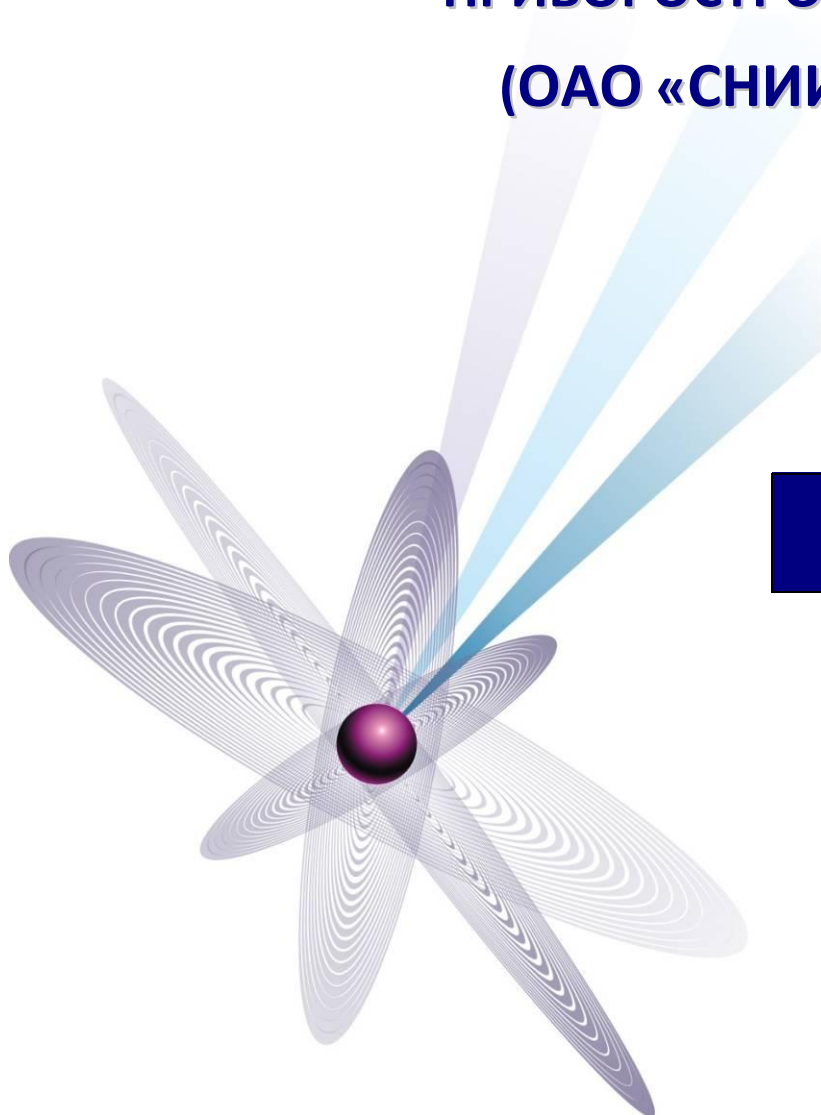


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»



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



Годовой отчет

2010

## 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

1.	ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА .....	5
2.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ .....	6
2.1	ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	6
2.2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ .....	7
2.3	АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ .....	8
2.4	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	8
2.5	ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА .....	9
3.	ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	10
3.1	ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ .....	10
3.2	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	11
3.3	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД .....	14
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА .....	16
4.1	ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	16
4.2	СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ .....	19
5.	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	20
5.1	РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ) .....	20
5.2	СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ .....	20
5.2.1	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ .....	20
5.2.2	ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН .....	21
5.3	РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ .....	21
5.4	СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ .....	22
5.5	СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА .....	22
5.6	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 .....	23
5.7	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 .....	23
5.8	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ .....	23
6.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ .....	24
6.1	УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ .....	24
6.2	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ .....	24
6.3	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ .....	25

<b>7.</b>	<b>КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ .....</b>	<b>27</b>
7.1	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ .....	27
7.2	ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ .....	28
7.3	СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ .....	29
<b>8.</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ .....</b>	<b>31</b>
8.1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	31
8.2	ОХРАНА ТРУДА .....	31
8.3	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ .....	32
<b>9.</b>	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ....</b>	<b>33</b>
9.1	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ .....	33
9.2	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА .....	33
Приложение 1:	БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2010.....	34
Приложение 2:	ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2010 год .....	36
Приложение 3:	АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ за период с 01.01.2010 г. по 31.12.2010 г. ....	37
Приложение 4:	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2010 ГОД.....	39
Приложение 5:	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ .....	40
	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ .	42
	АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ .....	43

## 1. ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги, друзья!

Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» представляет вам годовой отчет о результатах деятельности Общества за 2010 год.

ОАО «СНИИП» является дочерним зависимым обществом (ДЗО) ОАО «Атомэнергомаш».

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

Спектр работ в 2010 году был очень обширен – некоторые выполненные работы стоит особо отметить:

- произведено и проведены комплексные приемосдаточные испытания оборудования автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) для четвертого блока Калининской АЭС. Оборудование сдано Заказчику
- проводились работы по техническому сопровождению эксплуатации оборудования АСРК энергоблока № 3 Калининской АЭС
- осуществлялась техническая помощь при вводе в эксплуатацию ПТК-НУ и измерительных каналов АСРК энергоблока № 2 Ростовской АЭС
- проведены работы по изготовлению, наладке и сдаче Заказчику информационно-управляющей 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 образцы и проведены межведомственные испытания. Присвоена литера «О»-1
- выполнены работы по изготовлению опытных образцов блоков детектирования на основе высокотемпературных счетчиков, проведены межведомственные испытания с положительным результатом. Присвоена литера «О»-1
- успешно выполнены работы по совершенствованию нормативной базы для российской атомной отрасли на основе международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС
- выполнены работы по развитию компьютерных технологий и созданию нового программного обеспечения верхнего уровня АСРК
- успешно в три этапа проведена стажировка преподавателей Белорусского Государственного Университета Информатики и Радиоэлектроники по тематике разработки систем контроля и управления АЭС
- изготовлена и поставлена часть оборудования для плазменного комплекса переработки радиоактивных отходов на Нововоронежской АЭС

Результаты деятельности Общества за 2010 год считаю достаточно неплохими. Выручка от реализации произведённой продукции в 2010 году составила 600,95 млн. рублей и увеличилась на 5 % по сравнению с выручкой 2009 года, чистая прибыль отчётного периода составила 16,06 млн. рублей.

