

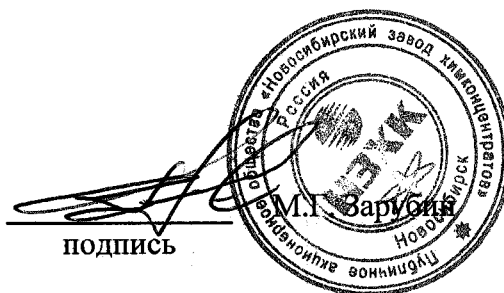
**УТВЕРЖДЕН**  
Годовым общим собранием  
акционеров ПАО «НЗХК»  
Протокол № 30 от 26 июня 2015 г.

**Предварительно**  
**УТВЕРЖДЕН**  
Советом директоров ПАО «НЗХК»  
Протокол № 15-15 от «18» МАЯ 2015 г.

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ**  
Публичного акционерного общества  
«Новосибирский завод химконцентратов»  
за 2014 год

И. о. генерального директора ПАО «НЗХК»

Дата «7» МАЯ 2015 г.



ПОДПИСЬ

Главный бухгалтер ПАО «НЗХК»

Дата «7» МАЯ 2015 г.

Е.А. Смотров

ПОДПИСЬ

**Новосибирск**  
**2015 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

Обращение председателя совета директоров.....	4
Обращение генерального директора.....	5
Информация об отчете.....	6
Основные итоги деятельности Общества за 2014 год .....	7
Ключевые события года.....	7
<b>I. Общие сведения об Обществе.....</b>	<b>8</b>
1.1. Наименование Общества.....	8
1.2. Место нахождения, почтовый адрес Общества, контакты.....	8
1.3. Историческая справка.....	9
1.4. Сведения о государственной регистрации Общества.....	10
1.5. Информация о реестродержателе Общества.....	10
1.6. Информация об аудиторе Общества.....	11
<b>II. Стратегия развития Общества.....</b>	<b>11</b>
<b>III. Деятельность Общества в 2014 году.....</b>	<b>12</b>
3.1. Положение Общества в отрасли.....	12
3.2. Финансово-экономические показатели деятельности Общества.....	13
3.3. Инвестиционная деятельность.....	17
3.4. Научно-техническая деятельность.....	19
<b>IV. Система управления.....</b>	<b>21</b>
4.1. Организационная структура Общества.....	21
4.2. Корпоративное управление.....	23
4.2.1. Основные события в области корпоративного управления в 2014 году.....	23
4.2.2. Сведения о структуре уставного капитала.....	23
4.2.3. Сведения об органах управления и контроля Общества.....	24
4.2.4. Состав Совета директоров.....	24
4.2.5. Отчет Совета директоров по приоритетным направлениям деятельности Общества в 2014 году.....	26
4.2.6. Сведения о генеральном директоре.....	27
4.2.7. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества за 2013 год.....	27
4.2.8. Сведения о дочерних обществах.....	27
4.3. Управление эффективностью производственной деятельностью. Реализация Производственной системы «Росатом».....	29
4.4. Управление качеством. Топливная компания ТВЭЛ - надёжный поставщик.....	32
4.5. Управление информационной и экономической безопасностью, совершенствование системы физической защиты.....	36
4.6. Информационные технологии.....	37
4.7. Управление закупочной деятельностью.....	38
4.8. Управление рисками.....	40
<b>V. Деятельность в области устойчивого развития.....</b>	<b>41</b>
5.1. Экономическое воздействие.....	41
5.2. Энергосбережение и энергоэффективность.....	41
5.3. Экологическая политика.....	43
5.4. Обеспечение радиационной и ядерной безопасности.....	47
5.5. Охрана труда.....	52
5.6. Управление персоналом.....	54
5.6.1. Кадровый состав персонала.....	55
5.6.2. Обучение и оценка персонала.....	58
5.6.3. Оплата труда персонала.....	61
5.7. Социальная политика.....	63
5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами.....	67
Используемые сокращения.....	78

Приложения:

- Приложение № 1 - Бухгалтерская отчетность за 2014 год
- Приложение № 2 - Аудиторское заключение по бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2014 год
- Приложение № 3 - Заключение ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «НЗХК» за 2014 год
- Приложение № 4 - Таблица раскрытия стандартных элементов отчётности и показателей результативности GRI
- Приложение № 5 - Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность
- Приложение № 6 - Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком РФ
- Приложение № 7 - Анкета обратной связи
- Приложение № 8 - Заключение об общественном заверении годового отчета

### **Уважаемые коллеги!**

Новосибирский завод химконцентратов был и остаётся одним из главных фабрикационных предприятий Топливной компании «ТВЭЛ». В прошедшем году завод выполнил все запланированные финансово-экономические показатели и продолжил намеченную программу развития. Хочется отметить целый ряд достижений, которые с полным основанием можно считать прорывными не только для трудового коллектива ПАО «НЗХК», но и в целом для Топливной компании.

Прежде всего это разработка собственной конструкции тепловыделяющих сборок для западных реакторов PWR «ТВС-Квадрат». В 2014 году пилотная партия «ТВС-Квадрат» была изготовлена, поставлена и, после получения разрешения от надзорного органа, загружена для эксплуатации в один из реакторов АЭС западной конструкции. Установка пилотной партии «ТВС-Квадрат» в эксплуатацию в реактор PWR открывает новое направление стратегического развития дивизиона и отрасли в ядерно-топливном цикле.

Разработанная, сертифицированная и поставленная на промышленное производство в ПАО «НЗХК» тепловыделяющая сборка «Р-20» с твэлами пластинчатой конструкции для европейского исследовательского реактора обеспечила выход Госкорпорации «Росатом» на мировой рынок продаж ядерного топлива для исследовательских реакторов западного дизайна. В 2014 году подписан долгосрочный контракт на поставку топлива с компанией «Nuclear Research & consultancy group».

Несмотря на ряд объективных трудностей, литейный комплекс предприятия демонстрирует свои успехи. В прошлом году инвестиционный комитет Госкорпорации «Росатом» принял решение о создании в ПАО «НЗХК» пилотного участка производства высокочистого лития. Успешная реализация проекта по запуску участка и производству опытной партии гарантирует стабильное производство данного продукта. В 2014 году Новосибирский завод химконцентратов заключил трёхлетний контракт с одной из китайских компаний на поставку лития-7 (Li-7) чистоты 99,99%. Дальнейшая задача развития данного производственного направления – снижение издержек.

Что касается другого направления – «неядерного», то очевидно, что здесь завод должен использовать своё естественное конкурентное преимущество. Цеолитные катализаторы, литий и продукты на его основе, катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов и накопителей энергии на их основе - вот основные продукты, единственным изготовителем которых в России является ПАО «НЗХК». Развивая перспективные виды неядерных продуктов, Общество добилось неплохих результатов и будет продолжать наращивать усилия в этом направлении.

Деятельность Топливной компании «ТВЭЛ» определяется корпоративной стратегией Госкорпорации «Росатом» по завоеванию технологического лидерства на международном рынке. Немаловажная роль в этом процессе принадлежит Новосибирскому заводу химконцентратов. Основные направления развития ПАО «НЗХК» на ближайшую перспективу будут строиться с учётом достижения этой глобальной цели.

**Председатель Совета директоров ПАО «НЗХК»,  
старший вице-президент АО «ТВЭЛ»**

**П.И. Лавренюк**

## **Дорогие акционеры, ветераны, работники предприятия!**

Подводя итоги прошедшего года можно уверенно сказать, что в целом он был успешным. Выполнены все финансовые и производственные показатели, объём выручки составил более 5,4 млрд. рублей. Несмотря на кризисные явления, удалось сохранить работу предприятия в обычном промышленном ритме, а финансовая стабильность позволила выполнить обязательства по повышению заработной платы работникам, её размер превысил 56 тыс. рублей.

Уверенная работа предприятия основана на крепком базисе, который был заложен всеми предыдущими поколениями работников и поддерживается сегодняшней командой заводчан – рабочих, специалистов, управленцев. При этом завод изменяется, встраиваясь в требования современной жизни, которая диктует свои условия – эффективности, конкурентоспособности, постоянного движения вперёд и совершенствования.

Хорошей опорой для работников завода и всей атомной отрасли являются ценности Госкорпорации «Росатом», которые были окончательно сформулированы и представлены в прошедшем году. Они стали символами, отражающими корпоративный дух и корпоративную культуру всех атомщиков страны. Пропущенные через призму заводских событий ценности приобретают конкретный практический смысл и видимый итог работы.

Безопасность, эффективность и ответственность за результат запечатлены в наших производственных успехах и достижениях. Уважение и единая команда стали символами трудового коллектива профессионалов, ответственно относящегося к своему прошлому, настоящему и будущему. А быть на шаг впереди нас заставляет ритм современной жизни и постоянное стремление к совершенствованию.

