

УТВЕРЖДЕН
Годовым общим собранием акционеров
ОАО "СвердНИИхиммаш"
Протокол № _____ от «___» _____ 2007 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН
Советом директоров
ОАО "СвердНИИхиммаш",
Протокол № _____ от «___» _____ 2007 г.

МП

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Открытого акционерного общества
"СвердНИИхиммаш"

Российская Федерация, 620010, г.Екатеринбург, ул.
Грибоедова, д. 32

за 2006 год

Генеральный директор
ОАО «СвердНИИхиммаш»

Дата "___" _____ 2007 г.

_____ Б.П. Шевелин

Главный бухгалтер

Дата "___" _____ 2007 г.

_____ Н.Д. Тищенко

М.П.

Оглавление

1. Основные сведения об Обществе.....	3
2. Данные об уставном капитале и акциях Общества	4
3. Производственная деятельность Общества в отчетном году.	4
4. Положение Общества в отрасли.....	6
5. Приоритетные направления деятельности Общества.	6
6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества	8
7. Сведения о совершении в отчетном периоде крупных сделок и сделок, признаваемых в соответствии с действующим законодательством сделками, в совершении которых имеется заинтересованность	9
8. Основные финансовые показатели и результаты общества в отчетном году.....	9
9. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества.	10
10. Структура органов Общества.	10
11. Совет директоров Общества.	11
12. Исполнительные органы Общества.	11
13. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) членов органов управления Общества.....	12
14. Ревизионная комиссия Общества	12
15. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения.....	12
16. Сведения о аудиторе Общества.	13
17. Сведения о регистраторе Общества.....	13

1. Основные сведения об Обществе.

Полное наименование эмитента: *Открытое акционерное общество "Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения"*

Сокращенное наименование эмитента: *ОАО "СвердНИИхиммаш"*

Место нахождения эмитента: *Российская Федерация, 620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, д. 32*

Контактные телефоны эмитента: *т. (343) 258-55-10, т/ф (343) 258-55-05*

Адрес страницы в сети "Интернет": *www.sverd.ru*

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1026605756100

Сведения о государственной регистрации:

Регистрационный номер: №04836 серия I-ЕИ

Дата регистрации: 14.04.1995 г.

Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию: Управление государственной регистрации г. Екатеринбурга

Дата присвоения ОГРН: 16 августа 2002 г.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция МНС России по Чкаловскому району г. Екатеринбурга

Лицензии:

1) Номер лицензии – №001337 Рег.№ГН-12-101-1276

Дата выдачи – 20 мая 2004 г.

Срок действия – 01 июня 2009 г.

Орган, выдавший лицензию – *Госатомнадзор России*

Виды деятельности – *На изготовление оборудования для атомных станций и для сооружений, комплексов, установок, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.*

2) Номер лицензии – №001339 Рег.№ГН-11-101-1277

Дата выдачи – 20 мая 2004 г.

Срок действия – 01 июня 2009 г.

Орган, выдавший лицензию – *Госатомнадзор России*

Виды деятельности – *Право на конструирование оборудования для атомных станций и для сооружений, комплексов, установок, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.*

3) Номер лицензии – №Б350188 Рег.№1349

Дата выдачи – 20 апреля 2006 г.

Срок действия – 20 апреля 2009 г.

Орган, выдавший лицензию – *Управление ФСБ РФ по Свердловской области*

Виды деятельности – *Право на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.*

4) Номер лицензии – №Б350189 Рег.№1350

Дата выдачи – 20 апреля 2006 г.

Срок действия – 20 апреля 2009 г.

Орган, выдавший лицензию – Управление ФСБ РФ по Свердловской области

Виды деятельности – Право на осуществление мероприятий и оказание услуг в области защиты государственной тайны

5) Номер лицензии – Серия А №227607 Рег.№8088

Дата выдачи – 09 января 2007 г.

Срок действия – 09 января 2012 г.