Хочется особо отметить, что все ключевые показатели эффективности Общества за 2010 год, определенные единственным акционером Общества, практически выполнены, и сказать слова благодарности коллективу ОАО «СНИИП» за его добросовестный труд в прошедшем 2010 году.

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: <a href="mailto:info@sniip.ru">info@sniip.ru</a> web-site: <a href="http://www.sniip.ru">http://www.sniip.ru</a>
ФИЛИАЛЫ	База отдыха «Золотая лоза» 353492, Краснодарский край, г. Геленджик, п. Прасковеевка
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	Представительств нет
РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ	ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.» <sup>1</sup> 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18 корп.13 <a href="http://www.rrost.ru">http://www.rrost.ru</a>
АУДИТОР	ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит» <sup>2</sup> 109544, г. Москва, Нижний Международный переулок, д.10 стр.1, <a href="http://www.k-a.ru">http://www.k-a.ru</a>

<sup>1</sup>Общество, основанное в 2001 году, является членом Профессиональной Ассоциации Регистраторов, Трансфер-Агентов и Депозитариев. В число обслуживаемых Регистратором эмитентов входят Объединенная Авиастроительная Корпорация, ИНТЕРРАОЕЭС, 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.

<sup>2</sup> Компания, основанная в 1996 году, является членом СРО «Московская аудиторская Палата», включена в государственный реестр аудиторских организаций (ОРНЗ — 10203000557). Клиентами компании являются предприятия военно-промышленного комплекса, Росатома, Роспрома, Роскосмоса, Роснанотеха, ОАО «РЖД», Росстроля, 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 № 07705/756/40028/0 от 07.04.2010, ОАО «АльфаСтрахование», период страхования с 11.04.2010 по 10.04.2011 включительно.

## Список аффилированных лиц ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2010 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 «Атомное и энергетическое машиностроение» (ОАО «Атомэнергомаш»)	17.06.2010	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.

### 2.4 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.

## 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.

В 2010 году ОАО «СНИИП» совместно с НПО «Тайфун» и МАГАТЭ организовало на базе своего филиала в г. Геленджик первую в отрасли международную школу - семинар по сохранению ядерных знаний. Результаты работы были высоко оценены МАГАТЭ и ОАО «Атомэнергомаш» (выпущены соответствующие пресс-релизы).

## 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%.

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.

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 2011 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.

В 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.

В 2010 году выполнены следующие работы:

- поставка на Нововоронежскую АЭС части оборудования плазменного комплекса переработки в соответствии с графиком поставок
- формирование, совместно с Госкорпорацией «Росатом», необходимых исходных документов по проектированию для Москвы завода по переработке медицинских отходов категории «В» (особо опасных) с производительностью 30 000 тонн в год
- разработка, совместно с проектной организацией, документации на создание стенда испытаний плазменных комплексов
- взаимодействие с российскими и зарубежными заказчиками по созданию предприятий по плазменной переработке ТБО, в т.ч. Венгрия, Словакия, Индия, Украина и др.

#### **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)**

Актуальность проблемы обеспечения экологически безопасного обращения с отходами различного происхождения признается во всем мире. Для транспортировки, промежуточного хранения и конечного захоронения РАО используются различные технологии, в результате чего создаются блоки с РАО, которые направляются в места длительного захоронения.

В ОАО «СНИИП» разработан и проходит испытания новый эластомер кремне-органический, радиационно-стойкий материал КРЕОКОР для консервации, транспортировки и захоронения радиоактивных, опасных и смешанных отходов.

Перспективность применения материала КРЕОКОР основана на следующем:

- высокая радиационная стойкость
- высокая коррозионная стойкость к кислотам и щелочным средам
- термостоек до 400°С, не горюч и не поддерживает горение
- гидрофобен
- низкая стоимость материала, в 3,5 – 4 раза дешевле ЭКОРа.

В декабре 2010 года ОАО «СНИИП» выиграл тендер на разработку радиационно-стойкого изоляционного покрытия внутренних железобетонных конструкций герметичного объема в зоне залива защитной оболочки АЭС.

В 2011 году планируется дальнейшее проведение испытаний кремне-органического материала КРЕОКОР, сертификация материала и создание полупромышленной передвижной установки.

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 2010 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 «Атомэнергомаш» в рамках государственных и отраслевых программ.

Среди важнейших результатов работы Общества в 2010 году следует отметить работы:

#### ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ▽ Пусконаладочные работы по внедрению 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»
- ▽ Изготовление, поставка и пуско-наладка оборудования систем радиационного контроля испытательного стенда (СРК ИС)
- ▽ Поставка оборудования, пусконаладочные работы и сдача систем заказчику на 19 объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот
- ▽ Разработка технического проекта по разработке АСРК для универсального ледокола
- ▽ Разработка технического проекта СРК плавучего энергоблока
- ▽ Разработка и изготовление опытных образцов аппаратуры для системы КДУ
- ▽ Проведение автономных, комплексных и межведомственных испытаний системы РХБ
- ▽ Проведение типовых испытаний системы ИУС МН
- ▽ Работы по совершенствованию нормативной базы для Российской атомной отрасли на основе международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС
- ▽ Работы по тренажерной тематике и по созданию нового программного обеспечения Верхнего Уровня (ВУ) АСРК (разработан и испытан на Калининской АЭС 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 2010 году в соответствии с утвержденной программой технического перевооружения производственной базы ОАО «СНИИП» проведена модернизация производственных участков и приобретено оборудование для заготовительного участка станок отрезной лентопильный и установка абразивно-струйная. Для механообрабатывающего производства приобретен вальцовочный станок и проведена модернизация токарных станков. В отчетном году было также приобретены воздухоприемник (для сборочно-монтажного производства); инверторный сварочный аппарат, аппарат конденсаторной сварки и оборудование для приварки крепежа (для сварочного производства), фильтровальная установка МС10-51100 с насосом (для химико-технологического производства).

