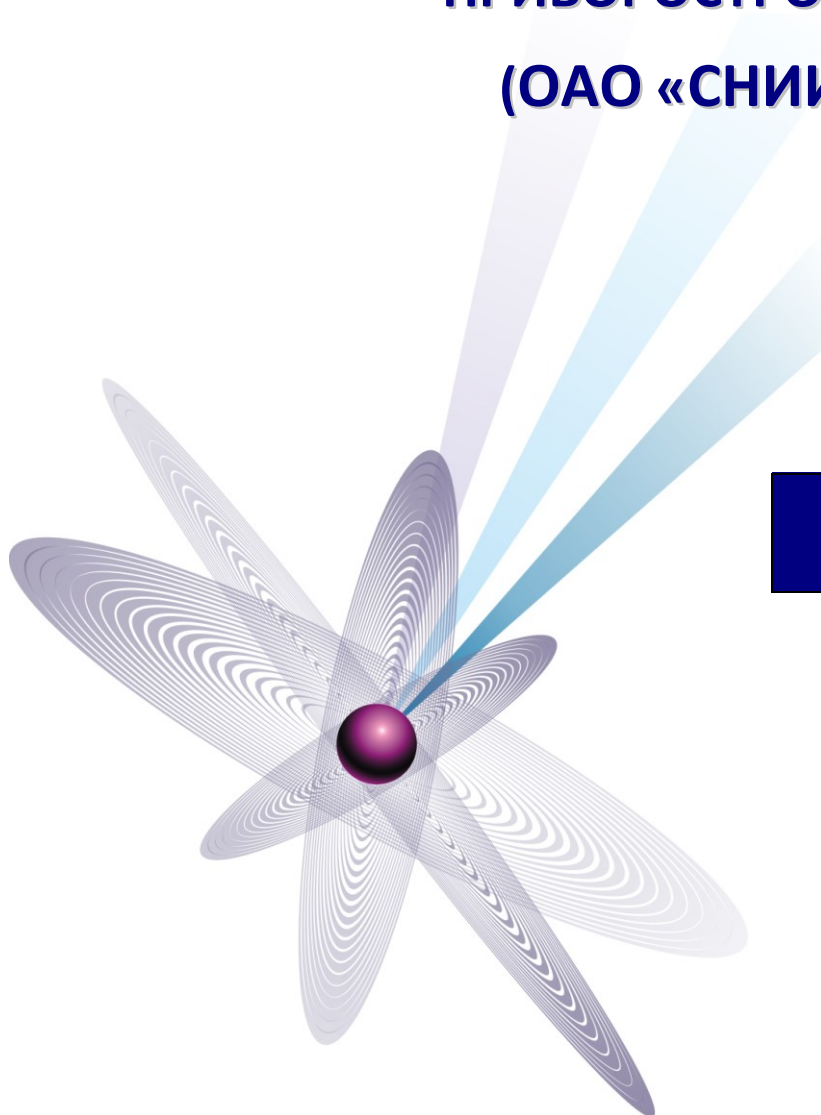


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»



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



Годовой отчет

2008

Годовой отчет ОАО «СНИИП» за 2008 год
Утвержден
решением единственного акционера ОАО «СНИИП»
№ 4 от «30» июня 2009 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»).

1.	ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ	4
2.	ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА	5
3.	О КОМПАНИИ	6
3.1	ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	6
3.2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	7
3.3	АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ	8
3.4	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	9
3.5	ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА.....	10
4.	ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	11
4.1	ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	11
4.2	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ.....	12
4.3	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.....	16
4.4	ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	17
4.5	СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ.....	18
4.6	ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА	19
4.7	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	19
5.	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	20
5.1	РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)	20
5.2	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ	21
5.3	ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН	27
5.4	РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ	27
5.5	СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ	28
5.6	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ КРУПНЫХ СДЕЛОК.....	28
5.7	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ КАКАЯ- ЛИБО ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ЧЛЕНОВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ	28
5.8	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	28
6.	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ	31
6.1	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	31
6.2	ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	33
6.3	СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	33
7.	БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ.....	34
7.1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	34
7.2	ОХРАНА ТРУДА.....	34
7.3	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ.....	35
8.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	36
	Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2008.....	37
	Приложение 2: ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2008 год.....	39

1. ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Уважаемые акционеры!

В октябре 2008 года федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-инженерный центр «СНИИП» завершило мероприятия по реорганизации. В результате преобразования было создано открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ОАО «СНИИП»).

В 2008 году ОАО «СНИИП» продолжило развиваться и укреплять свои конкурентные позиции в области ядерного приборостроения и поставок сложных информационно-управляющих систем для АЭС и транспортных ядерных установок.

В своей деятельности ОАО «СНИИП» руководствуется самыми высокими стандартами охраны окружающей среды и промышленной безопасности.

ОАО «СНИИП» проводит активную социальную политику и стремится к повышению ее прозрачности.