Орган, выдавший лицензию – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Виды деятельности – Право на ведение образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников

Идентификационный номер налогоплательщика: 6664003909

Отраслевая принадлежность:

ОКВЭД: 73.10, 51.70, 51.19, 74.20.1, 74.30.1, 74.20.11, 55.30, 74.40, 22.11.1, 80.42, 33.20.6, 29.53

2. Данные об уставном капитале и акциях Общества

Уставный капитал Общества составляет 351 333 (триста пятьдесят одна тысяча триста тридцать три) рубля и состоит из:

351 333 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая, акции выпущены в бездокументарной форме;

Основными владельцами являются:

- **Российская федерация** – в лице Федерального агентства по управлению федеральным имуществом РФ – 172 153 шт. – **49%**

- **Юридические лица** – 149 474 шт. – **42,54%**, в т.ч.:

ОАО «Атомэнергомаш» - 138 778 шт. – 39,50%

ФГУП «Росэнергоатом» - 10 658 шт. – 3,03%

ЗАО «Промышленная группа» - 38 шт. – 0,01%

- **Физические лица** – 29 706 шт. – **8,46%**

В отчетном 2006 году изменений уставного капитала Общества не проводилось.

3. Производственная деятельность Общества в отчетном году.

С 1957 г. ОАО «СвердНИИхиммаш» занимается разработкой и изготовлением оборудования для атомной промышленности:

- в производстве ядерных материалов;

- в регенерации облученного ядерного топлива;
- в производстве тепло-выделяющих элементов;
- в переработке РАО

Так, ОАО «СвердНИИхиммаш» в 2006 г. выполнило следующие работы:

Концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ» (АЭС):

- *Курская АЭС*

Изготовление оборудования узла цементированя КП ЖРО. Поставлено оборудование узла раскочки емкостей хранения ЖРО.

- *Калининская АЭС*

Завершены пусконаладочные работы установок сжигания, сортировки и прессования РАО. Установки сданы в эксплуатацию.

- *Смоленская АЭС*

Откорректирована рабочая конструкторская документация и начато изготовление технологического оборудования установки сжигания РАО

- *Волгодонская АЭС*

Изготовлено технологическое оборудование установки сортировки и прессования ТРО. Проведена корректировка рабочих чертежей установки сжигания РАО.

- *Белоярская АЭС*

Разработана конструкторская документация технического проекта для фрагментации, сортировки и упаковки длинномерных металлических РАО.

- *Ленинградская АЭС*

Разработана рабочая конструкторская документация сепаратора для отверждения ЖРО, идет изготовление оборудования в рамках программы TACIS.

Направление ЯТЦ и другие работы для отрасли

- *ФГУП «ЭХП»*

Изготовлено и смонтировано оборудование установки очистки растворов гальванических ванн.

- *ФГУП «Базальт»*

Изготовлено и поставлено оборудование отделения термовакуумной сушки.

- *ФГУП «ПО»МАЯК»*

Проведен монтаж и испытания оборудования стенда цементированя САО. Закончен монтаж оборудования, начаты горячие испытания электропечи ЭП-500/4. Разработана конструкторская документация, изготавливается оборудование опытного стенда остекловывания.

- *ОАО «ТВЭЛ»*

Изготовлены 3 центрифуги для Новосибирского завода химконцентратов.

- *ОАО «Чепецкий механический завод»*

Разработана документация математического обеспечения АСУ.

- *ФГУП УГПИИ ВНИПИ ЭТ*

Разработаны ТЗ и ТП на оборудование переработки РАО в РНЦ ИТФ г. Снежинск.

Экспорт

- *Китайская промышленная корпорация по атомной энергии.*

Поставлены запасные части установок сортировки и прессования 1-го и 2-го блоков.

- Бушер

Интеграция оборудования СВО, разработка документации на недостающее оборудование АЭС.

Кроме того, ОАО «СвердНИИхиммаш» разрабатывает и изготавливает нестандартизированное оборудование для гражданских отраслей промышленности. Так, в 2006 г выполнены следующие работы:

- Изготовлена опытная парокompрессорная опреснительная установка, проводятся пусконаладочные работы и испытания.
- Поставлены центрифуги для Кыштымского медеэлектролитного завода и Северского трубного завода.
- Разработаны рабочие чертежи оборудования для уничтожения химического оружия. Переданы на Воткинский завод для изготовления.

4. Положение Общества в отрасли.

В вышеназванных направлениях ОАО «СвердНИИхиммаш» является ведущей конструкторской организацией отрасли, способной не только разрабатывать оборудование, но и обеспечивать пуск его в эксплуатацию. Среди его конкурентов в этой части можно выделить ЗАО «Аспект», ФГУП «Радон», его дочернюю структуру ЗАО «Гамма-Альянс», ЗАО «Раотех».