## 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 2010 году проведен анализ и обобщение международного и отечественного опыта современного проектирования и эксплуатации БПУ АЭС. В рамках этой задачи выполнен анализ эволюции и классификация разных поколений БПУ, определены основные проблемы, стоящие перед проектировщиками БПУ.

⇒ Лаборатория современных диагностических систем: сотрудничество в области технической диагностики технологического оборудования, работы в области создания АСУ ТП различных промышленных объектов, направленные на повышение надежности, достижение необходимого уровня эффективности работы оборудования и безопасности эксплуатации, в том числе на АЭС. Совместные работы по обучению персонала АЭС для работы с системой СКУД, АСРК.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

### 4.1 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.

Выручка от реализации продукции в 2010 году составила 600,95 млн. руб. и увеличилась на 5% по сравнению с выручкой 2009 года. План 2010 года выполнен на 105%.

Чистая прибыль отчетного периода составила 16,06 млн. руб., что на 30% выше показателя 2009 года. План 2010 года выполнен на 129%.

Основные фонды Общества в 2010 году были обновлены на сумму 19,15 млн. руб. Общая степень износа основных фондов Общества с учетом ввода в эксплуатацию новых основных средств составляет ~ 42,3%.



#### ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2010 ГОДА, (тыс. руб.)

	2009	2010	% к 2009
Выручка	571 335	600 952	105,2
Себестоимость	517 004	513 347	99,3
Валовая прибыль	54 332	87 605	161,2
Управленческие расходы	53 402	59 838	112,1
Прибыль от продаж	929	27 767	2 988,9
Проценты к уплате	16 604	17 911	107,9
Проценты к получению	0	268	-
Сальдо прочих доходов и расходов	34 382	13 654	39,7
Прибыль до налогообложения	18 707	23 778	127,1
Чистая прибыль	12 325	16 060	130,3

Внеоборотные активы	651 075	657 568	101,0
Оборотные активы	562 726	473 933	84,2
Капитал	1 213 801	1 131 501	93,2
Собственный капитал	461 197	617 234	133,8
Рентабельность собственного капитала	2,6 %	2,6%	
Численность, чел.	623	610	97,9
Средняя з/пл	26,035	30,344	116,5

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ 2010 ГОДА

	Целевое значение	2010	% к целевому значению
ЕБИТДА, тыс. руб.	2349	5234	222,8
Производительность труда, тыс. руб. на чел.	949	985	103,8
Снижение доли постоянных производственных затрат в выручке, %	10%	-18%	-178,4
Снижение энергопотребления в натуральном выражении (к 2009 г.), %	5%	8%	165

В 2010 году Обществом выполнены все основные финансово – экономические показатели деятельности и ключевые показатели эффективности, установленные акционером Общества (Решение единственного акционера от 10.03.2010 № 21), за исключением показателя «Снижение доли постоянных затрат в выручке». В 2011 году планируется снизить долю постоянных затрат на 15 % по сравнению с 2010 годом.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ 2010 ГОДА

Чистая прибыль, тыс. руб.	16 060
Отчисления в резервный фонд в соответствии с учредительными документами, тыс. руб.	803
Направлено на развитие общества, тыс. руб.	15 257

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

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2011 ГОД, (тыс. руб.)**

	<b>2011</b>	<b>2010</b>	<b>% к 2010</b>
Выручка	873 010	600 952	145,3
Себестоимость	713 466	513 347	139,0
Валовая прибыль	159 544	87 605	182,1
Управленческие расходы	86 596	59 838	144,7
Прибыль от продаж	66 894	27 767	240,9
Проценты к уплате	16 979	17 911	94,8
Сальдо прочих доходов и расходов	16 134	13 654	118,2
Прибыль до налогообложения	33 781	23 778	142,1
Чистая прибыль	26 612	16 060	165,7
Внеоборотные активы	689 126	657 568	104,8
Оборотные активы	325 986	473 933	68,8
Капитал	1 015 112	1 131 501	89,7
Собственный капитал	610 140	617 234	98,9
Рентабельность собственного капитала	4,3%	2,6%	165,4
Численность, чел.	550	610	90,2
Средняя з/пл	33,517	30,344	110,5

В 2011 году ОАО «СНИИП» планирует увеличить выручку от реализации продукции на 45% - до 873 млн. руб. Объем чистой прибыли - на 65%, до 26,6 млн. руб. Существенный рост планируется достичь за счет увеличения производства и продаж продукции по следующим направлениям:

**Направление 1      ОБОРУДОВАНИЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

В 2011 году планируются поставки одного комплекта автоматизированной системы радиационного контроля для Ростовской АЭС и трех комплектов систем внутриреакторного контроля для Ново-Воронежской, Ростовской и Ленинградской АЭС на общую сумму 271 млн. руб. Общество разрабатывает принципиально новый продукт, планируется поставка инновационного оборудования на основе плазменных технологий для Ново-Воронежской АЭС на сумму не менее 30 млн. руб.

**Направление 2      ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

ОАО «СНИИП» осваивает новый для себя рынок – оборудование для тепловых электростанций. Планируется поставка оборудования для Назаровской ГРЭС, автоматизация компрессорной станции ЗАО «ЗиО-Подольск» АЭС на общую сумму 70 млн. руб.

### Направление 3 СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИИ

В 2011 году Общество планирует изготовить и поставить комплекты информационно-управляющих систем и дозиметрических установок на общую сумму 200 млн. руб.

### Направление 4 АРЕНДА

В 2011 году доходы от аренды и оказания инженерно-технических услуг планируются в сумме 78 млн. руб.