Деятельность команды менеджеров ОАО «СНИИП» можно охарактеризовать положительно: ответственность, профессионализм, целеустремленность каждого из команды менеджеров ОАО «СНИИП» позволяет достигать поставленных целей и задач в установленные сроки и с надлежащим качеством.

Благодарю сотрудников ОАО «СНИИП» за достигнутые в 2008 году результаты. Хочу пожелать ОАО «СНИИП» успешной работы в будущем.



К.В. ЗВЕРЕВ

2. ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги!

СНИИП является родоначальником новой области науки и техники – разработка и производство средств для измерения характеристик ионизирующих излучений – и уже на протяжении более чем полвека СНИИП является одной из ведущих научных организаций России в области ядерного приборостроения. Предприятие создано Распоряжением Совета Министров СССР от 19.04.1952 г. № 9223 как Центральное конструкторское бюро-1. Институтом внесен весомый вклад в создание теоретических основ и методов проектирования аппаратуры ядерного приборостроения: приборов для измерения параметров ионизирующих излучений, комплексных автоматизированных систем контроля, управления и обеспечения радиационной безопасности предприятий и объектов атомной промышленности и энергетики.

Прошедший 2008 год ознаменовал новый этап в историческом развитии предприятия - 01 октября 2008 года произведена государственная регистрация открытого акционерного общества «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ОАО «СНИИП»), созданного путем преобразования федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» (ФГУП «НИЦ «СНИИП»).

Уверен, что ОАО «СНИИП» и впредь будет следовать славным традициям прошлых лет и использовать в полной мере новые возможности, которые появились в связи с изменением формы собственности организации.

В отчетном году в соответствии с утвержденной «Программой технического перевооружения производственной базы» была проведена модернизация производственных участков; приобретено, установлено и введено в эксплуатацию новое современное технологическое оборудование. Созданы и введены в эксплуатацию два полигона комплексных испытаний: полигон СКУД и полигон АСРК.

В существующих рыночных условиях принципиально важным моментом является процесс диверсификации деятельности предприятия: разворачиваются и полным ходом идут работы по формированию новых для предприятия направлений деятельности. Одновременно, на предприятии проводится целый комплекс инициативных научных исследований и технологических разработок, направленных на создание инновационных продуктов.

В заключение позвольте выразить глубочайшую признательность Совету директоров Общества и руководству отрасли за поддержку, поблагодарить всех наших сотрудников за добросовестный труд в прошедшем 2008 году и пожелать всем нам приумножения достигнутых успехов.



А.Ф. ПЕЛЕВИН

3. О КОМПАНИИ

3.1 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 АПЛ, надводных кораблей и атомных ледоколов; при эксплуатации других ядерно- и радиационно-опасных объектов (ЯРОО).

СНИИП внес наибольший вклад в развитие отечественного ядерного приборостроения. Специалистами предприятия разработаны и внедрены в эксплуатацию крупные измерительно-информационные и управляющие аппаратные 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).

3.2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

01 октября 2008 года произведена государственная регистрация открытого акционерного общества «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ОАО «СНИИП»), созданного путем преобразования федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» (ФГУП «НИЦ «СНИИП»).

ОАО «СНИИП» создано в соответствии с:

- Указом Президента Российской Федерации от 27.04.2007 №556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации»
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2007 №319 «О мерах по созданию открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»
- Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 11.09.2008 № 1417-р «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ**

01 октября 2008 г., серия 77 № 010344806
ОГРН 5087746165821

АДРЕС

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

**КОНТАКТНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Тел. (499) 198-97-64 Факс: (499) 943-00-63
e-mail: info@sniip.ru web-site: <http://www.sniip.ru>

ФИЛИАЛЫ

База отдыха «Золотая лоза»: 353492, Краснодарский край,
г. Геленджик, п. Прасковеевка

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Представительств нет

РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ

В организации реестр владельцев именных ценных бумаг
ведется самостоятельно

АУДИТОР

ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит»¹
103030, г.Москва, ул.Новосущевская, д.3, <http://www.k-a.ru>

¹ Компания, основанная в 1996 году, является членом Московской аудиторской Палаты (МоАП), Свидетельство № 232 от 05.02.2001 г. и членом Аудиторской Палаты России (АПР), Решение Правления от 22.12.2000 г. (№ реестра 093). Клиентами компании являются предприятия военно-промышленного 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 30.07.2009; полис страхования ответственности № 268166 от 02.04.2008, ОАО «АльфаСтрахование», период страхования с 11.04.2008 по 10.04.2009.

Список аффилированных лиц ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2008 г.