В части изготовления оборудования производственные площади ОАО «СвердНИИхиммаш» ограничены. Однако высокое качество изготовления признается не только отечественными, но и иностранными заказчиками.

В качестве субподрядчиков ОАО «СвердНИИхиммаш» привлекает такие заводы как, «ОЗНО» г. Озерск, ОАО НТМЗ «Вента» г.Н-Тура, ЗАО «УМПК» г. Озерск, ФГУП «Воткинский машиностроительный завод».

5. Приоритетные направления деятельности Общества.

В рамках реализации Программ перспективного развития ядерной энергетики участие ОАО «СвердНИИхиммаш» в работах по созданию оборудования для современных производств ЯТЦ, АЭС и обращения с РАО.

1. Для оснащения новых блоков АЭС «ВВЭР-1000+» и «ВВЭР-1500» разработка и поставка в комплектах оборудования:

- установки сжигания водорода и очистки радиоактивного газа;
- модернизированные выпарные установки СВО;
- установки отверждения ЖРО методом цементирования;
- установки сжигания жидких и твердых горючих РАО;
- установки сортировки и прессования ТРО;
- установки суперпрессования ТРО;
- модульные установки приготовления питательной (реакторной) воды по методу дистилляционного опреснения (ДОУ) взамен химводоочистки;
- установки по кондиционированию ЖРО на основе мембранно-сорбционных технологий.

2. Создание оборудования и установок для замкнутого топливного цикла энергетических реакторов на быстрых нейтронах в рамках «Новой технологической

платформы перспективного развития атомной энергетики»:

- оборудование для производства ядерного топлива;
- оборудование для переработки ОЯТ;
- оборудование для обращения с РАО.

3. Участие в реализации Федеральной целевой программы по ядерной и радиационной безопасности:

- анализ опыта промышленной эксплуатации электропечей остекловывания ВАО ПО «Маяк» и разработка печей нового поколения;

- выполнение опытно-конструкторских работ и изготовление оборудования промышленной установки цементирования САО ПО «Маяк» в рамках экологической программы.

- создание и отработка опытно-промышленного образца установки остекловывания РАО АЭС;

- создание комплекса переработки ТРО ПО «Маяк» в составе установок сжигания, сортировки, прессования, суперпрессования, переплавки металлоотходов;

- создание комплекса установок по регенерации и утилизации отработанного экстрагента ПО «Маяк»;

- разработка оборудования для биологической очистки органических радиоактивных отходов.

4. Создание в рамках проекта «Источники электрической и тепловой энергии на основе технологий атомного судостроения» опреснительных комплексов для атомных станций малой и средней мощности в плавучем и наземном исполнении.

5. Инновационные проекты, представленные на Инновационный форум Росатома:

- комплекс суперпрессования для компактирования твердых радиоактивных отходов;
- установка прессования и битумирования токсичных промышленных отходов.

6. Продолжение работ по оснащению АЭС и комбинатов отрасли установками по утилизации РАО:

- сопровождение промышленной эксплуатации установок битумирования, прессования и сжигания РАО на Калининской АЭС;

- поставка оборудования установки цементирования КП ЖРО Курской АЭС с последующим пуском в эксплуатацию;

- изготовление и поставка оборудования установок прессования и сжигания РАО на Волгодонскую и Смоленскую АЭС;

- разработка, изготовление и поставка оборудования установки цементирования с расфасовкой цементного компаунда в железобетонный контейнер для Белоярской АЭС;

- участие в пуско-наладке печи ЭП-500/4 остекловывания ВАО ПО «Маяк»;

- создание установок по переработке жидких НАО и радиоактивных металлоотходов предприятий ОАО «ТВЭЛ»;

- создание комплекса установок по извлечению ЖРО и ТРО из хранилищ с последующей их переработкой;

- создание механизированных комплексов для экологически безопасного демонтажа выработавших проектный срок заводского оборудования предприятий Росатома.