В 2012 году предприятие отметило 20-летие работы в ранге акционерного общества. В 2015 году произошло ещё одно важное корпоративное событие – завод стал публичным акционерным обществом. Всё это время, работая в рыночных условиях ПАО «НЗХК» сумело не только сохранить производственный, технологический, кадровый потенциал, но и выйти на новые рубежи своей деятельности. Сегодня, действуя в составе Топливной компании «ТВЭЛ» Новосибирский завод химконцентратов является одним из флагманов атомной отрасли страны. Имея более чем 5 миллиардный годовой оборот, завод выполняет не только все необходимые инвестиционные программы развития, но и является крупным налогоплательщиком в бюджеты всех уровней.

**Генеральный директор ПАО «НЗХК»**

**Ю.К. Гернер**

## Информация об отчете

Годовой отчет ПАО «НЗХК» подготовлен в соответствии с требованиями российского законодательства, Политики Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности, Стандарта публичной годовой отчетности ключевых организаций Топливной компании с учётом интересов широкого круга заинтересованных лиц и представляет собой интегрированный отчет, раскрывающий информацию о результатах деятельности Общества за 2014 год, о важнейших аспектах производственной, финансово-экономической, экологической и социальной деятельности Общества.

Основными задачами Годового отчета ПАО «НЗХК» за 2014 год являются:

- обеспечение доступности и достоверности информации об итогах деятельности Общества в 2014 году и планах на 2015 год для различных групп заинтересованных сторон;
- обеспечение взаимодействия с заинтересованными сторонами в целях гармонизации социальных отношений и формирования положительного восприятия деятельности Общества.

Приоритетные темы отчёта «Топливная компания ТВЭЛ – надежный поставщик» и «Финансово-экономические показатели деятельности акционерного общества, итоги года» развивают приоритетные темы годового отчёта за 2013 год.

Отчет отражает результаты деятельности Общества по основным показателям деятельности в динамике за три года, задачи на 2015 год и перспективы развития Общества.

Финансовые показатели, раскрываемые в отчёте, основываются на данных бухгалтерской отчетности Общества, подготовленной в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Отчет отражает информацию о существенных вопросах деятельности Общества в области устойчивого развития, содержит описание экономической, экологической и социальной результативности Общества.

Отчет также содержит информацию о дочерних обществах, в которых ПАО «НЗХК» владеет 100 % уставного капитала: ООО «НЗХК-Энергия», ООО «НЗХК-Инструмент», ЗАО «УАТ НЗХК», ЗАО «Пансионат «Былина». Информация о перечисленных дочерних обществах была включена в границы Годового отчета Общества за 2013 год.

Годовой отчет подготовлен в соответствии со Стандартом публичной годовой отчетности ключевых (в целях публичной отчетности) организаций Топливной компании, утвержденным приказом президента АО «ТВЭЛ» от 15.02.2011 № 28 с использованием рекомендаций Руководства по отчетности в области устойчивого развития GRI версии 3.1.

Подготовка отчета осуществлялась при взаимодействии с представителями заинтересованных сторон Общества (поставщиков, потребителей, дочерних обществ, органов местного самоуправления, профсоюзной организации, образовательных учреждений, и трудового коллектива).

При подготовке отчета в целях организации эффективного взаимодействия с заинтересованными сторонами были проведены два диалога на следующие темы:

- «Топливная компания ТВЭЛ – надежный поставщик»;
- «Финансово-экономические показатели деятельности акционерного общества, итоги года».

Годовой отчет содержит определенные заявления прогнозного характера относительно финансового состояния, экономических и социальных показателей и перспектив развития Общества. Общество предупреждает о том, что фактические результаты могут отличаться от указанных в прогнозных заявлениях. Общество не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические и юридические лица, действовавшие, полагаясь на прогнозные заявления.

Годовой отчет, утвержденный собранием акционеров, размещается на странице в сети «Интернет» по адресу: <http://disclosure.skrin.ru/disclosure/5410114184>. Годовой отчет ПАО «НЗХК» за 2013 год был опубликован на указанной странице в сети «Интернет» 3 июля 2014 года.

Достоверность данных, содержащихся в Годовом отчете ПАО «НЗХК» за 2014 год подтверждена:

- заключением ревизионной комиссии Общества;
- заключением аудитора по годовой финансовой отчетности.

В Годовом отчете представлено заключение об общественном заверении Годового отчета ПАО «НЗХК» за 2014 год.

Свои предложения и замечания по Годовому отчету ПАО «НЗХК» за 2014 год можно направить в адрес Общества в виде Анкеты обратной связи (Приложение № 7 к Годовому отчету).

### **Основные итоги деятельности Общества за 2014 год**

ПАО «НЗХК» является дочерним обществом АО «ТВЭЛ». Приоритетным направлением деятельности Общества является производство тепловыделяющих сборок для АЭС. Доля Общества в сводной выручке Топливной компании «ТВЭЛ» в 2014 году составила 2,65 %. В 2014 году Общество выполнило все плановые показатели по производству ТВС для АЭС российских и зарубежных потребителей. По итогам 2014 года выручка от реализации продукции составила 5 453 287 тыс. руб. Чистая прибыль за 2014 год составила 655 105 тыс. руб.

### **Ключевые события года**

➤ Изготовлена и поставлена пилотная партия ТВС-КВАДРАТ для европейского реактора типа PWR.

➤ ПАО «НЗХК» и «Nuclear Research and consultancy Group Petten» (NRG Petten) подписан контракт на поставку низкооборотных топливных сборок производства ПАО «НЗХК» для высокопоточного исследовательского реактора HFR (Петтен, Нидерланды).

➤ Завершены основные работы по централизации производственных площадей и переносу ядерных материалов из складского комплекса «макеты» в «производственное ядро» ПАО «НЗХК» в новые складские комплексы, построенные в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к хранению ядерных материалов.

➤ Подписан трёхлетний контракт с одной из китайских компаний на поставку высокочистого лития-7 (Li-7) чистоты 99,99% собственного производства. Li-7 гидроксида моногидрат является одной из основных позиций номенклатуры коммерческого литиевого производства ПАО «НЗХК», используется в химической промышленности, ядерной медицине, в ядерной энергетике.

➤ На базе ПАО «НЗХК» состоялось совещание экспертов рабочих групп по проектированию, изготовлению и эксплуатации ядерного топлива международного проекта «Нулевой уровень отказа». В состав делегации вошли представители концерна «Росэнергоатом», Топливной компании «ТВЭЛ», НАЭК «Энергоатом» (Украина) и атомных станций, АЭС «Козлодуй» (Болгария), АЭС «Темелин» (Чехия), а также представители российских АЭС, проектных, технологических институтов, предприятий, входящих в контур Топливной компании «ТВЭЛ» и другие.

➤ Прошли приёмочные испытания новой конструкции тепловыделяющей сборки для энергетических реакторов ТВС-2М с перемешивающими решетками «Вихрь» и «Прогонка».

➤ Состоялась приёмка первого макета рабочей ТВС центральной подзоны реактора «БРЕСТ-ОД-300» (проект «Прорыв»).

➤ 21 августа 2014 года Совет директоров ПАО «НЗХК» назначил генеральным директором Общества Гернера Юрия Константиновича с 27.08.2014 сроком на пять лет.

➤ В Обществе проведен инспекционный (наблюдательный) аудит ИСМ на соответствие требований международных стандартов ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007 органом по сертификации «Интерсертифика ТЮФ совместно с ТЮФ ТЮРИНГЕН» (уполномоченный TUV International Certification). Соответствие ИСМ Общества требованиям ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001 подтверждено сертификатом TUV International certification (TIC) TIC 15 100 42424//15 104 4138//15 116 6022 со сроком действия до 22.08.2016.

➤ Проведен сертификационный аудит СМК при производстве продукции Государственного оборонного заказа (ГОЗ). По результатам сертификационного аудита СМК производства продукции ГОЗ Сертификационным комитетом органа по сертификации СМК АНО «ИнИС ВВТ» выдан сертификата соответствия СМК требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 (сертификат № ВР 02.1.7575-2014 со сроком действия до 12.05.2017).

➤ 2.3 Органом по сертификации «Интерсертифика ТЮФ совместно с ТЮФ ТЮРИНГЕН» (уполномоченный TUV International Certification) проведен сертификационный аудит корпоративной системы энергетического менеджмента АО «ТВЭЛ» на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 50001:2011. Подтверждено сертификатом TUV International certification (TIC) TIC 15 275 14075//2 со сроком действия до 27.11.2017.

➤ В 2014 году заключены договоры купли-продажи следующих объектов непрофильного имущества Общества: объектов железнодорожного участка и складской площадки, профилактория «Сосновый Бор», плавательного бассейна «Нептун».