### Направление 5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Доходы по прочим видам деятельности планируются в сумме 37 млн. руб.

#### СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ НА 2011 ГОД, (тыс. руб.)

	2011	2010	% к 2010
<b>Выручка от продаж, работ (услуг)</b>	<b>873 010</b>	<b>600 952</b>	<b>145,3</b>
Оборудование по АЭ	346 366	269 661	128,4
Оборудование по ТЭ	72 882	0	
Оборудование по прочим тематикам	307 025	270 455	113,5
Проектно-конструкторские работы	30 677	7 902	388,2
Аренда, лизинг	78 772	0	
Прочее	37 288	52 934	70,4

## 4.2 СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ

В 2010 году коэффициент текущей ликвидности увеличился с 1,22 до 1,54. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами не изменился и составил - 0,08, ОАО «СНИИП» испытывает дефицит собственных оборотных средств. Доля чистых активов в совокупных активах составила 54,6%. В целом динамика финансово-экономического состояния Общества положительная.

#### СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ БАЛАНСА по состоянию на 31.12.2010 г. (тыс. руб.)

АКТИВЫ		ПАССИВЫ	
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	657 568	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	617 234
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	473 933	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	207 175
		КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	307 092
<b>БАЛАНС:</b>	<b>1 131 501</b>	<b>БАЛАНС:</b>	<b>1 131 501</b>

## 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### 5.1 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
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
КУЗНЕЦОВ Валерий Евгеньевич	Управляющий делами

### 5.2 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ

Органы управления Обществом:

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

Функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества.

Органом контроля финансово-хозяйственной деятельности Общества является Ревизионная комиссия.

#### 5.2.1 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 2010 году проведено 20 Общих собраний акционеров.

В связи с тем, что у ОАО «СНИИП» единственный акционер, владеющий 100% голосующих акций, протоколы Общих собраний акционеров Общества в 2010 году оформлялись письменно в виде решений единственного акционера.

Все решения, принятые в 2010 году единственным акционером Общества, полностью исполнены ОАО «СНИИП».

## 5.2.2 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 акционеров.

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.

## 5.3 РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Ревизионная комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ОАО «СНИИП» и Положением «О Ревизионной комиссии ОАО «СНИИП».

Ревизионная комиссия в составе не менее трех человек осуществляет:

- контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества
- независимую оценку достоверных данных, включаемых в годовой отчет Общества и содержащихся в годовой бухгалтерской отчетности Общества.

Ревизионная комиссия избирается Общим собранием акционеров Общества на период до следующего годового Общего собрания акционеров Общества.

Ревизионная комиссия ОАО «СНИИП», назначенная Решением единственного акционера Общества № 4 от 30.06.2009, до 11.06.2010 действовала в следующем 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»

Решением единственного акционера Общества № 25 от 11.06.2010 утвержден новый состав Ревизионной комиссии:

ЛЕВЕНШТЕЙН Александр Леонидович	Директор по внутреннему аудиту ОАО «Атомэнергомаш»
МИРОНОВ Эдуард Сергеевич	Старший аудитор ОАО «Атомэнергомаш»
АБРАМЕНКО Олег Владленович	Начальник отдела контроля соблюдения ЕОСЗ ОАО «Атомэнергомаш»

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.

## 5.4 СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ

Членам Ревизионной комиссии в отчетном периоде вознаграждения не выплачивались.

Директор Общества получает вознаграждение в соответствии с персональным трудовым договором.

## 5.5 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 11.06.2010 был утвержден размер дивидендов по итогам 2009 года в сумме 2 237 тыс. руб. Дивиденды в полном размере перечислены акционеру в установленном порядке.

**5.6 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**

<i>Наименование стороны сделки</i>	<i>Предмет сделки</i>	<i>Цена сделки, руб., вкл. НДС</i>	<i>Срок действия договора</i>
<b>Сделки, одобренные Общим собранием акционеров</b>			
ОАО «Концерн «НПО «Аврора»	Выполнение комплекса работ по изготовлению, проведению испытаний на стенде Исполнителя, поставке головного образца системы радиационного контроля СРК-05 КЕБТ.412152.401ТУ (система АСКЛО1), проведение пуско-наладочных, шефмонтажных работ в части системы радиационного контроля	121 280 320,00	До 30.06.2011 по этапам 1 и 2. По этапам 3-5 срок исполнения работ согласовывается сторонами дополнительно
ОАО «Атомэнергомаш»	Изготовление и поставка оборудования СВРК и СКА для энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2	185 000 400,00	В соответствии с директивным «графиком создания и ввода в эксплуатацию ПТК АСУТП НВАЭС-2»

**5.7 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 2010 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.

## 6. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

### 6.1 УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ

В части управления активами и пассивами Общества в 2010 году произошли следующие существенные события:

- По состоянию на 31.12.2010 года кредитный портфель Общества состоит из долгосрочного займа, полученного от ОАО «Атомэнергопром» (остаток задолженности составляет 200 000 тыс. руб.), и краткосрочного займа, полученного от ОАО «Атомэнергомаш» (остаток задолженности – 60 000 тыс. руб.). В 2010 году коэффициенты текущей ликвидности и финансовой устойчивости Общества повысились, достигли нормативного значения. Финансовые риски снизились.
- В части внеоборотных активов было профинансировано приобретение современного высокопроизводительного технологического оборудования (станок отрезной лентопильный, вальцовочный станок, пресс-формы, инверторный сварочный аппарат) на общую сумму 4,44 млн. руб. для модернизации производственной базы Общества.
- В части оборотных активов снижены запасы с 250,97 млн. руб. до 220,21 млн. руб. за счет уменьшения затрат в незавершенном производстве с 220,54 млн. руб. до 180,66 млн. руб. в основном за счет сдачи работ по долгосрочному договору с ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных станций» (Калининская атомная станция).
- Снизилась дебиторская задолженность с 288,67 млн. руб. до 244,24 млн. руб., в том числе просроченная дебиторская задолженность – вдвое с 59,6 млн. руб. до 29,9 млн. руб. в результате проводимой Обществом работы по взысканию дебиторской задолженности.