№ 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	Дроздов Валерий Владимирович	11.09.2008	Член Совета директоров	-
3	Величко Сергей Леонидович	11.09.2008	Член Совета директоров	-
4	Зверев Константин Викторович	11.09.2008	Член Совета директоров	-
5	Пелевин Александр Федорович	11.09.2008	Член Совета директоров, Директор Общества	-
6	Федоров Михаил Викторович	11.09.2008	Член Совета директоров	-

3.3 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 единственным акционером ОАО «СНИИП», доля которого в уставном капитале общества составляла 100%, от имени Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.09.2007 № 627 «О порядке осуществления от имени Российской Федерации полномочий акционера в отношении открытых акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса, акции которых находятся в федеральной собственности», являлась Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

28 ноября 2008 года на основании Передаточного распоряжения № ПР-ГК-38 Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» был осуществлен переход прав собственности на ценные бумаги от Российской Федерации в лице Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» к открытому акционерному обществу «Атомный энергопромышленный комплекс».

3.4 ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- 1) проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских 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.
- 2) 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.

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.

4. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1 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
- ⇒ 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.

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 и полным ходом идут 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» в настоящее время проводит работы по модернизации технических средств систем СКУД и АСРК, направленных на использование современной микроконтроллерной элементной базы, разработку «интеллектуальных» устройств детектирования, организации цифровых каналов передачи информации, использования 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, АСРК, АСКРО.

Направление 2 АППАРАТУРА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МИНОБОРОНЫ РФ

По данному направлению ОАО «СНИИП» является единственным разработчиком и поставщиком некоторых видов аппаратуры. Сформированный портфель заказов до 2010 года позволяет сделать вывод, что Общество сохранит свое лидирующее положение при своевременном выполнении намеченных работ по модернизации аппаратуры.

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.

В полном объеме (контроль промплощадки, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения) введена в опытную эксплуатацию система АСКРО на 1-ом энергоблоке Ростовской АЭС.

В 2008 году 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. По заказу МЧС Республики Карелия подготовлен технический проект системы АСКРО «Карелия». В планах ОАО «СНИИП» увеличить долю рынка по данному направлению до 40÷60%.

ОАО «СНИИП» имеет аттестованный и аккредитованный Государственный центр испытаний средств измерений (аккредитация продлена в мае 2008 года), 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. На 2008–2009 годы намечены работы по развертыванию испытательного полигона аппаратуры для АЭС в нейтронных полях.

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.

В начале 2008 года с целью диверсификации своей деятельности ОАО «СНИИП» сформировал отдельное структурное подразделение (отдел инновационных разработок и технологий) из высококвалифицированных и опытных специалистов, перешедших из научного центра Роснауки.

В рамках этого направления ведется разработка и создание полномасштабных тренажеров и моделирующих комплексов для подготовки ремонтного и эксплуатирующего персонала объектов ядерной и тепловой энергетики. Ведутся работы по разработке программного обеспечения автоматизированных рабочих мест операторов системы радиационного контроля для 2-го энергоблока Калининской АЭС.

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)

Направление 6 ПЛАЗМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

В начале 2008 года в Обществе создано отдельное структурное подразделение (отдел автоматизированных технологических комплексов) для развития работ по созданию плазменных комплексов для переработки различных видов отходов (радиационных, твердых бытовых, медицинских и др.).

В настоящее время ОАО «СНИИП» совместно с ОАО «Атомэнергопроект» и ФГУП «МПО «Радон» участвует в проектировании и изготовлении оборудования для плазменной установки переработки низко- и среднерадиоактивных отходов на Нововоронежской АЭС.

Проводятся работы по формированию кооперации по созданию подобной плазменной установки для строящихся болгарских АЭС «Козлодуй» и АЭС «Белене», а также для украинских Чернобыльской АЭС и Хмельницкой АЭС.

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 ведет исследования по применению нанотехнологий при создании широкого спектра современных детекторов ионизирующих излучений (кристаллических, полупроводниковых, термолюминесцентных), неорганических и пластмассовых сцинтилляторов (или иных детекторов ионизирующих излучений) детекторов, обладающих уникальными свойствами (термо- и радиационно-стойкие, повышенной чувствительности при минимальных габаритах и т.д.) комплексированных в сцинтиллы или в блоки детектирования.

Отдельным инновационным направлением деятельности ОАО «СНИИП» является продвижение на рынок нового, не имеющего аналогов материала под названием ЭКОР.

Разработанный 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. Имеются в наличии документально подтвержденные интересы потребителей.

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.

4.3 ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в отчетном периоде 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 «Атомэнергпром» в рамках государственных и отраслевых программ. В начале 2008 года с целью диверсификации своей деятельности ОАО «СНИИП» сформировал несколько новых отдельных структурных подразделений.