7. По гражданской тематике:

- разработка комплексных установок для пульсационного выщелачивания серпентинита, очистки и концентрирования растворов, синтеза и кристаллизации карналлита

в производстве магния на Асбестовском магниевом заводе;

- создание опреснительных комплексов различного назначения с использованием традиционных энергоносителей, а также механической компрессии пара, газотурбинных установок с целью вхождения на внутренний и зарубежный рынки;

- разработка нестандартного оборудования для заводов по утилизации химического оружия в г. Щучье (Курганская область), в г. Кизнер (Удмуртия) с участием американской фирмы «PARSONS»;

- участие в реконструкции Режевского завода металлопроката с организацией производственных участков по выплавке ферросплавов и производству алюминиевой крупки и порошка.

8. Экспорт

Способность Общества разрабатывать и изготавливать оборудование, сопровождать его запуск и эксплуатацию – весьма привлекательна для зарубежных потребителей. Кроме этого, оборудование Общества отличается от стандартного отечественного уникальностью и качеством, что позволит уменьшить трудности перехода в ВТО. Учитывая, что на Западно-Европейском рынке существует проблема с изготовлением единичного оборудования ввиду его чрезвычайно высокой стоимости, выход на эти рынки достаточно перспективен. Стоимость продукции Общества на 20-40% ниже аналогичного западного, что еще довольно дорого для отечественного потребителя, но привлекательно для западного.

Кроме этого, Общество должно вызвать интерес западных экспортеров и российских импортеров способностью адаптировать научно-техническую документацию под российские нормы. Это так же может быть перспективным для конструкторского блока Общества.

8.1. Направлением экспортной политики должно стать проникновение на западный рынок через западные фирмы путем создания совместных проектов.

В области атомной энергетики это работы в рамках Соглашения между ФГУП «Росэнергоатом» и Компанией Areva:

-установка цементированного ЖРО (Кольская АЭС)

- установка суперпрессования твердых радиоактивных отходов (Смоленская АЭС).

8.2. Продолжение работ для Китайской ядерной корпорации:

- пуск в промышленную эксплуатацию установки оксалатного аффинажа плутония.

8.3. Модернизация циркониевого производства для ГНП «Цирконий» (Украина).

8.4. Модернизация уранового производства на УМЗ (Казахстан).

8.5. Разработка оборудования для АЭС «Бушер» и АЭС «Куданкулам», ядерного центра во Вьетнаме в рамках деятельности АСЭ.

8.6. Создание комплексов по переработке иловых отложений очистных сооружений совместно с фирмой VOMM (Италия).

6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества

1.) Старение персонала, нехватка квалифицированных кадров. Главным фактором риска для деятельности общества является возрастной состав его сотрудников. Доля активного возраста (30-50 лет) остается низкой, особенно в Управлении по науке.

2.) Доля заказов со стороны Концерна «Росэнергоатом» составляет примерно половину от общего объема работ. Что ставит в прямую зависимость финансово-экономическое положение ОАО «СвердНИИхиммаш» от деятельности Концерна «Росэнергоатом».

3.) Содержание излишних основных фондов, вследствие чего значительные средства отвлекаются из производственного процесса.

4.) Отсутствие внешних инвестиций на модернизацию производственной базы и развитие научно-технического потенциала.

7. Сведения о совершении в отчетном периоде крупных сделок и сделок, признаваемых в соответствии с действующим законодательством сделками, в совершении которых имелась заинтересованность.

В отчетном периоде крупные сделки и сделки, признаваемые сделками с заинтересованностью не совершались.

8. Основные финансовые показатели и результаты Общества в отчетном году.

Основные финансовые показатели Общества

<i>Показатель</i>	<i>На начало отчетного 2006 года, тыс. руб.</i>	<i>На конец отчетного 2006 года, тыс. руб.</i>
Валюта баланса	562 253	413 791
Чистые активы	101 027	52 503
Основные средства	118 345	110 496
Оборотные средства	431 866	292 745
Дебиторская задолженность		
Общая сумма дебиторской задолженности	98 976	83 036
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	71 627	57 396
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	27 349	25 640
Кредиторская задолженность		
Общая сумма кредиторской задолженности	461 229	361 291
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	124 212	38 749
Авансы полученные	207 953	171 184
Кредиторская задолженность перед бюджетом и государственными внебюджетными фондами	77 313	71 101
Кредиторская задолженность по кредитам и займам	13 000	59 760

Капитал		
Уставной капитал, тыс. руб.	351	351
Добавочный капитал, тыс. руб.	187 596	186 663
Нераспределенная прибыль прошлых лет	(86 923)	(134 514)

Основные финансовые результаты Общества по итогам 2006 финансового года

Общий объем выручки, тыс. руб.	224 381
Объем выручки от основной хозяйственной деятельности, тыс. руб.	182 824
Прибыль до налогообложения тыс. руб.	(57 346)
Чистая прибыль, тыс. руб.	(47 370)

9. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества.