По итогам 2010 года улучшились структура пассивов и структура баланса Общества.

Сумма оборотных активов существенно превышает сумму краткосрочных обязательств.

### 6.2 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ

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

#### УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПОДГОТОВКА НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

В 2010 году ОАО «СНИИП» выполнило ряд работ по разработке новых типов детекторов и устройств радиационного контроля, элементов плазменных комплексов по переработке радиоактивных отходов, существенной модернизации систем и приборов контроля и управления АЭС, а также объектов МО. В частности:

- дальнейшее развитие получила работа по внедрению инновационных технологий в системы верхнего уровня АСУ ТП АЭС. Разработано и испытано на полигоне специальное ПО ВУ АСРК в составе оборудования АСРК, изготовленного для поставки на КАЭС.
- проведена существенная модификация системы ИУС МН для заказа «Ясень-М» с применением малогабаритных газоанализаторов, стационарных устройств обработки информации с цифровым табло, с модернизированными блоками детектирования и с модернизированным блоком управления. Создана новая модель КДУ, обеспечивающая

обработку и представление по каналам контроля радиационных и нерадиационных параметров на едином устройстве

- начата разработка электронной системы поиска, сбора, хранения и актуализации международных нормативных документов МАГАТЭ, МЭК, IEEE, NUREG, ISO и др., касающихся проектирования, введения в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации АСУ ТП атомных электростанций
- проведен анализ и обобщение международного и отечественного опыта современного проектирования и эксплуатации БПУ АЭС. В рамках этой задачи выполнен анализ эволюции и классификация разных поколений БПУ, определены основные проблемы, стоящие перед проектировщиками БПУ.
- создан новый тренажерный комплекс ТУС-03СМ системы ИУС МН путем инновационной доработки созданного ранее тренажерного комплекса ТУС-03С
- выполнена НИР по созданию линейки блоков детектирования на основе кристаллических скинтилляторов с фотоприемником на р.i.n- диоде
- проведены расчёты в обоснование конструкции плазмотронов, расчёты катодного узла. Осуществлены ОКР и изготовление плазмотронов и компонентов плазменной системы.
- создано единое информационное пространство (интранет Портал) для совместной работы сотрудников ОАО «СНИИП», реализован централизованный защищенный доступ к корпоративной информации и документации. Заложены основы для организации безбумажного документооборота и обмена информацией, повышение эффективности работ за счет оптимизации совместной работы сотрудников, консолидации данных и коллективного использования корпоративной информации.

ОАО «СНИИП» получило 4 патента на изобретения и полезные модели.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

ОАО «СНИИП» в 2010 году продолжил обновление станочного парка опытного производства и внедрение инновационных технологий.

Всего на модернизацию производства в 2010 году было потрачено из собственных средств Общества более 3 млн. руб.

## 6.3 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

ОАО «СНИИП», осуществляя свою деятельность, стремится:

- ⇒ к постоянному улучшению качества своей работы, направленной на полное удовлетворение всех установленных и ожидаемых требований 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 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.

## 7. 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.

### 7.1 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.

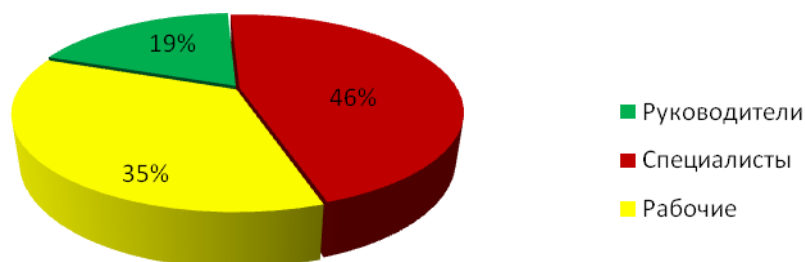
Среднесписочная численность персонала ОАО «СНИИП» - 610 человек.

В течение 2010 года штатная численность персонала ОАО «СНИИП» уменьшилась на 6,1%, что связано с выходом работников на пенсию.

По состоянию на 31.12.2010 штатная численность персонала ОАО «СНИИП» составила 585 человек, из них:

- 109 чел. - руководители
- 268 чел. – специалисты
- 208 чел.- рабочие.

#### СТРУКТУРА РАБОТАЮЩИХ В ОАО «СНИИП» (по категориям)

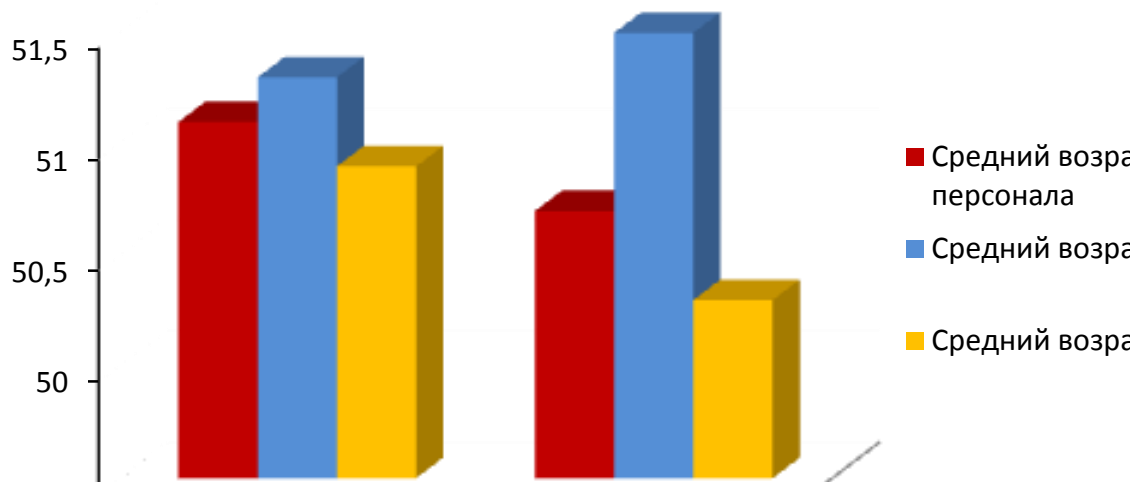


В ОАО «СНИИП» работают 7 докторов и 18 кандидатов наук.