Среди важнейших результатов работы Общества в 2008 году следует отметить работы:

ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ▽ Разработка и изготовление системы контроля, управления и диагностики (СКУД) для АЭС «Куданкулам» с оформлением трех ключевых событий, в которых принимал участие иностранный заказчик
- ▽ Завершение работ по СКУД для АЭС «Бушер»
- ▽ Разработка, изготовление и поставка оборудования автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК), системы комплексного анализа (СКА) и системы внутриреакторного контроля (СВРК), для второго энергоблока Ростовской АЭС

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

- ▽ НИР «Создание технологического комплекса плазменной переработки радиоактивных отходов на Нововоронежской АЭС» разработано техническое задание на технологическое оборудование, согласована спецификация поставляемого оборудования. Подготовлены документы на оформление лицензии Ростехнадзора
- ▽ НИР «Разработка рекомендаций по организации человеко-машинного интерфейса (ЧМИ) и выполнению функционального анализа блочного пульта управления резервного пульта управления (БПУ/РПУ) на основе аналитического обзора международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС»
- ▽ Производством ОАО «СНИИП» освоен выпуск дозиметра-радиометра МКС-02СМ и комплекта индивидуальных термолюминесцентных дозиметров КИД-08СМ
- ▽ Разработаны и продемонстрированы Заказчику основные программные элементы прототипа нового верхнего уровня АСРК 4 блока Калининской АЭС

В 2008 году в соответствии с утвержденной «Программой технического перевооружения производственной базы» ОАО «СНИИП» проведена модернизация производственных участков, приобретено, установлено и введено в эксплуатацию новое технологическое оборудование.

Созданы и введены в эксплуатацию два полигона комплексных испытаний: полигон СКУД и полигон АСРК.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

В 2008 году СНИИП подписал Соглашения с Обнинским государственным техническим университетом атомной энергетики (ИАТЭ) о создании при научном руководстве ОАО «СНИИП» двух совместных исследовательских лабораторий. Соглашения предусматривают участие студентов в научно-технических исследованиях по конкретной научной тематике, выполнение НИР и ОКР и подготовку 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.
- ⇒ Лаборатория современных диагностических систем: сотрудничество в области технической диагностики действующих и проектируемых АЭС, направленное на повышение надежности, достижение необходимого уровня эффективности работы оборудования и безопасности эксплуатации АЭС.

4.4 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.

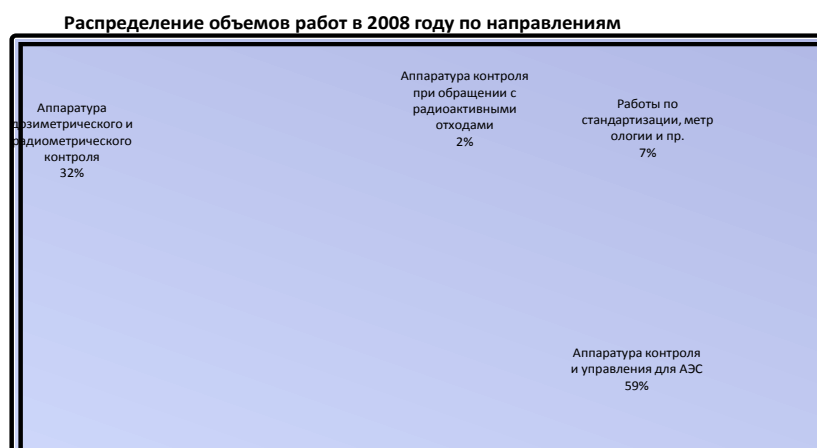
Объем работ и услуг (товарная продукция), выполненный ОАО «СНИИП» в 2008 году, составил 567,40 млн. руб.

Выручка от реализации товарной продукции в 2008 году составила 471,98 млн. руб. Чистая прибыль отчетного периода 12,52 млн. руб.

Несмотря на начало финансово-экономического кризиса в стране, вызванного глобальным кризисом, Обществу удалось не допустить падения объемов производства и образования убытков.

В середине 2008 года были погашены все убытки прошлых лет (на 01.01.2008 они составляли 3,7 млн. руб.).

Основные фонды Общества в 2008 году были обновлены на сумму 12,80 млн. руб. Общая степень износа основных фондов Общества с учетом ввода в эксплуатацию новых основных средств составляет ~ 45%.



ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ за 2008 год, (тыс. руб.)

Выручка	471 984
Себестоимость	449 874
Прибыль от продаж	22 110
Сальдо прочих доходов и расходов	657
Прибыль до налогообложения	22 767
Чистая прибыль	12 515
Внеоборотные активы	643 992
Оборотные активы	437 490

4.5 СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ

В 2008 году повысилась финансовая устойчивость ОАО «СНИИП» за счет значительного роста уставного капитала в результате акционирования Общества с 25 000 тыс. руб. до 573 301 тыс. руб. Капитал увеличился с 273 950 тыс. руб. до 617 456 тыс. руб. (рост 225 %).

Доля чистых активов в совокупных активах увеличилась с 39 % до 58 %.

СТРУКТУРА АКТИВОВ БАЛАНСА по состоянию на 31.12.2008 г. (тыс. руб.)

АКТИВЫ		ПАССИВЫ	
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	643 992	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	617 456
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	437 490	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11 281
		КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	452 745
БАЛАНС:	1 081 482	БАЛАНС:	1 081 482

4.6 ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

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.

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

4.7 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 того, чтобы ОАО «СНИИП» было прописано как исполнитель работ 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, прежде всего, необходимо уменьшить потребность в кредитных ресурсах за счет аккумулирования собственных оборотных средств.