## **I. Общие сведения об Обществе**

### **1.1. Наименование Общества**

Полное фирменное наименование Общества – Публичное акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов».

Сокращенное фирменное наименование Общества - ПАО «НЗХК».

Полное фирменное наименование Общества на английском языке - Public joint stock company «NOVOSIBIRSK CHEMICAL CONCENTRATES PLANT».

Сокращенное фирменное наименование Общества на английском языке - PJSC NCCP.

### **1.2. Место нахождения, почтовый адрес Общества, контакты**

Место нахождения Общества - Россия, г. Новосибирск

Почтовый адрес Общества - Россия, 630110, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 94

Телефон: (383) 274-81-54; 274-83-46; факс: (383)274-30-71

Адрес электронной почты E-mail: [nzhk@nccp.ru](mailto:nzhk@nccp.ru) / [www.nccp.ru](http://www.nccp.ru)

Адрес страницы в сети «Интернет» для опубликования Годового отчета:

<http://disclosure.skrin.ru/disclosure/5410114184>

Корпоративный секретарь Общества: Гридчин Игорь Владиславович

Телефон: (383) 274-02-62

Адрес электронной почты: E-mail: [okuk@nccp.ru](mailto:okuk@nccp.ru)

Руководитель отдела по связям с общественностью: Гурьянов Сергей Николаевич

Телефон: (383)274-20-81

Адрес электронной почты: E-mail: [gur@nccp.ru](mailto:gur@nccp.ru)



### 1.3. Историческая справка

Датой основания Новосибирского завода химконцентратов является 25 сентября 1948 года, когда было принято Постановление Совета Министров СССР о строительстве в Новосибирске Государственного завода по переработке уранового сырья. Главной задачей предприятия было производство тепловыделяющих элементов для первых советских промышленных реакторов. На заводе осуществлялся технологический цикл химической, металлургической и механической переработки урана от рудного сырья до готовых тепловыделяющих элементов. В состав НЗХК в то время входило четыре основных цеха уранового топливного цикла и опытно – промышленное производство. В 1950 году состоялся пуск в эксплуатацию опытного производства, а уже в 1951 году выпущена первая основная продукция завода. Проектная мощность производства урановых изделий была превышена в 1953 году.

В 1971 году за успешное выполнение плановых заданий и организацию производства новой техники Указом Президиума Верховного Совета СССР завод награжден орденом Ленина.

В 1958 году на предприятии было создано масштабное литейное производство, представляющее собой технологический комплекс, способный перерабатывать исходное сырье, получая максимально чистый литий и его соли, которые использовались во многих отраслях народного хозяйства. Именно это производство дало возможность заводу впоследствии впервые выйти на мировой рынок.

Накопленный опыт работы с делящимися материалами позволил предприятию на следующем этапе своего развития приступить к производству тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок для исследовательских реакторов на основе металлокерамической композиции ядерного топлива в виде тонкостенных трёхслойных труб. Эта продукция нашла применение во многих научно - исследовательских центрах атомной отрасли.

В 70–80-е годы XX века благодаря развитию отечественной и мировой ядерной энергетики была значительно расширена сфера деятельности завода в области производства топлива для атомных электростанций. Период семидесятых и первая половина восьмидесятых годов были этапом наиболее интенсивного развития российской атомной энергетики. В 1980 году на НЗХК было создано серийное производство тепловыделяющих элементов и ТВС для энергетических реакторов большой мощности, охлаждаемых водой под давлением. В его основу были заложены технические решения, позволяющие обеспечить выпуск крупных серий ядерного топлива. В 1982 году был принят в эксплуатацию пусковой комплекс зданий для крупномасштабного производства ТВС для энергетических реакторов АЭС. Первые тепловыделяющие сборки для реакторов типа ВВЭР-1000 были изготовлены на Новосибирском заводе химконцентратов в 1980 году, а в 1997 году была изготовлена первая партия кассет для реакторов типа ВВЭР– 440. В первое время данное производство было преимущественно сборочным, но по мере своего развития приобретало всё более полный законченный цикл – от производства порошка для топливных таблеток и их изготовления, до выпуска основных комплектующих деталей ТВС.

В 1992 году предприятие было преобразовано в акционерное общество открытого типа «Новосибирский завод химконцентратов» в соответствии с Законом Российской Федерации от 03.07.1991 № 1531-1 «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации» и Указом Президента Российской Федерации от 01.07.1992 № 721 «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий в акционерные общества». Общество является правопреемником Производственного объединения «Новосибирский завод химконцентратов», созданного в соответствии с приказом Министерства среднего машиностроения СССР от 01.03.1988

№ 150 (за исключением активов и пассивов, прав и обязанностей совхоза «Пашинский» Новосибирского сельского района).

В 1997 году в связи с требованиями законодательства было изменено наименование Общества на Открытое акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов».

В марте 2015 года в соответствии с требованиями законодательства изменено наименование Общества на Публичное акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов».

### **Основные этапы развития предприятия**

- 1948 год - принято решение о строительстве завода в г. Новосибирске
- 1951 год - освоен выпуск топлива для промышленных реакторов
- 1958 год - создано производство литиевой продукции
- 1962 год - освоенно производство ТВЭЛ на основе обогащенного урана
- 1974 год - освоен выпуск ТВС для исследовательских реакторов
- 1979 год - создано производство ТВС для реакторов типа ВВЭР
- 1992 год - проведена процедура акционирования предприятия
- 1997 год - изготовлена первая партия кассет для реактора ВВЭР-440
- 2000 год - создано производство топливных таблеток
- 2006 год - создано производство цеолитных катализаторов для нефтегазопереработки
- 2010 год - пущена в эксплуатацию линия по производству порошка диоксида урана методом восстановительного пиролиза гексафторида урана; введен в строй участок точного литья для изготовления металлических деталей сложных форм по выплавляемым моделям; изготовлена пилотная партия ТВС Р20 с пластинчатыми твэлами для исследовательского реактора HFR
- 2012 год - разработана конструкция и технология изготовления мишеней для наработки Мо-99
- 2014 год - изготовление пилотной партии ТВС-Квадрат для европейского реактора типа PWR

#### **1.4. Сведения о государственной регистрации Общества**

Номер государственной регистрации юридического лица: КР 794.

Дата государственной регистрации: 31 декабря 1992 года.

В соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года.

Дата внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц: 12 сентября 2002 года.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция МНС России по Калининскому району г. Новосибирска Новосибирской области.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: 1025403903722.

#### **1.5. Информация о реестродержателе Общества**

Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.».

Место нахождения: г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13.

Почтовый адрес: Россия, 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, а/я 9.

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг: № 10-000-1-00264, дата выдачи: 03.12.1992.

Орган, выдавший лицензию: Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг.

Срок действия: без ограничения срока действия.

### **1.6. Информация об аудиторе Общества**

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты».

Сокращенное фирменное наименование: ООО «ФБК»

Место нахождения: 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15.11.1993, свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24.07.2002 за основным государственным номером 1027700058286.

Является членом саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Аудиторская Палата России». Место нахождения: 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнинский переулок 3/9 стр. 3.

Является членом Международной сети РКФ, Ассоциации российских банков, Ассоциации региональных банков «Россия», Ассоциации менеджеров России, Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей», Некоммерческого партнерства «Партнерство содействия деятельности оценочных фирм».

## **II. Стратегия развития Общества**

Основные направления развития Общества основываются на реализации программ развития основного производства и инфраструктуры.

Основными направлениями развития технологий и технического перевооружения производства являются:

- развитие и модернизация производственных мощностей для обеспечения выпуска топлива для исследовательских реакторов (создание единого комплекса производств «Фабрикация»);
- создание производства ТВС-КВАДРАТ;
- развитие и модернизация производственных мощностей по выпуску топливных таблеток;
- создание участка по комплексной переработке жидких и твердых радиоактивных отходов;
- создание конкурентоспособного, безопасного производства коммерческого лития.

### III. Деятельность Общества в 2014 году

#### 3.1. Положение Общества в отрасли

Основными тенденциями развития атомной отрасли являются:

- опережающий рост и увеличение доли атомной энергии в производстве электроэнергии в России (цель – 25-30% к 2030 году) при повышении уровня безопасности отрасли;
- расширение традиционных ниш присутствия на мировом рынке ядерных технологий, а также завоевание новых позиций.

Основными факторами, оказывающими влияние на развитие отрасли являются:

- изменение цен на уран;
- страновые и региональные факторы;
- финансовые риски (изменение курса национальной валюты, изменение процентных ставок по кредитам и пр.).

Ведущее место в вертикально интегрированной структуре российской атомной отрасли на начальной стадии ядерного топливного цикла занимает Топливная компания «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом», которая объединяет производственные и научные активы в сфере фабрикации ядерного топлива, разделительно-сублимативного комплекса, а также производства газовых центрифуг и оборудования к ним.

