
58.	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы акционерного общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
59.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица акционерного общества участвовать в приобретении размещаемых акций Общества	Не применимо	Наличие у ОАО «СНИИП» единственного акционера
60.	Наличие во внутренних документах акционерного общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на Общее собрание акционеров	Не применимо	Наличие у ОАО «СНИИП» единственного акционера
61.	Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	
62.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о сделках акционерного общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам акционерного общества, а также о сделках акционерного общества с организациями, в которых высшим должностным лицам акционерного общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала акционерного общества или	Не соблюдается	



на которые такие лица могут иным образом

оказать существенное влияние

Nº	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
63.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций акционерного общества	Не применимо	100% акций ОАО «СНИИП» принадлежит единственному акционеру
64.	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности акционерного общества, акциях и других ценных бумагах общества и сделках с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
КО	НТРОЛЬ ЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬ	НОСТЬЮ	
65.	Наличие утвержденных Советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
66.	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	
67.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы акционерного общества Советом директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
68.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	
69.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов акционерного общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
70.	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольноревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансовохозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	



Nº	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
71.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия — Совету директоров акционерного общества	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
72.	Наличие в уставе акционерного общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом акционерного общества (нестандартных операций)	Не соблюдается	
73.	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка согласования нестандартной операции с Советом директоров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
74.	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности акционерного общества ревизионной комиссией	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
75.	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
ДИ	виденды		
76.	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется Совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Не применимо	Функции Совета директоров общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества
77.	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли акционерного общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе акционерного общества	Не соблюдается	В Обществе нет утвержденной дивидендной политики
78.	Опубликование сведений о дивидендной политике акционерного общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом акционерного общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте акционерного общества в сети Интернет	Не соблюдается	В Обществе нет утвержденной дивидендной политики



СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ

СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
АСКРО	Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки
	окружающей среды
ACPK	Автоматизированная система радиационного контроля
АСУ ТП	Автоматизированные системы управления технологическими процессами
АЭС	Атомная электростанция
БН	Быстрые нейроны
ВМФ России	Военно-Морской Флот Российской Федерации
Госкорпорация «Росатом»	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
гци си	Государственный центр испытания средств измерений
ЕГАСКРО	Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки
ИУС МН	Информационно-управляющая система многоцелевого назначения
кду	Корабельно-дозиметрическая установка
киум	Коэффициент использования установленной мощности
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МО РФ	Министерство обороны Российской Федерации
МЭК	Международная Электротехническая Комиссия
HTC	Научно-технический совет
ОАО «Атомэнергопром»	Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс»
пдд гк	Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009—2015 годы)
пдк	Программируемый демонстрационный комплекс
ПК	Плазменный комплекс
ПО	Программное обеспечение
PAO	Радиоактивные отходы
РО ФСФР России в ЦФО	Региональное отделение Федеральной службы по финансовым рынкам в Центральном федеральном округе
Рособоронэкспорт	Федеральное государственное унитарное предприятие «Рособоронэкспорт»
Ростехнадзор	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
СВРК	Система внутриреакторного контроля
СКУД	Система контроля и управления
СРК ИС	Система радиационного контроля испытательного стенда
TBC	Тепловыделяющая сборка
TOC	Тренажерно-обучающие системы
ТЭС	Тепловая электростанция
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
ФАУГИ	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
ФГУП «НИЦ «СНИИП»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-инженерный центр «СНИИП»
ФМБА России	Федеральное медико-биологическое агентство России
ЯОК	Ядерный оружейный комплекс
	_

Ядерно- и радиационно-опасные объекты

Ядерно-топливный цикл



ЯРОО

ЯТЦ

АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемые читатели!

Вашему вниманию представлен Годовой отчет ОАО «СНИИП» за 2009 год. Нам важно сохранить максимально прозрачный и честный диалог со своими стейкхолдерами.

Мы будем признательны, если Вы ответите на предложенные ниже вопросы. Ваши предложения и рекомендации помогут нам в будущем повысить качество отчета, сделать его интереснее и полезнее.

Пожалуйста, отправьте заполненную анкету по адресу: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1, или по факсу: +7 (499) 943-00-63.

1.	Пожалуйста, укажите, к какой группе заинтересованных сторон Вы относитесь:	
	 Персонал ОАО «СНИИП» Акционер Инвесторы/партнеры Заказчики Поставщики Органы государственной власти и местного самоуправления Общественные организации Пресса 	
2.	Другое (укажите, пожалуйста)	
<i>3.</i>	Содержит ли данный Годовой отчет ответы на интересующие Вас вопросы?	
	[] Да, на все [] Да, частично [] Нет	
4.	Какую дополнительную информацию Вы хотели бы увидеть в следующем Годовою отчете ОАО «СНИИП»?	
5.	Пожалуйста, оцените данный отчет по следующим критериям:	
	существенности и значимости предоставленной информации 5 [] 4 [] 3 [] 2 []	
	доверия к представленным данным и информации 5 [] 4 [] 3 [] 2 []	
	дизайна и структуры	
	5 [] 4 [] 3 [] 2 [] стиля изложения	
	5 [] 4 [] 3 [] 2 []	

Спасибо за Ваше участие!