5.2 СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 11.09.2008 № 1417-р «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» назначен следующий состав Совета директоров ОАО «СНИИП»:

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

За 2008 год состав представленного выше Совета директоров не менялся.

В 2008 году было проведено два заседания Совета директоров ОАО «СНИИП», на которых рассмотрено 3 вопроса.

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.

Краткие биографические данные членов Совета директоров

ДРОЗДОВ Валерий Владимирович – Председатель Совета директоров

<i>Дата рождения</i>	18 июля 1952 года
<i>Образование</i>	Высшее
<i>Дата окончания</i> <i>Название учебного заведения</i>	1976 год Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола
<i>Должности, занимаемые за последние пять лет</i>	2004 – по настоящее время Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (ранее Федеральное агентство по атомной энергии «Росатом») Директор Департамента разработки и испытания ядерных боеприпасов и военных энергетических установок
	1999 – 2004 Министерство Российской Федерации по атомной энергии Заместитель руководителя Департамента разработки и испытаний ядерных боеприпасов

Краткие биографические данные членов Совета директоров (продолжение)

ВЕЛИЧКО Сергей Леонидович – член Совета директоров

<i>Дата рождения</i>	03 сентября 1975 года
<i>Образование</i>	Высшее
<i>Дата окончания</i> <i>Название учебного заведения</i>	1997 год Уфимский государственный нефтяной технический университет
	2001 Уфимский технологический институт сервиса МГУС - Московского государственного университета сервиса
<i>Должности, занимаемые за последние пять лет</i>	2008 – по настоящее время ООО «Центр «Атом-инновации» Начальник отдела управления инновационными проектами
	2006 – 2007 ЗАО «Глобалстрой-Инжиниринг» Главный специалист
	2005 – 2006 ООО «Стратегия» Технический директор
	2004 – 2005 ООО «Новойл-автоматика» Инженер

Краткие биографические данные членов Совета директоров (продолжение)

ЗВЕРЕВ Константин Викторович – член Совета директоров

<i>Дата рождения</i>	27 мая 1951 года
<i>Образование</i>	Высшее
<i>Дата окончания</i> <i>Название учебного заведения</i>	1974 год Московское Высшее Техническое Училище им. Н.Э. Баумана
<i>Должности, занимаемые за последние пять лет</i>	2008 – по настоящее время ОАО «Атомэнергопром» Департамент инновационной и научно- технической политики Начальник отдела
	2007 –2008 Федеральное агентство по атомной энергии Управления атомной энергетики и ядерного топливного цикла Начальник отдела
	2004 –2007 Федеральное агентство по атомной энергии Управления атомной энергетики Главный специалист
	1992 – 2004 Министерство Российской Федерации по атомной энергии Департамент разработки и проектирования атомных реакторов и лазерных установок Ведущий специалист, главный специалист

Краткие биографические данные членов Совета директоров (продолжение)

ПЕЛЕВИН Александр Федорович – член Совета директоров

<i>Дата рождения</i>	03 июня 1952 года
<i>Образование</i>	Высшее
<i>Дата окончания</i> <i>Название учебного заведения</i>	1975 год Казанский авиационный институт им. А.Н.Туполева
<i>Должности, занимаемые за последние пять лет</i>	2008 – по настоящее время ОАО «Специализированный научно- исследовательский институт приборостроения» Директор
	2006 – 2008 ФГУП «Научно-инженерный центр «СНИИП» Генеральный директор
	2001 – 2006 ФГУП «Миасский машиностроительный завод» Генеральный директор

Краткие биографические данные членов Совета директоров (продолжение)

ФЕДОРОВ Михаил Викторович – член Совета директоров

<i>Дата рождения</i>	27 сентября 1959 года
<i>Образование</i>	Высшее
<i>Дата окончания</i> <i>Название учебного заведения</i>	1980 год Вольское высшее военное училище тыла
	1992 год Военная академия тыла и транспорта Министерства обороны РФ
	2007 год Академия народного хозяйства при Правительстве РФ
<i>Должности, занимаемые за последние пять лет</i>	2008 – по настоящее время ОАО «Атомэнергпром» Департамент инновационной и научно- технической политики Главный специалист
	2003 – 2008 ООО «Фирма Интеруспром» Менеджер коммерческого отдела Заместитель генерального директора

5.3 ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

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

Директор подотчетен Совету директоров и Общему собранию акционеров Общества. Директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров и Совета директоров Общества.

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

5.4 РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 11.09.2008 № 1417-р «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» назначен следующий состав Ревизионной комиссии ОАО «СНИИП»:

ЕГОРОВА Светлана Владимировна	ОАО «Атомэнергпром» Начальник отдела Бухгалтерии
-------------------------------------	---

САВЕЛЬЕВА Валентина Ивановна	ОАО «Атомэнергпром» Департамент инновационной и научно-технической политики Специалист
------------------------------------	--

СИМАНОВА Кристина Сергеевна	ООО «Центр «Атом-инновации» Главный бухгалтер
-----------------------------------	--

За 2008 год представленный выше состав Ревизионной комиссии не менялся.