Топливная компания «ТВЭЛ» является единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, обеспечивает ядерным топливом 76 энергетических реакторов в 15 странах мира, исследовательские реакторы в 9 странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой реактор в мире работает на топливе, поставляемом Топливной компанией «ТВЭЛ».

На мировом рынке производства ядерного топлива на долю России приходится 17 %.

Доля мощностей АЭС, обеспеченных топливом российского производства:

- Чехия – 100 %;
- Венгрия – 100 %;
- Словакия – 100 %;
- Финляндия – 36 %;
- Болгария – 100 %;
- Украина – 97 %;
- Индия – 18 %;
- Китай – 12 %;
- Армения – 100 %.

После произошедших событий на АЭС «Фукусима», с 2012 года на мировом рынке наблюдается падение цены на ядерное топливо. По прогнозам аналитиков, цена прекратит падение к концу 2015 года, в дальнейшем ожидается её плавный рост.

ПАО «НЗХК» является крупнейшим предприятием атомной отрасли России, входящим в состав Топливной компании «ТВЭЛ». Приоритетным направлением деятельности Общества является производство тепловыделяющих сборок для АЭС. Доля ПАО «НЗХК» в сводной выручке Топливной компании «ТВЭЛ» составляет 2,65 %.

Ядерное топливо производства ПАО «НЗХК» поставляется на атомные станции России (Балаковская АЭС, Ростовская АЭС), экспортируется в Украину, Болгарию, Китай, Индию, Иран. Около половины общего энергобаланса Украины и Болгарии приходится на атомные станции, работающие на топливе, выпущенном в г. Новосибирске.

Топливо для исследовательских реакторов и его компоненты экспортируются в Чехию, Вьетнам, Польшу, Венгрию, Украину, Узбекистан, Казахстан.

Предприятие является единственным в стране производителем металлического лития высокой частоты и соединений на его основе. Литиевая продукция с маркой ПАО «НЗХК» хорошо известна во всем мире благодаря её поставкам зарубежным партнерам предприятия.

Основные существующие и предполагаемые конкуренты ПАО «НЗХК» по основным видам деятельности, включая конкурентов за рубежом, являются:

- на рынке ядерного топлива для АЭС – международные интегрированные корпорации (AREVA, Westinghouse Electric Company, GNF, AECL);
- на рынке исследовательского ядерного топлива – CERCA/AREVA (Франция);
- на рынке литиевой продукции – зарубежные производители литиевой продукции Чили, Германии, США, Китая, Японии и Южной Кореи.

Поставка основной продукции Общества (энергетического топлива для АЭС) на внутренний и международный рынки осуществляется на договорной основе через материнскую компанию АО «ТВЭЛ».

### 3.2. Финансово-экономические показатели деятельности Общества

#### Основные виды деятельности ПАО «НЗХК»:

- производство и переработка радиоактивных материалов;
- производство ядерного топлива и его компонентов;
- производство тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ);
- производство лития и его соединений.

В целях обеспечения стабильного функционирования основных производств ПАО «НЗХК» осуществляет иные виды деятельности:

- выполнение работ по изготовлению прочей продукции (комплектующие);
- оказание услуг по содержанию склада хранения ядерных материалов;
- выполнение работ по проведению ремонтов и техобслуживанию;
- оказание услуг по предоставлению и обслуживанию средств связи и сигнализации;
- оказание услуг по аренде;
- оказание прочих услуг.

#### Структура продукции, реализованной ПАО «НЗХК» в 2014 году

Наименование продукции	Объем реализации в 2014 году, тыс. руб.
ТВС для АЭС	1 763 669
ТВС для исследовательских реакторов	146 837
Концевые детали, головки, хвостовики	716 263
Топливная таблетка, услуги по производству	1 048 331
Литиевая продукция	759 952
Цеолиты и катализаторы	41 522
Выполнение НИОКР	171 395
Прочая продукция, работы, услуги	805 318
<b>Всего</b>	<b>5 453 287</b>

**Ключевые показатели эффективности деятельности ПАО «НЗХК» в 2014 году**

Наименование КПЭ	Значение показателей за 2014 год			
	Целевое значение	Факт	Выполнение КПЭ	Оценка выполнения
Скорректированный свободный денежный поток ТК «ТВЭЛ», млрд. руб.	21,9	33,33	152 %	выполнено
Скорректированный свободный денежный поток Общества, млрд. руб.	1,214	1,252	103 %	выполнено
Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг на экспорт, млн. долл.	15,956	12,462	78 %	не выполнено
Производительность труда, млн. руб. / чел.	3,566	3,258	91 %	не выполнено
Отсутствие нарушений выше уровня 2 по шкале по INES	нарушения отсутствуют	выполнено	100 %	выполнено
Отсутствие нарушений выше уровня 2 по шкале по INES, сопровождающихся облучением персонала свыше 50 мЗв в год	нарушения отсутствуют	выполнено	100 %	выполнено
Коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности (LTIFR), относительно предыдущего трехгодичного базового периода	Улучшение на 10% от уровня базового периода. Базовый период = 0,37	выполнено	100 %	выполнено
Выполнение государственных контрактов, инвестиционных проектов, ФЦП, СРФ, договорных обязательств по ЯТЦ	100% выполнение	выполнено	100 %	выполнено

Причины невыполнения отдельных КПЭ:

- показатель «Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг на экспорт» не выполнен в связи с отказом ряда иностранных партнёров от ранее запрошенных объёмов продукции ПАО «НЗХК», а также со сдвигом сроков поставок экспортной продукции ПАО «НЗХК» на 2015 год;
- показатель «Производительность труда» не выполнен по причине невыполнения показателя по выручке.

Для исключения проблем невыполнения показателей Обществом разработан план компенсирующих мероприятий, обеспечивающих дополнительную выручку.

**Основные финансово-экономические показатели ПАО «НЗХК» в 2014 году**

Наименование показателя	Значение показателя за отчетный период		
	2012 год	2013 год	2014 год
Общий объем выручки от реализации, тыс. руб.	5 945 604	7 805 181	5 453 287
<i>в т. ч. выручка от реализации ТВС для АЭС, тыс. руб.</i>	<i>1 821 420</i>	<i>1 984 994</i>	<i>2 479 932</i>
<i>выручка от реализации продукции литейного производства, тыс. руб.</i>	<i>656 475</i>	<i>617 159</i>	<i>722 215</i>
<i>выручка от реализации продукции таблеточного производства, тыс. руб.</i>	<i>1 999 467</i>	<i>3 904 320</i>	<i>952 711</i>
Общая себестоимость реализованных товаров, работ и услуг, тыс. руб.	3 806 691	6 189 247	3 498 719
<i>в т. ч. себестоимость ТВС для АЭС, тыс. руб.</i>	<i>761 188</i>	<i>974 299</i>	<i>1 035 741</i>
<i>себестоимость продукции литейного производства, тыс. руб.</i>	<i>654 626</i>	<i>606 209</i>	<i>670 302</i>
<i>себестоимость продукции таблеточного производства, тыс. руб.</i>	<i>1 346 507</i>	<i>3 729 499</i>	<i>762 293</i>
Прибыль (убыток) от продаж, тыс. руб.	841 120	418 311	734 037
Сальдо по операционной и внереализационной деятельности (прочие доходы и расходы), тыс. руб.	-320 345	-237 211	102 282
Прибыль (убыток) до налогообложения, тыс. руб.	519 653	190 475	876 635
Текущий налог на прибыль, тыс. руб.	168 494	63 939	306 793
Отложенные налоговые обязательства/ отложенные налоговые активы, тыс. руб.	16 449	-24 724	77 731
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	361 821	103 601	655 105
Затраты на рубль реализованной продукции, коп.	85,9	94,6	86,5
Производительность труда, тыс. руб./чел.	2 616,9	3 858,2	3 257,6
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	14 566 530	15 108 054	15 788 402

В 2014 году наблюдается снижение выручки от реализации продукции за счет планового снижения объемов реализации продукции, в том числе топливной таблетки и изменения структуры реализованной продукции. Кроме того, в 2014 году завершился переход на 100 % давальческую схему сырьевой составляющей с соответствующим изменением цен реализации готовой продукции.

За счет снижения себестоимости реализованной продукции наблюдается значительное улучшение финансового результата деятельности предприятия по чистой прибыли.