54,7% работников Общества имеют высшее образование, 3,1% - неоконченное высшее образование, 25,8% - среднее профессиональное образование, 14,2% - среднее образование, 2,2% - неоконченное среднее образование.

Текучесть кадров в 2010 году составила 8,3%, что на 0,8% больше по сравнению с 2009 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 2010 год доля численности молодежи до 35 лет составила 111 человек, что составляет 19% от штатной численности персонала ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2010.

## 7.2 ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В целях обеспечения ОАО «СНИИП» квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих сотрудников в 2010 году проведена работа по организации обучения сотрудников Общества.

В отчетном году повысили свой профессиональный уровень 156 сотрудников.

В учебных заведениях повысили квалификацию 69 сотрудников, из них: 14 руководителей, 37 специалистов, 18 рабочих. 4 сотрудника проходили обучение по целевой подготовке. Повысили свои разряды, освоили новые профессии и прошли аттестацию 12 рабочих.

Затраты на обучение в 2010 году составили – 1 198 002,9 руб.

В 2010 году 32 сотрудника Общества приняли участие в межотраслевых, международных семинарах и конференциях.

В 2010 году ОАО «СНИИП» приняло активное участие в следующих выставочных мероприятиях:

- ⇒ Выставка «Метрология – 2010. Шестая международная выставка – конкурс средств измерений испытательного и лабораторного оборудования»
- ⇒ Третий международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2010» (Москва, ВВЦ)
- ⇒ Международный форум «АТОМЭКСПО 2010» (Москва, Центральный выставочный зал «Манеж»)
- ⇒ Тринадцатая Международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗ 2010» (Москва, Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр»)
- ⇒ Международный форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-2010» (Москва, Центр Международной Торговли).

За участие в Третьем международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2010» и Международном форуме поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-2010» ОАО «СНИИП» награждён дипломами.

ОАО «СНИИП» провело традиционную отраслевую научно-техническую конференцию «ЯДЕРНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ-2010: Аппаратурное обеспечение» по теме «Измерительно-информационные системы, тренажёрные и обучающие мультимедийные комплексы». Конференция была организована при информационной поддержке Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Также, сотрудники ОАО «СНИИП» в 2010 году приняли участие в следующих конференциях и семинарах:

- ⇒ Вторая международная конференция «Информационная архитектура в атомной энергетике»
- ⇒ Отраслевой конференция «Аналитическое обеспечение реформы атомной отрасли»
- ⇒ Научная конференции ФЭИ
- ⇒ Запускающий семинар «Методика разработки долгосрочной программы действия предприятия»
- ⇒ Отраслевой семинар «Современные программно-технические средства и технологии АСУТП»
- ⇒ Отраслевой научно-практический семинар «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
- ⇒ Отраслевые научные семинары по САПР/CAM/PDM
- ⇒ Школа - семинар «Пилотная школа МАГАТЭ по сохранению знаний в области радиационного контроля и радиозекологии»
- ⇒ Технический семинар МАГАТЭ по рассмотрению человеческих факторов в проектах новых АЭС (IAEA TECHNICAL MEETING The Considerations of Human Factors in New NPP Projects)

### 7.3 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 2010 году исполнены в объеме 60,4% от запланированного, 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 2010 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха «Золотая Лоза» отдохнули около 65 сотрудников Общества с членами семей.

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 2010 году в поликлинике установлено современное стоматологическое оборудование.

В 2010 году Обществом заключен договор о добровольном медицинском страховании работников ОАО «СНИИП».

Введено в действие положение «Об оказании помощи в приобретении постоянного жилья работниками ОАО «СНИИП». В настоящее время один из сотрудников воспользовался данной Корпоративной социальной программой.

На период с 2011 года по 2015 года разработаны следующие социальные программы:

- санаторно-курортного лечения и отдыха сотрудников ОАО «СНИИП» и их детей
- социальной поддержки ветеранов и пенсионеров ОАО «СНИИП»
- организации спортивных и культурных мероприятий ОАО «СНИИП»
- организации питания работников ОАО «СНИИП».

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.

## 8. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

### 8.1 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 2010 год
- страховой полис по страхованию гражданской ответственности эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной энергии

Все подразделения, где проводятся работы с использованием источников ионизирующих излучений, 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

### 8.2 ОХРАНА ТРУДА

За период 2010 года в ОАО «СНИИП» своевременно пересматривались и утверждались инструкции по охране труда – все руководители прошли обучение 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 2010 году в ОАО «СНИИП» был зафиксирован один тяжелый случай травматизма, переоблучения и профзаболеваний не было.

### 8.3 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 2010 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.

## 9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА

### 9.1 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 внутрореакторного 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 2016 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.

### 9.2 ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

ОАО «СНИИП» определяет следующие основные риски Общества:

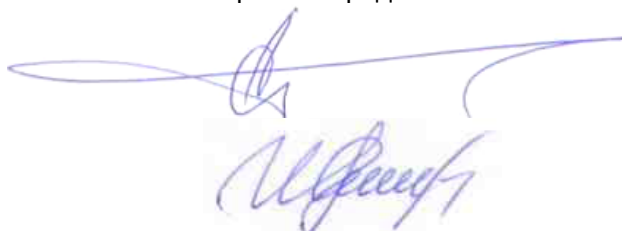
- рыночный (неопределенность продаж по объемам и по ценам)
- операционный (технический)
- финансовый (кредитный)

Для снижения рыночного риска необходимо добиваться участия ОАО «СНИИП» в долгосрочных 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.