Члены Ревизионной комиссии акциями ОАО «СНИИП» не владеют.

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

5.5 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.

5.6 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ КРУПНЫХ СДЕЛОК

С момента регистрации ОАО «СНИИП» (01.10.2008) крупных сделок, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, в 2008 году не было.

5.7 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ КАКАЯ-ЛИБО ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ЧЛЕНОВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ

В 2008 году не было никаких сделок, в совершении которых имелась какая-либо заинтересованность членов органов управления Обществом.

5.8 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.

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Сведения о соблюдении положения	Пояснения
Защита прав акционеров Общества			
1.	Соблюдение и защита прав акционеров Общества	ОАО «СНИИП» гарантирует и защищает права единственного акционера, установленные разд. 9 Устава Общества	Единственным акционером ОАО «СНИИП» является ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Сведения о соблюдении положения	Пояснения
Совет директоров			
2.	Наличие в уставе акционерного Общества полномочия Совета директоров по утверждению годовых планов, бюджетов и смет деятельности Общества	В компетенцию Совета директоров ОАО «СНИИП» входит утверждение годовых планов, бюджетов и смет деятельности Общества	Указанное положение закреплено пп. 13.2.2 п. 13.2 разд. 13 Устава Общества
3.	Наличие в уставе акционерного Общества права Совета директоров утверждать условия договора с директором Общества	В компетенцию Совета директоров Общества входит определение условий договора с Директором Общества, а также заключение с ним указанного договора	Указанное положение закреплено пп. 13.2.31 п. 13.2 разд. 13 Устава Общества
4.	Отсутствие в составе Совета директоров акционерного Общества 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	
5.	Отсутствие в составе Совета директоров акционерного Общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
6.	Наличие в Уставе и/или во внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок акционерного Общества,	Соблюдается	Указанное положение закреплено пп. 13.2.19 п. 13.2 разд. 13 Устава Общества

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Сведения о соблюдении положения	Пояснения
	связанных с отчуждением и (или) возможностью отчуждения имущества, балансовая стоимость которого составляет более 10 процентов балансовой стоимости активов Общества		
7.	Наличие в Уставе и/или во внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок с недвижимостью	Соблюдается	Указанное положение закреплено пп. 13.2.20 п. 13.2 разд. 13 Устава Общества
8.	Соблюдение общих принципов корпоративного управления (подотчетность)	Совет директоров Общества в своей деятельности подотчетен единственному акционеру Общества	
Единоличный исполнительный орган (директор)			
9.	Наличие единоличного исполнительного органа акционерного Общества	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 14.1 разд. 14 Устава Общества
10.	Соблюдение общих принципов корпоративного управления (подотчетность)	Единоличный исполнительный орган Общества подотчетен Совету директоров и единственному акционеру Общества	Указанное положение закреплено п. 14.1 разд. 14 Устава Общества
Раскрытие информации			
11.	Раскрытие информации обществом	Общество осуществляет раскрытие информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	
Финансовая отчетность			
12.	Осуществление финансовой отчетности и учета Общества	Общество осуществляет подготовку бухгалтерской отчетности в соответствии с действующими российскими стандартами	

В 2009 году ОАО «СНИИП» планирует улучшить качество управления обществом за счет автоматизации управленческого учета, бюджетирования и планирования на базе программного 1С: «Управление производственным предприятием». Автоматизация перечисленных процессов позволит качественно улучшить процесс корпоративного управления в Обществе.

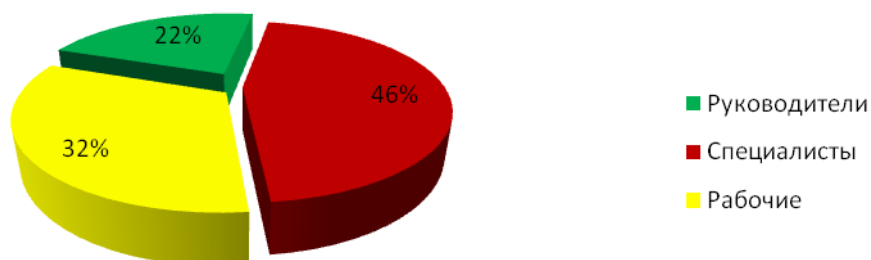
6. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

6.1 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

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

Кадровая политика Общества направлена на стратегическое развитие человеческого ресурса Общества, его профессиональное соответствие требованиям современного бизнеса, на внедрение современных технологий, на повышение степени удовлетворенности и социальной поддержки персонала Общества.

Структура работающих в ОАО «СНИИП» (по категориям)



Общая численность работников ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2008 составляет 640 человек, из них:

- 141 чел. - руководители
- 293 чел. - специалисты
- 206 чел.- рабочие

В ОАО «СНИИП» работают 7 докторов и 24 кандидата наук.