**Показатели финансовой устойчивости ПАО «НЗХК» в 2014 году**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Рекомендуемая методика расчета</b>	<b>Значение показателя</b>
Собственные оборотные средства, тыс. руб.	Капитал и резервы (за вычетом Собственных акций, выкупленных у акционеров) + Доходы будущих периодов + Оценочные обязательства – Внеоборотные активы	5 478 687
Коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными оборотными средствами	Собственные оборотные средства / Оборотные активы	0,75
Коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами	Собственные оборотные средства / Запасы	1,70
Коэффициент финансовой независимости	Капитал и резервы (за вычетом Собственных акций, выкупленных у акционеров) / Валюта баланса	0,84
Коэффициент отношения заемных и собственных средств (коэффициент финансовой зависимости)	(Долгосрочные обязательства + Краткосрочные обязательства (не включая Доходы будущих периодов и Оценочные обязательства)) / (Капитал и резервы (за вычетом Собственных акций, выкупленных у акционеров) + Доходы будущих периодов + Оценочные обязательства)	0,12

Значения показателей финансовой устойчивости ПАО «НЗХК» свидетельствуют о том, что финансовое положение Общества является абсолютно устойчивым. Значения коэффициентов финансовой независимости и соотношения заемных и собственных средств отражают относительную независимость Общества от заемных средств.

В течение 2014 года предприятие не обращалось за кредитными ресурсами для осуществления производственной и инвестиционной деятельности.

**Показатели ликвидности ПАО «НЗХК» в 2014 году**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Рекомендуемая методика расчета</b>	<b>Значение показателя</b>
Чистый оборотный капитал, тыс. руб.	Оборотные активы – Краткосрочные обязательства (не включая Доходы будущих периодов и Оценочные обязательства)	5 824 707
Коэффициент текущей ликвидности	Оборотные активы / Краткосрочные обязательства (не включая Доходы будущих периодов и Оценочные обязательства)	4,87
Коэффициент быстрой ликвидности	(Оборотные активы – Запасы – Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям) / Краткосрочные обязательства (не включая Доходы будущих периодов и Оценочные обязательства)	2,72

Значения коэффициентов ликвидности показывают, что ПАО «НЗХК» в состоянии оплатить все свои обязательства, не отвлекая из оборота дополнительных средств. Показатели имеют достаточно высокий уровень, и при сохранении прежних темпов развития, предприятие не утратит нормативно установленный уровень платежеспособности.



## Основные итоги деятельности в сфере неядерного бизнеса

Выручка по направлениям неядерного бизнеса ПАО «НЗХК» в 2014 году составила 1 362 млн. руб., что выше уровня 2013 года на 18 %. Основным направлением является выпуск литиевой продукции (759 млн. руб.) и продукции в сфере высокотехнологичного инжиниринга (171 млн. руб.). Важным направлением является выпуск цеолитной продукции для нефтехимии (42 млн. руб.). По всем направлениям неядерного бизнеса в 2014 году обеспечен прирост объемов реализации. За счет комплекса мероприятий повышена эффективность неядерного бизнеса, по направлению коммерческая литиевая продукция эффект составил свыше 140 млн. руб.

Основные события в сфере неядерного бизнеса в 2014 году:

- Заключение долгосрочного договора на поставку особовысокоочищенного ЛГО-7 на экспорт, создание производства данного уникального продукта.
- Выполнение комплекса исследований по разработке технологий изготовления перспективных катодных материалов ЛИА для удовлетворения потребностей отечественных производителей ЛИА. Подана заявка на изобретение «Способ получения поверхностно модифицированного литированного оксида кобальта» № 2014148664, приоритет от 02.12.2014.
- Выполнение комплекса исследований по разработке технологии получения магний литиевых сплавов и проката из них.
- На Международном форуме технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2015» в июне 2014 года Общество получило диплом «За лучшую выставочную экспозицию». На выставке были представлены образцы высокотехнологичных изделий в сфере машиностроения и металлообработки, образцы уникальной литиевой продукции, результаты опытной эксплуатации электротранспорта и возможности размещения новых производств на высвобождаемых участках промышленной площадки предприятия.

### 3.3. Инвестиционная деятельность

С 2003 года в ПАО «НЗХК» совместно с АО «ТВЭЛ» и другими отраслевыми организациями реализуется инвестиционный проект по выходу на новые для России топливные рынки с новой продукцией. Результатом проекта для ПАО «НЗХК» является создание производственных мощностей по изготовлению ТВС для АЭС Западных типов реакторов (ТВС-КВАДРАТ российского дизайна для реакторов PWR).

В 2014 году в ПАО «НЗХК» реализуются два инвестиционных проекта по созданию новых производств, освоению наукоемкой, высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции, новых технологий:

- развитие и модернизация производственных мощностей предприятия по выпуску таблеток, по локализации производственных площадей таблеточного производства;
- развитие и модернизация производственных мощностей для обеспечения выпуска топлива для исследовательских реакторов. В рамках проекта осваиваются новые производства топлива для западных типов исследовательских реакторов, облучаемых устройств для наработки изотопов («мишеней»), а также оптимального размещения производства топлива для исследовательских реакторов на основе глубокой модернизации и автоматизации процессов, использования безопасных технологий, оборудования и полного цикла переработки различного вида сырья («скрапы», «обороты»).

В 2014 году реализован проект «Создание пилотного участка производства высокочистого лития-7 гидроксида моногидрата». В рамках проекта на действующем литиевом производственном комплексе ПАО «НЗХК» создан участок производства нового высокорентабельного продукта ЛГО-7. Заключен долгосрочный контракт на поставку продукта. Первая поставка будет осуществлена в 2015 году.

### Основные направления инвестиционной деятельности

Наименование направления / программы	Значение показателя, тыс. руб. (с НДС)	
	2014 год (факт)	2015 год (план)
Общая сумма финансирования инвестиционных проектов и программ	762 500	1 115 220
Программы развития основного производства	407 310	344 240
Программы развития неядерного производства в рамках производственного ядра	85 130	150 300
Программа развития инфраструктуры, инженерных коммуникаций и социальной сферы	91 830	72 500
Выполнение мероприятий по ФЦП и обременениям	157 980	548 180
Прочие направления	20 240	0

Структура инвестиций в основной капитал в 2014 году направлена на:

- модернизацию и перевооружение производства – 62 %;
- развитие новой продукции – 2 %;
- выполнение безусловных обязательств – 21 %;
- прочие капитальные вложения – 15 %.

Основные работы, проводимые в 2014 году по инвестиционным проектам:

- развитие и модернизация производственных мощностей по выпуску ТВС для реакторов типа ВВЭР;
- развитие и модернизация производственных мощностей предприятия по выпуску таблеток по локализации производственных площадей таблеточного производства;
- создание производства ТВС-КВАДРАТ;
- развитие и модернизация производственных мощностей для обеспечения выпуска топлива для исследовательских реакторов;
- техническое перевооружение коммерческой части литейного производства: замена электролизера № 2, модернизация системы энергообеспечения электролизного участка ВАК-4;
- создание конкурентоспособного, безопасного производства коммерческого лития;
- создание в ПАО «НЗХК» пилотного участка производства высокочистого лития-7 гидроксида моногидрата;
- энергосбережение и повышение энергоэффективности;
- совершенствование организационной структуры предприятия;
- обеспечение ядерной и радиационной безопасности на предприятии в соответствии с действующей ФЦП ЯРБ;
- обеспечение ядерной и радиационной безопасности (мероприятия, не вошедшие в ФЦП ЯРБ, но включенные в программу долгосрочной деятельности);
- совершенствование физической защиты в условиях реструктуризации по формированию периметра внутренней зоны основного производственного ядра;
- обеспечение общепромышленной, радиационной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, ГО и ЧС и приведение инфраструктуры предприятия в соответствии с требованиями и нормами федерального законодательства;
- обеспечение электроснабжения площадки «700» ПАО «НЗХК».

### Инвестиции в основной капитал

Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб. (без НДС)	
	2014 год (факт)	2015 год (план)
Инвестиции в основной капитал	627 270	630 860
в том числе:		
собственные средства	556 780	500 563
привлеченные средства	70 490	130 300

Объем финансирования инвестиционной деятельности в 2014 году обеспечивается:

- собственными средствами (амортизация и прибыль общества);
- привлеченными средствами специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом».

#### 3.4. Научно-техническая деятельность

В связи с дефицитом консолидированных инвестиционных ресурсов в 2014 году расходы на НИОКР составили 1,0 млн. руб. (освоено внешним подрядчиком). Расходы на НИОКР на 2015 год запланированы в сумме 39,1 млн. руб. (хозяйственным способом).

Наименование инвестиционного проекта	Фактически освоено, тыс. руб.
Инвестиционный проект «Развитие и модернизация производственных мощностей предприятия по выпуску таблеток»	1 000,0
<b>Итого, тыс. руб.:</b>	<b>1 000,0</b>

Основные научно-исследовательские организации, с которыми сотрудничает ПАО «НЗХК» при проведении НИОКР: АО «ВНИИНМ», ЗАО «ЦАЭ-МБК», ФГБОУ ВПО НИ ТПУ (г. Томск), ФГУ НИЦ «КИ», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», АО «ГНЦ НИИАР», АО «НИКИЭТ», АО ОКБМ «Африкантов», ГНЦ РФ-ФЭИ, ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ, ПИЯФ РАН, КТИ НП СО РАН, ИТ СО РАН, ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ», АО «ВНИИХТ», ООО «Реафарм», ФГУП НИИ ПММ.

#### Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности. Результаты использования объектов интеллектуальной собственности.

В 2014 году были получены следующие результаты по оформлению прав на объекты интеллектуальной собственности (ОИС):

- подано 4 заявки на получение патентов и свидетельств на ОИС;
- получено 3 патента на ОИС, в том числе 1 международный патент на изобретение;
- получено 6 решений о выдаче патентов;
- используется 115 ОИС, внедрено по первому году 7 изобретений.

По состоянию на 31.12.2014 в Обществе действующих ОИС всего – 289, в том числе:

- патентов на изобретения и полезные модели – 254;
- свидетельств на ПЭВМ – 27;
- товарный знак – 1;
- ноу-хау – 7.

**Основные результаты работ по инновационным проектам в 2014 году:**

- отработана технология изготовления бесчехловой ТВС БРЕСТ;
- отработана конструкция перемешивающих решеток «Вихрь», «Прогонка»;
- отработана технология изготовления ТВС-2М с перемешивающими решетками;
- модернизирована установка сборки ТВС;
- отработана технология изготовления таблеток РБМК из порошка диоксида урана, полученного способом ВПГ;
- постановлены на производство головки и хвостовики для АЭС «Ловиизы»;
- изготовление четырех ТВС-КВАДРАТ для АЭС Ringhais, Швеция;
- отработана технология изготовления модифицированного кобальтата лития.

**Наиболее значимые инновации 2014 года:**

- изготовление установки Дефект-2 (в составе КШТ-2);
- разработка и изготовление рамы для транспортировки ТУК ТКС-69;
- постановка на производство головок и хвостовиков для АЭС «Ловиизы»;
- разработка технологии изготовления ТВС типа Р-20;
- разработка технологии изготовления ТВС-2М с перемешивающими решетками;
- разработка технологии изготовления макетов РУ БРЕСТ-ОД-300;
- разработка технологии изготовления модифицированного кобальтата лития;
- создание опытной установки и отработка технологии демеркуризации отходов.

**Инновации в стадии разработки:**

- разработка технологии изготовления ТВС-КВАДРАТ проектов «Колумб», «Алмаз» и «Лотос»;
- разработка технологии изготовления макетов РО СУЗ, ТВС с РО СУЗ и ТВС ПЗ РУ БРЕСТ-ОД-300;
- разработка технологии изготовления ТВСА-12;
- разработка технологии паллетной сборки твэлов на линии СТ-60;
- разработка технологии изготовления ТВС ИРТ-3М с высокоплотным гранулированным топливом;
- разработка технологии изготовления элементов активной зоны для «нового источника»;
- разработка технологии изготовления таблеток типа МБ из ВПГ-порошка диоксида урана;
- разработка технологии получения заготовок деталей из ЛВСМ, изготовленных методом литья;
- разработка технологии производства железофосфата лития.

**Задачи научно-технического развития на 2015 год по инвестиционным проектам:**

1. Развитие и модернизация производственных мощностей по выпуску ТВС - модернизация стенда сборки ТВС.
2. Совершенствование конструкции и технологии ТВС-КВАДРАТ:
  - отработка конструкции и технологии изготовления ТВС-КВАДРАТ с целью повышения технологичности;
  - снижение себестоимости ТВС-КВАДРАТ до себестоимости ТВС.
3. Создание единого комплекса производств «Фабрикация». С целью освоения новых видов изделий для расширения рынков сбыта, выхода на зарубежный рынок, загрузки производственных мощностей и увеличения объемов производства, обеспечения конкурентоспособности предприятия необходимо выполнение следующего комплекса мероприятий:

- отработка конструкции и технологии изготовления регулирующей ТВС HFR;
- отработка конструкции и технологии изготовления НОУ мишени с использованием методов порошковой металлургии (разработка технологии и конструкции облучаемых элементов (мишеней) стержневого, втулочного и пластинчатого типов);
- отработка технологии получения дисперсионного и гранулированного топлива на основе соединений урана U-Al, U-Zr.

#### **IV. Система управления**

##### **4.1. Организационная структура Общества**

В 2014 году в Обществе действовала организационная структура, введенная в действие с 30.09.2013, разработанная в соответствии с Методическими рекомендациями по построению организационных схем Госкорпорации «Росатом» и АО «ТВЭЛ».

В результате введения новой организационной структуры были достигнуты основные целевые индикаторы построения организационных схем:

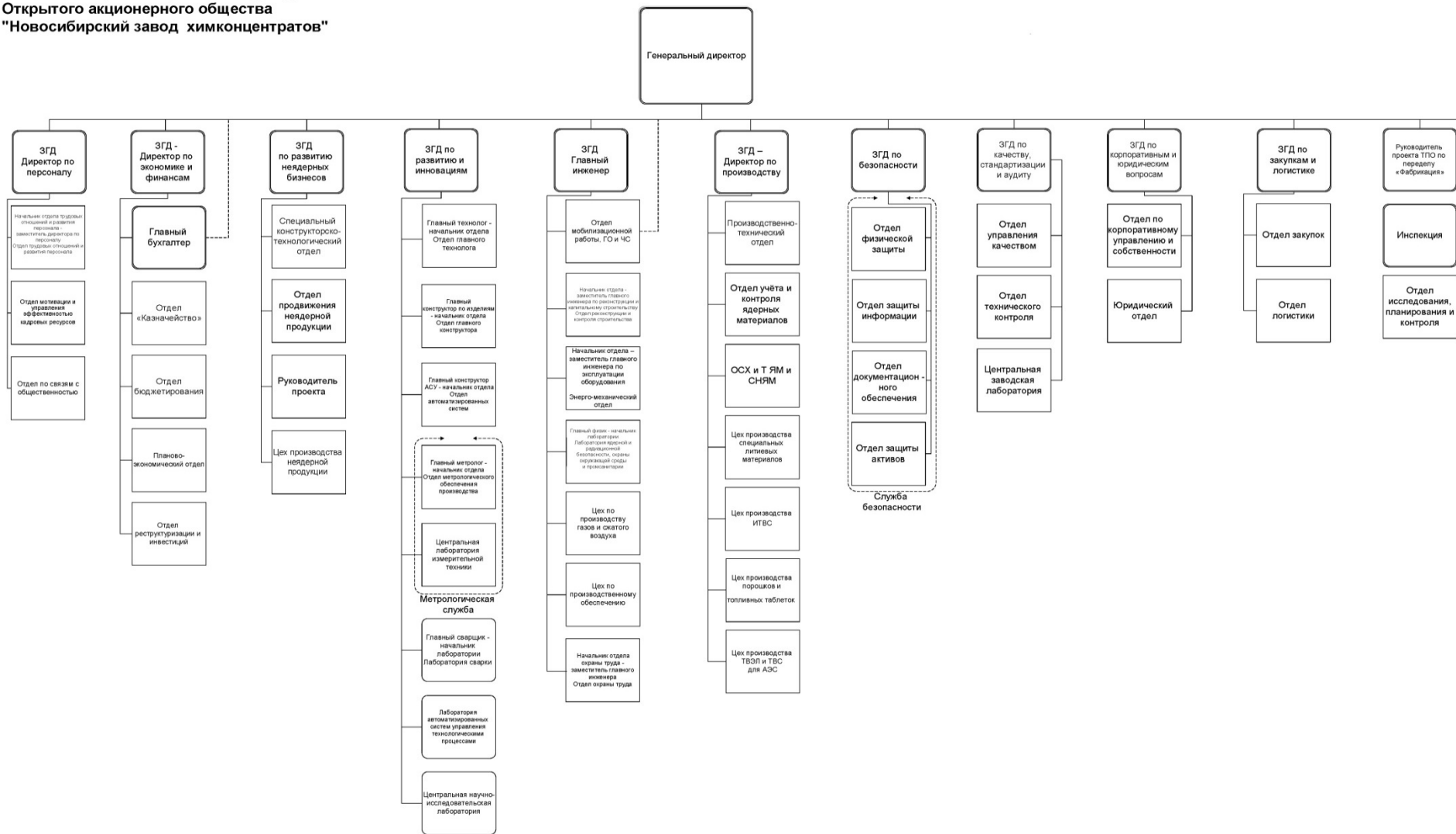
- количество уровней управления: для производственных подразделений - 4, для функционально-производственных подразделений 3 - 4 и для функциональных подразделений - 3;
- норма управляемости;
- количество должностей прямого подчинения руководителю.

Решением Совета директоров ОАО «НЗХК» от 17.10.2014 утверждена новая организационная структура Общества.