Собранием акционеров по вопросу о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по итогам работы за 2005 г. принято решение «Выплатить дивиденды по итогам 2005 г. в размере 10% от чистой прибыли за 2005 г. , дивиденды могут быть получены наличными по адресу: 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.Грибоедова, д.32, либо перечислены по банковским реквизитам. (Протокол годового общего собрания акционеров б/н от 27.06.2006 г.)

Чистая прибыль за 2005 г. составила – 11 478 000,00 рублей.

Распределение дивидендов по ОАО «СвердНИИхиммаш» за 2005 г.

Владельцы	Обыкновенные именные, шт.	Начисленные дивиденды, руб.	Налог, руб.	Сумма дивидендов к перечислению, руб.	Перечислено дивидендов, руб.	Задолженность перед акционером, руб.
Федеральное агентство по управлению имуществом	172 153	562 940	-	562 940	562 940	0
ЗАО «Реестр С»	138 778	453 804	40 842	412 962	0	412 962
ФГУП «ПО Маяк»	10 658	34 852	3 137	31 715	0	31 715
ЗАО «Пром. группа»	38	124	11	113	0	113
Физ.лица	29 706	96 080	8 647	87 433	51 284,19	36 148,81
Итого:	351 333	1 147 800	52 637	1 095 163	614 224,19	480 938,81

10. Структура органов управления Обществом.

В Обществе создана следующая структура органов управления:

- Общее собрание акционеров – высший орган управления;
- Совет директоров Общества – орган, осуществляющий общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных к компетенции Собрания акционеров;

- Генеральный директор - единоличный исполнительный орган Общества, осуществляющий руководство текущей деятельностью Общества;
- Научно-технический совет

Органом контроля Общества является Ревизионная комиссия.

11. Совет директоров Общества.

Общие сведения

Члены Совета директоров Общества избираются годовым Собранием акционеров на срок до следующего годового Собрания акционеров.

Количественный состав Совета директоров Общества определен в 9 (девять) человек.

Персональный состав Совета директоров Общества в 2006 г.

1.) Владимирова Михаил Николаевич

Начальник отдела Управления сооружения объектов атомной энергетики и промышленности Федерального агентства по атомной энергии

2.) Нигамаева Алена Владимировна

Начальник отдела регистрации государственной собственности на землю территориального управления Росимущества Свердловской области

3.) Трунилин Илья Анатольевич

Главный специалист контрольно-ревизионного отдела Территориального управления Росимущества Свердловской области

4.) Генералов Владимир Николаевич

Начальник Управления сооружения объектов атомной энергетики и промышленности Федерального агентства по атомной энергии

5.) Хисамов Руслан Рифкатович

Специалист 1 категории отдела Управления имущества организаций коммерческого сектора Росимущества

6.) Иванов Сергей Николаевич

Первый заместитель Генерального директора по экономике и финансам – Исполнительный директор ФГУП «Концерн «Росэнергоатом»

7.) Давиденко Николай Никифорович

Заместитель Технического директора – директор по НТП «ФГУП «Концерн «Росэнергоатом»

8.) Стрельцов Геннадий Анатольевич

Генеральный директор ЗАО «Реестр – С»

9.) Никипелов Владислав Борисович

Начальник производственно-технического отдела РТ 1 ФГУП «ПО «Маяк»

12. Исполнительные органы Общества.

Генеральный директор – *Шевелин Борис Пиманович*

Год рождения: *1948 г.*

Сведения об образовании: *Уральский политехнический институт*

Должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет, в том числе по совместительству:

с июня 1999 по настоящее время Генеральный директор ОАО «СвердНИИхиммаш»

Доля участия данного лица в уставном капитале Общества: *0,04%*

Доля принадлежащих данному лицу обыкновенных акций Общества: *152 шт.*

13. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) членов органов управления Общества.