52,8% работников Общества имеют высшее образование, 19,1% - среднее профессиональное образование, 24,1% - среднее образование, 4,1% - неоконченное среднее образование.

Текущая текучесть кадров в 2008 году составила 12 %.

По состоянию на 01 января 2009 года задолженности перед работниками по выплате заработной платы у Общества нет.

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ ОАО «СНИИП» (по категориям)

Наименование категории	До 30 лет		31-35 лет		36-40 лет		41-50 лет	
	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
Руководители	12	8,5	6	4,3	6	4,3	30	21,3
Специалисты	49	16,7	15	5,1	3	1,0	54	18,4
Рабочие	14	6,8	6	2,9	8	3,9	31	15,0
Весь персонал	75	11,7	27	4,2	17	2,7	115	18,0

Наименование категории	51-60 лет		61-70 лет		71 и старше	
	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
Руководители	45	31,9	38	27,0	4	2,8
Специалисты	83	28,3	61	20,8	28	9,6
Рабочие	83	40,3	46	22,3	18	8,7
Весь персонал	211	33,0	145	22,7	50	7,8

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

Кадровая политика Общества направлена на систематическое обновление кадров с сохранением преемственности за счет постоянного притока молодежи, использования возможностей, способностей и опыта работников всех возрастов.

ГЕНДЕРНЫЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ ОАО «СНИИП» (в разрезе основных категорий)

Наименование категории	Фактическая численность, чел.	Количество мужчин, чел.	Количество женщин, чел.	Доля мужчин, %	Доля женщин, %
Руководители	141	111	30	79	21
Специалисты	293	169	124	58	42
Рабочие	206	132	74	64	36
Всего	640	412	228	64	36

6.2 ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В целях обеспечения ОАО «СНИИП» квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих сотрудников в 2008 году проведена работа по организации обучения сотрудников Общества.

В отчетном году повысили свой профессиональный уровень 150 сотрудников.

В учебных заведениях повысили квалификацию 43 сотрудника, из них: 17 –руководителей, 26 - специалистов.

Повысили свои разряды и освоили новые профессии – 30 рабочих.

Затраты на обучение составили – 868, 133 руб.

В 2008 году 77 сотрудников Общества приняли участие в межотраслевых, международных семинарах и конференциях.

В 2008 году ОАО «СНИИП» провело отраслевую научно-техническую конференцию «Ядерное приборостроение-2008. Аппаратурное обеспечение» по теме «Использование спектрометрических методов измерений в аппаратуре радиационного контроля на предприятиях атомной отрасли и других отраслей».

6.3 СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ОАО «СНИИП» имеет филиал «База отдыха «Золотая Лоза» в посёлке Прасковеевка Геленджикского района Краснодарского края и оздоровительный лагерь «Светлячок» в Рузском районе Московской области. В 2008 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха «Золотая Лоза» отдохнули более 100 сотрудников Общества с членами семей. Кроме того, в 2008 году были организованы регулярные выезды сотрудников на отдых в оздоровительный лагерь «Светлячок» в выходные и праздничные дни.

На территории Общества работает поликлиника №4 федерального государственного учреждения здравоохранения «Клиническая больница №86» ФМБА России, где имеются все необходимые условия для проведения регулярных профилактических осмотров и лечения сотрудников Общества.

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.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

7.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ОАО «СНИИП» имеет:

- ⇒ лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на эксплуатацию радиоактивных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества № ЦО-03-206-4556 от 13.01.2009);
- ⇒ радиационно-гигиенический паспорт ОАО «СНИИП»;
- ⇒ страховой полис по страхованию гражданской ответственности эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной энергии.

Все подразделения, где проводятся работы с использованием РНИ, имеют санитарно-эпидемиологические 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.

7.2 ОХРАНА ТРУДА

За период 2008 года в ОАО «СНИИП» своевременно пересматривались и утверждались инструкции по охране труда – прошли обучение 15 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, молоко и пектин).

В 2008 году в ОАО «СНИИП» случаев травматизма, переоблучения и профзаболеваний не было.

7.3 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 пыли неорганической, 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 2008 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.

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОАО «СНИИП» исторически является родоначальником новой области науки и техники – разработка и производство средств для измерения характеристик ионизирующих излучений.