Директор ОАО «СНИИП»



А.Ф. Пелевин

Главный бухгалтер



И.А. Ивлиева

## Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2010

АКТИВ	Код показателя	на 31.12.2010, тыс. руб.
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Нематериальные активы	110	698
Основные средства	120	647 853
Незавершенное строительство	130	9 017
Доходные вложения в материальные ценности	135	---
Долгосрочные финансовые вложения	140	---
Отложенные налоговые активы	145	---
Прочие внеоборотные активы	150	---
<b>ИТОГО по разделу I</b>	<b>190</b>	<b>657 568</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>		
Запасы	210	220 210
в том числе:		
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	35 663
животные на выращивании и откорме	212	---
затраты в незавершенном производстве	213	180 658
готовая продукция и товары для перепродажи	214	---
товары отгруженные	215	---
расходы будущих периодов	216	3 889
прочие запасы и затраты	217	---
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	1 148
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	244 241
в том числе:		
покупатели и заказчики	241	195 293
задолженность по доходам от участия в других организациях	242	---
авансы выданные	243	25 868
Краткосрочные финансовые вложения	250	---
Денежные средства	260	8 334
Прочие оборотные активы	270	---
<b>ИТОГО по разделу II</b>	<b>290</b>	<b>473 933</b>
<b>БАЛАНС (сумма строк 190+290)</b>	<b>300</b>	<b>1 131 501</b>

ПАССИВ	Код показателя	на 31.12.2010, тыс. руб.
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>		
Уставный капитал	410	573 302
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	(---)
Добавочный капитал	420	---
Резервный капитал	430	652
в том числе:		
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431	---
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432	652
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	43 280
в том числе:		
прибыль (убыток) отчетного года	471	16 060
<b>ИТОГО по разделу III</b>	<b>490</b>	<b>617 234</b>
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>		
Займы и кредиты	510	200 892
Отложенные налоговые обязательства	515	6 283
Прочие долгосрочные обязательства	520	---
<b>ИТОГО по разделу IV</b>	<b>590</b>	<b>207 175</b>
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>		
Займы и кредиты	610	60 431
Кредиторская задолженность	620	218 904
в том числе:		
поставщики и подрядчики	621	81 226
задолженность перед персоналом организации	622	3 966
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	3 373
задолженность по налогам и сборам	624	41 360
авансы полученные	625	86 692
прочие кредиторы	626	2 287
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630	---
Доходы будущих периодов	640	---
Резервы предстоящих расходов	650	27 757
Прочие краткосрочные обязательства	660	---
<b>ИТОГО по разделу V</b>	<b>690</b>	<b>307 092</b>
<b>БАЛАНС (сумма строк 490 + 590 + 690)</b>	<b>700</b>	<b>1 131 501</b>

**СПРАВКА О НАЛИЧИИ ЦЕННОСТЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ НА ЗАБАЛАНСОВЫХ СЧЕТАХ**

Наименование показателя	Код показателя	на 31.12.2010, тыс. руб.
Арендованные основные средства	910	4 838
в том числе по лизингу	911	1 608
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	292 452
Товары, принятые на комиссию	930	---
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	4 415
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 2010 год

Показатель наименование	Код	За 2010 год	
		прибыль	убыток
<b>Доходы и расходы по обычным видам деятельности</b>			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	600 952	
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(513 347)	
Валовая прибыль	029	87 605	
Коммерческие расходы	030	---	
Управленческие расходы	040	(59 838)	
Прибыль (убыток) от продаж	050	27 767	
<b>Прочие доходы и расходы</b>			
Проценты к получению	060	268	
Проценты к уплате	070	(17 911)	
Доходы от участия в других организациях	080	---	
Прочие доходы	090	73 454	
Прочие расходы	100	(59 800)	
<b>Прибыль (убыток) до налогообложения</b>	140	23 778	
Отложенные налоговые активы	141	---	
Отложенные налоговые обязательства	142	3 690	
Текущий налог на прибыль	150	(11 379)	
Санкции в бюджет	151	(29)	
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	16 060	
<b>СПРАВОЧНО</b>			
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	2 934	
Базовая прибыль (убыток) на акцию		---	
Разводненная прибыль (убыток) на акцию		---	

### РАСШИФРОВКА ОТДЕЛЬНЫХ ПРИБЫЛЕЙ И УБЫТКОВ

Показатель наименование	Код	За 2010 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		1 547	302
Отчисления в оценочные резервы		x	---
Списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности		250	---

## Приложение 3: АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ за период с 01.01.2010 г. по 31.12.2010 г.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ

<b>Наименование аудируемого лица</b>	Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
<b>Официальное сокращенное наименование</b>	ОАО «СНИИП»
<b>Юридический адрес</b>	РФ, 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1
<b>Почтовый адрес</b>	РФ, 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1
<b>Государственная регистрация</b>	Свидетельство о внесении записи о государственной регистрации юридического лица выдано межрайонной ФНС № 46 по г. Москве 01.10.2008, серия 77 № 010344806 В ЕГРЮЛ внесена запись за основным государственным регистрационным номером 5087746165821
<b>Государственная регистрация изменений, вносимых в учредительные документы</b>	Свидетельство о внесении записи о государственной регистрации юридического лица выдано межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве 09.06.2009, серия 77 № 011315087 В ЕГРЮЛ внесена запись о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы, за основным государственным регистрационным номером 2097747781547

### СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИТОРЕ

<b>Наименование аудиторской фирмы</b>	Закрытое акционерное общество «Аудиторская фирма «Критерий - Аудит»
<b>Юридический адрес</b>	103030, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3
<b>Почтовый адрес</b>	109544, г. Москва, Нижний Международный пер., д.10, стр.1
<b>Телефон</b>	+7 (495) 589-3680
<b>Web</b>	www.k-a.ru
<b>Государственная регистрация</b>	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 В ЕГРЮЛ внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года за основным государственным регистрационным номером 1027700463340

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 (ОРНЗ) 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.

### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «СНИИП» за период с 01 января 2010 года по 31 декабря 2010 года включительно.