В результате введения новой организационной структуры в 2015 году в ПАО «НЗХК» произойдут следующие основные структурные изменения:

- на базе цеха производственного обеспечения будут организованы цех административно-хозяйственного обеспечения (в подчинении заместителя генерального директора – главного инженера) и цех складского хозяйства (в составе функционального блока заместителя генерального директора по закупкам и логистике);
- произойдет централизация механической службы и службы главного энергетика.

**Блок-схема организационной структуры  
Открытого акционерного общества  
"Новосибирский завод химконцентратов"**



## 4.2. Корпоративное управление

### 4.2.1. Основные события в области корпоративного управления в 2014 году

➤ 27 июня 2014 года проведено Годовое общее собрание акционеров Общества, на котором были утверждены годовой отчет, годовая бухгалтерская отчетность, распределение прибыли, принято решение о выплате дивидендов по привилегированным акциям за 2013 год, утвержден Устав Общества в новой редакции, избраны Совет директоров и Ревизионная комиссия, утвержден аудитор Общества.

➤ 21 августа 2014 года совет директоров принял решение о досрочном прекращении полномочий генерального директора Общества Вергазова Константина Юрьевича и о назначении генеральным директором Общества Гернера Юрия Константиновича с 27.08.2014 сроком на пять лет.

➤ В 2014 году заключены договоры купли-продажи следующих объектов непрофильного имущества:

- объектов непрофильного имущества, относящихся к имущественному комплексу «Объекты железнодорожного участка и складской площадки ПАО «НЗХК», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, улица Тайгинская, 6, ул. Авиастроителей;

- объекта непрофильного имущества, относящегося к имущественному комплексу «Профилакторий», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Новая заря, 51а;

- объекта непрофильного имущества, относящегося к имущественному комплексу «Плавательный бассейн», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Богдана Хмельницкого, 25.

### 4.2.2. Сведения о структуре уставного капитала

Размер уставного капитала в соответствии с уставом ПАО «НЗХК» – 339 776 490 рублей.

Уставный капитал разделен на 25 876 679 штук обыкновенных акций номинальной стоимостью 10 рублей и 8 100 970 штук привилегированных акций номинальной стоимостью 10 рублей.

По состоянию на 31 декабря 2014 года количество зарегистрированных лицевого счетов в реестре акционеров ПАО «НЗХК» составляет 3 702, из них 22 – юридические лица, 3680 – физические лица.

Сведения об акционерах, владеющих не менее чем 5 % уставного капитала ПАО «НЗХК» или не менее чем 5 % обыкновенных акций ПАО «НЗХК», по состоянию на 31 декабря 2014 года.

Наименование организации, юридический адрес	Количество акций								
	Обыкновенные акции			Привилегированные акции			Всего		
	штук	% от уставного капитала	% от голосую- щих акций	штук	% от уставного капитала	% от голосую- щих акций	штук	% от уставного капитала	% от голосую- щих акций
Акционерное общество «ТВЭЛ», г. Москва, ул. Большая Ордынка, дом 24	23 029 632	67,7788	88,9976	0	0	0	23 029 632	67,7788	88,9976
Небанковская кредитная организация закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» (номинальный держатель), г. Москва, Средний Кисловский переулок дом 1/13, строение 8	2 356 579	6,9357	9,1070	6 515 482	19,1758	0	8 872 061	26,1115	9,1070

#### 4.2.3. Сведения об органах управления и контроля Общества

В соответствии с Уставом ПАО «НЗХК» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

Высшим органом управления Общества является Общее собрание акционеров.

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества.

Генеральный директор осуществляет руководство текущей деятельностью Общества. Генеральный директор подотчетен Совету директоров и Общему собранию акционеров Общества, организует выполнение решений Совета директоров и Общего собрания акционеров Общества.

Органом контроля финансово-хозяйственной деятельности Общества является Ревизионная комиссия.

Акционеры Общества и сотрудники, являющиеся членами органов управления или контроля Общества, могут реализовать свои права по управлению или контролю Обществом, предоставленные им Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом ПАО «НЗХК», используя предусмотренные механизмы, в том числе:

- голосовать на общих собраниях акционеров;
- выдвигать кандидатов в органы управления и в орган контроля Общества, предлагать вопросы в повестку дня общего собрания акционеров;
- требовать созыва внеочередного общего собрания акционеров.

#### 4.2.4. Состав Совета директоров

В соответствии с Уставом Общества количественный состав Совета директоров Общества равен семи членам. Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров. Срок полномочий членов Совета директоров исчисляется с момента избрания их Общим собранием акционеров до момента избрания следующим годовым Общим собранием акционеров нового состава Совета директоров.

Порядок формирования Совета директоров, в том числе порядок и сроки выдвижения кандидатов в Совет директоров, организации работы Совета директоров, созыва и проведения заседаний Совета директоров, а также принятия решений определяются Положением «О Совете директоров ОАО «НЗХК», утверждаемым Общим собранием акционеров.

Уставом и другими внутренними документами Общества не установлено специальных требований к квалификации и компетентности членов Совета директоров

Состав Совета директоров, избранный Годовым общим собранием акционеров Общества 27 июня 2013 года. Срок полномочий с 27 июня 2013 года по 26 июня 2014 года.

ФИО	Должность в совете директоров ПАО «НЗХК»	Должность по основному месту работы
Вергазов Константин Юрьевич	член совета директоров	генеральный директор ПАО «НЗХК»
Головлев Андрей Владимирович	член совета директоров	старший вице-президент АО «ТВЭЛ»
Иванец Дмитрий Васильевич	член совета директоров	старший менеджер Госкорпорации «Росатом»



ФИО	Должность в совете директоров ПАО «НЗХК»	Должность по основному месту работы
Константинов Василий Леонардович	член совета директоров	старший вице-президент АО «ТВЭЛ»
Кудрявцев Юрий Алексеевич	член совета директоров	вице-президент АО «ТВЭЛ»
Лавренюк Петр Иванович	председатель совета директоров	старший вице-президент АО «ТВЭЛ»
Рождествен Андрей Валерьевич	член совета директоров	советник президента АО «ТВЭЛ»

Состав Совета директоров, избранный Годовым общим собранием акционеров Общества 27 июня 2014 года. Срок полномочий с 27 июня 2014 года по 26 февраля 2015 года.

ФИО	Должность в совете директоров ПАО «НЗХК»	Должность по основному месту работы
Вергазов Константин Юрьевич	член совета директоров	с января по 26 августа 2014 г. - генеральный директор ПАО «НЗХК» с 27 августа по декабрь 2014 г. - генеральный директор АО «ЧМЗ»
Иванец Дмитрий Васильевич	член совета директоров	старший менеджер Госкорпорации «Росатом»
Константинов Василий Леонардович	член совета директоров	с января по сентябрь 2014 г. – старший вице-президент АО «ТВЭЛ» с октября по декабрь 2014 г. – президент Uranium One Holding N.V.
Кудрявцев Юрий Алексеевич	член совета директоров	вице-президент АО «ТВЭЛ»
Лавренюк Петр Иванович	председатель совета директоров	старший вице-президент АО «ТВЭЛ»
Лихтерман Владимир Яковлевич	член совета директоров	советник президента АО «ТВЭЛ»
Никипелова Наталья Владимировна	член совета директоров	старший вице-президент АО «ТВЭЛ»

Независимые члены Совета директоров в определении Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению письмом ЦБ РФ от 10.04.2014 № 06-52/2463, у Общества отсутствуют.

В 2014 году комитеты и комиссии в составе Совета директоров не создавались и не функционировали.

#### **Сведения о выплате вознаграждения членам Совета директоров.**

В соответствии с Положением «О Совете директоров ОАО «НЗХК» размер и порядок выплаты вознаграждения членам Совета директоров устанавливается решением Общего собрания акционеров. В 2014 году общим собранием акционеров Общества не принималось решение о выплате вознаграждения членам совета директоров. В 2014 году членам совета директоров Общества вознаграждение и компенсация расходов, связанных с выполнением обязанностей члена совета директоров, не выплачивались.

#### 4.2.5. Отчет Совета директоров по приоритетным направлениям деятельности Общества в 2014 году

В 2014 году Общество выполнило все плановые показатели по производству ТВС для АЭС российских и зарубежных потребителей, а также контрактные обязательства перед заказчиками. По итогам 2014 года выручка от реализации продукции составила 5 453 287 тыс. руб., чистая прибыль за 2014 год составила 655 105 тыс. руб.

Приоритетным направлением деятельности ПАО «НЗХК» является производство тепловыделяющих сборок для АЭС. В ПАО «НЗХК» реализуется масштабный инвестиционный проект «Фабрикация», который предусматривает концентрацию основных производственных мощностей, внедрение инновационных технологических решений, позволяющих максимально повысить экономическую эффективность действующего производства и конкурентоспособность выпускаемой ядерной продукции.