Решение о выплате членам Совета директоров Общества вознаграждения и (или) компенсаций расходов, связанных с исполнением ими своих функций, в том числе размер таких вознаграждений (компенсаций), принимается Общим собранием акционеров Общества. Общество не производило выплат вознаграждений (компенсаций) за выполнение функций членов Совета директоров в отчетном 2006 году.

Вознаграждение Генерального директора Общества устанавливается трудовым договором с ним. Оно состоит из оклада, надбавки должностного лица, допущенного к государственной тайне. Дополнительно к окладу по итогам квартала может быть начислена премия.

14. Ревизионная комиссия Общества

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества осуществляется ревизионной комиссией, состоящей из 3-х человек. Ревизионная комиссия избирается Общим собранием акционеров Общества.

Члены ревизионной комиссии:

1) Петрова Татьяна Анатольевна

Ведущий специалист отдела правового обеспечения и работы с кадрами территориального управления Росимущества по Свердловской обл.

2) Крючкова Екатерина Викторовна

Ведущий специалист аналитического отдела территориального управления Росимущества по Свердловской обл.

3) Крамарева Юлия Геннадьевна

Главный специалист отдела недвижимости территориального управления Росимущества по Свердловской обл.

15. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения.

Кодекс (свод правил) корпоративного поведения одобрен на заседании Правительства РФ от 28 ноября 2001 года. Распоряжением Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 4 апреля 2002 г. №421/р акционерным обществам, созданным на территории Российской Федерации, рекомендовано следовать положениям Кодекса корпоративного поведения.

В целях соответствия международным стандартам корпоративного поведения, закрепленным в Кодексе, Общество проводит целый комплекс мероприятий, направленных на внедрение его положений в корпоративную политику Общества, а именно:

- Обеспечивает акционерам право на участия в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на общем собрании акционеров;
- Избрание членов Совета директоров, исполнительного органа производит в соответствии с прозрачной процедурой, предусматривающей предоставление акционерам полной информации об этих лицах;
- Обеспечивает исполнение всех предусмотренных законодательством для Общества форм раскрытия информации;
- Организует систему контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, включающую:
 1. Обеспечение эффективной и прозрачной системы управления в Обществе, в том числе предупреждение и пресечение злоупотреблений со стороны исполнительных органов и должностных лиц Общества;
 2. предупреждение, выявление и ограничение финансовых и операционных рисков.

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью в Обществе

создается ревизионная комиссия в составе 3-х человек и привлекается независимая аудиторская организация. С отчетами ревизионной комиссии и независимого аудитора акционеры общества имеют возможность ознакомиться при изучении материалов, предоставляемых к годовому собранию акционеров.

16. Сведения об аудиторе Общества.

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "ОргПром-Аудит"*

Сокращенное наименование: *ООО "ОргПром-Аудит"*

Место нахождения: *Российская Федерация, 620026, г.Екатеринбург, ул.Тверитина, 34*

ИНН: *6662069100*

Почтовый адрес: *Российская Федерация, 620026, г.Екатеринбург, ул.Тверитина, 34*

Тел./факс: *(343) 251-66-46*

Адрес электронной почты: *audit@ural.ru*

Данные о лицензиях аудитора:

1.) Лицензия №Е 003142 на осуществление аудиторской деятельности

Дата выдачи: *27.12.2002 г.*

Срок действия: *до 27.12.2007 г.*

Орган, выдавший лицензию: *Министерство финансов РФ*

2.) Лицензия № Б 303323

Вид деятельности: *осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну*

Дата выдачи: *09.03.2005 г.*

Срок действия: *до 24.06.2008 г.*

Орган, выдавший лицензию: *Управление ФСБ РФ по Свердловской области*

17. Сведения о регистраторе Общества.

Полное и сокращенное фирменные наименования:

Закрытое акционерное общество "Профессиональный регистрационный центр"

Место нахождения регистратора:

Российская Федерация, 117452,г.Москва, Балаклавский проспект, д.28 В

Почтовый адрес:

Российская Федерация, 117452,г.Москва, Балаклавский проспект, д.28 В

Номер, дата выдачи, срок действия лицензии регистратора на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг, орган, выдавший указанную лицензию:

10-000-1-00293 от 13.01.2004 бессрочная, выдана Федеральной службой по финансовым рынкам