ОАО «СНИИП» в настоящее время имеет все необходимые компетенции для дальнейшего развития и укрепления своих передовых позиций, а именно:

- ⇒ квалифицированный и опытный научно-технический потенциал
- ⇒ собственная конструкторская, производственная и экспериментальная база
- ⇒ комплекс испытательного оборудования и метрологического обеспечения
- ⇒ лицензии для работ в атомной сфере и производства оборонной продукции
- ⇒ источники ионизирующих излучений, в том числе эталонов
- ⇒ аккредитация в качестве Государственного центра испытаний средств измерений


К настоящему времени, благодаря накопленному уникальному опыту и инновациям последних лет, в ОАО «СНИИП» созданы условия для выполнения функции головной организации по следующим направлениям деятельности:

- ▽ комплексные интегральные испытания различных систем АСУ ТП (СКУД, АСРК и др.) на полигонах Общества
- ▽ разработка, изготовление и поставка систем и приборов радиационного контроля АЭС, исследовательских и транспортных реакторов
- ▽ разработка, изготовление и поставка аппаратуры для нужд ВМФ РФ
- ▽ разработка, изготовление и поставка тренажеров, моделирующих комплексов и обучающих систем, основанных на виртуальной реальности
- ▽ разработка, изготовление и поставка систем переработки РАО на базе плазменной технологии
- ▽ проведение функционального анализа и отработка человеко-машинного интерфейса пультов управления АЭС, исследовательских и транспортных реакторов

ОАО «СНИИП» является единственной организацией в России, обеспечивающей разработку, изготовление, поставку и сопровождение систем и аппаратуры для контроля радиационных параметров всего ядерно-топливного цикла.

ОАО «СНИИП» на протяжении многих лет был и сейчас может рассматриваться в качестве базовой организации отрасли в области ядерного приборостроения.

Директор ОАО «СНИИП»



А.Ф. Пелевин

Главный бухгалтер



И.А. Ивлиева

Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2008

АКТИВ	Код показателя	на 31.12.2008
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Нематериальные активы	110	19
Основные средства	120	628 854
Незавершенное строительство	130	14 938
Доходные вложения в материальные ценности	135	---
Долгосрочные финансовые вложения	140	181
Отложенные налоговые активы	145	---
Прочие внеоборотные активы	150	---
ИТОГО по разделу I	190	643 992
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Запасы	210	303 842
в том числе:		
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	31 193
животные на выращивании и откорме	212	---
затраты в незавершенном производстве	213	270 348
готовая продукция и товары для перепродажи	214	469
товары отгруженные	215	---
расходы будущих периодов	216	1 832
прочие запасы и затраты	217	---
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	22 376
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230	---
в том числе:		
покупатели и заказчики	231	---
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	100 574
в том числе:		
покупатели и заказчики	241	21 306
авансы выданные	242	59 904
прочие дебиторы	243	19 364
Краткосрочные финансовые вложения	250	---
Денежные средства	260	10 698
Прочие оборотные активы	270	---
ИТОГО по разделу II	290	437 490
БАЛАНС (сумма строк 190+290)	300	1 081 482

ПАССИВ	Код показателя	на 31.12.2008
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ		
Уставный капитал	410	573 302
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	(---)
Добавочный капитал	420	---
Резервный капитал	430	---
в том числе:		
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431	---
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432	---
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	44 154
в том числе:		
прибыль (убыток) отчетного года	471	12 515
ИТОГО по разделу III	490	617 456
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	510	---
Отложенные налоговые обязательства	515	11 281
Прочие долгосрочные обязательства	520	---
ИТОГО по разделу IV	590	11 281
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	610	30 150
Кредиторская задолженность	620	422 595
в том числе:		
поставщики и подрядчики	621	72 305
задолженность перед персоналом организации	622	231
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	8 055
задолженность по налогам и сборам	624	25 871
авансы полученные	625	308 843
прочие кредиторы	626	7 290
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	452 745
БАЛАНС (сумма строк 490 + 590 + 690)	700	1 081 482

СПРАВКА О НАЛИЧИИ ЦЕННОСТЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ НА ЗАБАЛАНСОВЫХ СЧЕТАХ

Наименование показателя	Код показателя	на 31.12.2008
Арендованные основные средства	910	5 593
в том числе по лизингу	911	2 363
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	60 754
Товары, принятые на комиссию	930	---
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	8 457
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 2008 год

Показатель наименование	Код	За 2008 год	
		прибыль	убыток
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	10	471 984	
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20	(449 874)	
Валовая прибыль	29	22 110	
Коммерческие расходы	30		---
Управленческие расходы	40		---
Прибыль (убыток) от продаж	50	22 110	
Прочие доходы и расходы			
Проценты к получению	60		---
Проценты к уплате	70	(9 058)	
Доходы от участия в других организациях	80		---
Прочие доходы	90	42 732	
Прочие расходы	100	(33 017)	
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	22 767	
Отложенные налоговые активы	141		---
Отложенные налоговые обязательства	142	(608)	
Текущий налог на прибыль	150	(7 766)	
Санкции в бюджет	151	(1 878)	
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	12 515	
СПРАВОЧНО			
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	2 910	
Базовая прибыль (убыток) на акцию			---
Разводненная прибыль (убыток) на акцию			---

РАСШИФРОВКА ОТДЕЛЬНЫХ ПРИБЫЛЕЙ И УБЫТКОВ

Показатель наименование	Код	За 2008 год	
		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		8 405	3 012
Отчисления в оценочные резервы		x	---
Списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности		200	388