Бухгалтерская отчетность ОАО «СНИИП» состоит из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2010 года;
- отчета о прибылях и убытках за 2010 год;
- отчета об изменениях капитала за 2010 год;
- отчета о движении денежных средств за 2010 год;
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках;
- пояснительной записки.

Аудиторское заключение составлено аудиторской организацией при следующих обстоятельствах:

- аудит проводился в отношении полного комплекта годовой бухгалтерской отчетности, состав которой установлен Федеральным законом «О бухгалтерском учете»
- бухгалтерская отчетность составлена руководством аудируемого лица в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности;
- условия аудиторского задания в части ответственности руководства аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность соответствуют требованиям правил отчетности;
- помимо аудита бухгалтерской отчетности нормативные правовые акты не предусматривают обязанность аудитора провести дополнительные процедуры в отношении этой отчетности.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА БУХГАЛТЕРСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

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

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

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы провели аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита, таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

## МНЕНИЕ

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «СНИИП» по состоянию на 31 декабря 2010 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2010 год в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

**Генеральный директор  
ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий – Аудит»**

**Р.Л. Ожиганов**

22 февраля 2011 г.

## Приложение 4: ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2010 ГОД

г. Москва

15 апреля 2011 года

В соответствии с Уставом Общества в период с 11 апреля 2011 года по 14 апреля 2011 года ревизором Общества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2010 год.

Ревизионная комиссия, утвержденная Решением единственного акционера ОАО «СНИИП» № 25 от 11.06.2010, в составе:

Левенштейн А.Л.	–	председатель комиссии
Миронов С.Э.	–	член комиссии
Абраменко О.В.	–	член комиссии.

Требования о проведении внеплановых проверок и ревизий от единственного акционера ревизионной комиссии в течение года не поступали.

В ходе проверки ревизионной комиссией исследованы:

1. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2010 год
  - Бухгалтерский баланс Общества (форма № 1)
  - Отчет о прибылях и убытках (форма № 2)
  - Отчет о движении капитала (форма № 3)
  - Отчет о движении денежных средств (форма № 4)
  - Приложение к Бухгалтерскому балансу (форма № 5)
  - Пояснительная записка
2. Регистры бухгалтерского и налогового учета
3. Решения собраний акционеров за 2010 год
4. Уставные и регистрационные документы
5. Приказы директора.

Кроме того, в ходе ревизии была проведена проверка документов, подтверждающих правомерность и эффективность хозяйственных операций.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагается, в том числе, на заключение аудитора Общества ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит».

По результатам проверки ревизор:

1. Выражает мнение о достоверности данных содержащихся в финансовой (бухгалтерской) отчетности во всех существенных отношениях.
2. Фактов нарушений установленного правовыми актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружил.

**Председатель ревизионной комиссии**

**А.Л. Левенштейн**

**Члены ревизионной комиссии**

**Э.С. Миронов**

**О.В. Абраменко**

## Приложение 5: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
<b>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ</b>			
1.	Соблюдение и защита прав акционеров Общества	Соблюдается	ОАО «СНИИП» гарантирует и защищает права единственного акционера в лице ОАО «Атомэнергомаш»
<b>СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ</b>			
Функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров ОАО «СНИИП»			
<b>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ</b>			
2.	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
3.	Отсутствие в составе исполнительных органов 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. 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	
4.	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	
<b>СЕКРЕТАРЬ ОБЩЕСТВА</b>			
В ОАО «СНИИП» отсутствует должность секретаря Общества			

№ Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
<b>СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ</b>		
5. Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	
6. Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Соблюдается	
<b>РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ</b>		
7. Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	
<b>КОНТРОЛЬ ЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ</b>		
8. Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	
9. 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	
10. 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	
11. Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ

СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
АСКРО	Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды
АСРК	Автоматизированная система радиационного контроля
АСУ ТП	Автоматизированные системы управления технологическими процессами
АЭС	Атомная электростанция
БН	Быстрые нейроны
БПУ	Блочный пульт управления
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
НТС	Научно-технический совет
ОАО «Атомэнергпром»	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
РАО	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
ТВС	Тепловыделяющая сборка
ТОС	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
ЯРОО	Ядерно- и радиационно-опасные объекты
ЯТЦ	Ядерно-топливный цикл

## АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемые читатели!

Вы ознакомились с Годовым отчетом ОАО «СНИИП».

Нам важно знать Ваше мнение, отзывы и предложения помогут нам сделать следующий Годовой отчет более интересным и полезным для Вас.

Пожалуйста, отправьте заполненную форму по адресу: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1, факсу +7 (499) 943-00-63, e-mail: info@sniip.ru.

**1. Пожалуйста, укажите, к какой группе заинтересованных сторон Вы относитесь:**

- Сотрудник ОАО «СНИИП»
- Акционер
- Инвестор/партнер
- Заказчик
- Поставщик
- Представитель органов государственной власти и местного самоуправления
- Представитель СМИ
- Другое (укажите, пожалуйста) \_\_\_\_\_

**2. Узнали ли Вы что-то новое об Обществе из данного отчета?**

- ДА
- НЕТ

Если ДА, что именно: \_\_\_\_\_

**3. Содержит ли данный Годовой отчет ответы на интересующие Вас вопросы?**

- ДА, НА ВСЕ
- ДА, ЧАСТИЧНО
- НЕТ

**4. Какую дополнительную информацию об ОАО «СНИИП» Вы хотели бы видеть в следующем Годовом отчете?**

\_\_\_\_\_

**5. Пожалуйста, оцените данный отчет по следующим критериям:**

достоверности представленных данных

5 [ ] 4 [ ] 3 [ ] 2 [ ]

актуальности и существенности раскрытых вопросов

5 [ ] 4 [ ] 3 [ ] 2 [ ]

полноты представленной информации

5 [ ] 4 [ ] 3 [ ] 2 [ ]

структуры и удобства поиска нужной информации

5 [ ] 4 [ ] 3 [ ] 2 [ ]

дизайна

5 [ ] 4 [ ] 3 [ ] 2 [ ]

Спасибо за Ваше участие!