Продолжается работа по реализации проекта по созданию топлива для реакторов PWR и исследовательских реакторов западного дизайна. В 2014 году изготовлена и поставлена пилотная партия ТВС-КВАДРАТ для европейского реактора типа PWR.

ПАО «НЗХК» и «Nuclear Research and consultancy Group Petten» (NRG Petten) подписали контракт на поставку низкооборотных топливных сборок производства ПАО «НЗХК» для высокопоточного исследовательского реактора HFR (Петтен, Нидерланды).

Завершены основные работы по централизации производственных площадей и переносу ядерных материалов из складского комплекса «макеты» в «производственное ядро» ПАО «НЗХК» в новые складские комплексы.

Развивается направление «неядерного бизнеса», в 2014 году выручка по направлениям неядерного бизнеса составила 1 362 млн. руб., что выше уровня 2013 года на 18 %. Подписан трёхлетний контракт с одной из китайских компаний на поставку высокочистого лития-7 (Li-7) чистоты 99,99% собственного производства. Li-7 гидроксида моногидрат является одной из основных позиций номенклатуры коммерческого литиевого производства ПАО «НЗХК», используется в химической промышленности, ядерной медицине, в ядерной энергетике.

В 2014 году проведено 25 заседаний Совета директоров. Советом директоров были приняты решения по следующим значимым вопросам:

- о проведении годового общего собрания акционеров Общества;
- о досрочном прекращении полномочий генерального директора Общества;
- о назначении генерального директора Общества;
- об утверждении бюджета на 2014 год и на 2015 год;
- о созыве внеочередного общего собрания акционеров Общества;
- об определении размера оплаты услуг аудитора Общества и условий договора с ним;
- об утверждении организационной структуры;
- о согласовании назначения на должности заместителей генерального директора;
- об одобрении и согласовании сделок в соответствии с компетенцией совета директоров;
- о выполнении функций общих собраний акционеров (участников), в которых ПАО «НЗХК» владеет 100 % уставного капитала.

В соответствии с действующим законодательством Общество своевременно и в полном объеме раскрывает информацию по всем существенным вопросам деятельности Совета директоров.

Совет директоров оценивает итоги деятельности Общества в 2014 году как успешные.

#### 4.2.6. Сведения о генеральном директоре

Решением Совета директоров ОАО «НЗХК» от 21.08.2014 досрочно прекращены полномочия генерального директора Вергазова Константина Юрьевича 26.08.2014. Генеральным директором Общества с 27.08.2014 сроком на пять лет назначен Гернер Юрий Константинович.

##### **Сведения о Вергазове Константине Юрьевиче.**

Вергазов Константин Юрьевич родился в 1977 году в г. Ташкенте, Узбекистан.

В 2000 году окончил Томский политехнический университет.

Трудовую деятельность в ПАО «НЗХК» Константин Юрьевич начал в апреле 2000 года инженером-технологом в отделе главного технолога, с ноября 2000 года работал в цехе по производству ТВЭЛ и ТВС для АЭС инженером-технологом, технологом цеха – заместителем начальника цеха.

В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Разработка процессов изготовления таблеток методом сухого прессования в зависимости от параметров исходного порошка», кандидат технических наук

С 2008 года – начальник цеха по производству ТВЭЛ и ТВС для АЭС, в 2010 году назначен директором по производству.

Решением Совета директоров от 01.11.2012 Вергазов К.Ю. назначен генеральным директором ОАО «НЗХК» с 06.11.2012 сроком на 5 лет.

##### **Сведения о Гернере Юрие Константиновиче.**

Гернер Юрий Константинович родился в 1961 году в г. Улан-Удэ.

Окончил Иркутский политехнический институт в 1984 году.

С 1987 года работал на Ангарском электролизном химическом комбинате (г. Ангарск). За 25 лет работы на Ангарском электролизном химическом комбинате прошел путь от инженера-механика до главного механика комбината и начальника уранового производства.

С 8 февраля 2012 года по 26 августа 2014 года – генеральный директор ОАО «АЭХК».

С 27 августа 2014 года по настоящее время Гернер Юрий Константинович - генеральный директор ПАО «НЗХК».

#### 4.2.7. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества за 2013 год

Размер дивидендов по привилегированным акциям определен Уставом ПАО «НЗХК» и составляет 2 рубля на одну акцию.

Размер дивидендов начисленных на одну привилегированную акцию, руб.	Общая сумма начисленных дивидендов, руб.	Общая сумма фактически выплаченных дивидендов по состоянию на 31.12.2014, руб.
2	16 201 940	15 013 753

Дивиденды на сумму 1 188 187 руб. не были получены акционерами в связи с тем, что акционеры не предоставили регистратору Общества сведения, необходимые для своевременного получения дивидендов.

#### 4.2.8. Сведения о дочерних обществах

Сведения об обществах, в которых ПАО «НЗХК» владеет 100 % уставного капитала по состоянию на 31 декабря 2014 года

Наименование общества	Дата создания общества	Место-нахождения	Вид деятельности	Уставный капитал, тыс. руб.
ЗАО «Пансионат «Былина»	08.06.1999	г. Бердск, пос. Новый	организация отдыха и развлечений	9 265
ЗАО «УАТ НЗХК»	09.07.2004	г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 94	оказание автотранспортных услуг	18 100
ООО «НЗХК-Инструмент»	23.09.2008	г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 94	обработка металлов, металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения, изготовление изделий из стекла, керамики, текстиля, пластмасс	35 000
ООО «НЗХК-Энергия»	27.10.2009	г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 94	передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (тепловой энергии); обеспечение работоспособности электрических сетей, котельных и тепловых сетей; сбор, очистка и распределение воды	30 000

### Основные показатели деятельности дочерних обществ ПАО «НЗХК».

#### Показатели деятельности ЗАО «Пансионат «Былина»

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год
Выручка, тыс. руб.	66 764	64 508	56 575
Чистая прибыль, тыс. руб.	8 016	8 028	5 114
Численность, чел.	59	60	58
Среднемесячная заработная плата, руб.	25 758	28 316	28 011

#### Показатели деятельности ЗАО «УАТ НЗХК»

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год
Выручка, тыс. руб.	364 326	408 012	408 781
Чистая прибыль, тыс. руб.	2 711	-12 809	- 19 587
Численность, чел.	433	458	432
Среднемесячная заработная плата, руб.	26 783	22 894	29 973

#### Показатели деятельности ООО «НЗХК-Инструмент»

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год
Выручка, тыс. руб.	264 895	306 632	685 758
Чистая прибыль, тыс. руб.	8 808	15 517	71 642
Численность, чел.	212	499	524
Среднемесячная заработная плата, руб.	32 756	45 422	46 627

### Показатели деятельности ООО «НЗХК-Энергия»

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год
Выручка, тыс. руб.	393 216	438 341	408 772
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	8 046	5 792	7 821
Численность, чел.	419	415	410
Среднемесячная заработная плата, руб.	33 427	36 464	39 157

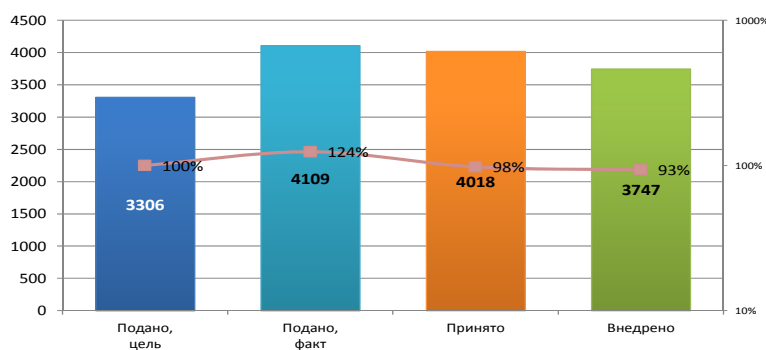
#### 4.3. Управление эффективностью производственной деятельностью. Реализация Производственной системы «Росатом»

По итогам 2014 года достигнуты следующие целевые показатели:

- снижение времени протекания процессов (ВПП) по проектам ПСР на 50 %;
- снижение незавершенного производства (НЗП) в среднем по проектам ПСР на 56 %;
- подано 4109 предложений по улучшениям, их них принято 4018 (98 %), реализовано 3747 (93 %). Вовлеченность персонала составила 63 %. Экономический эффект составил 27 млн. руб., вознаграждение авторов предложений составило 983 тыс. руб.

#### Результаты выполнения работ по развитию ПСР в ПАО «НЗХК» в 2014 году

Работа с предложениями по улучшениям



Ожидаемый экономический эффект от внедрения предложений по улучшениям – 27 000 тыс. руб. Выплаты за подачу предложений составили – 983 тыс. руб.

Достижение целевых показателей, обучение, воспитание лидеров осуществлялось через проекты повышения производственной эффективности и проекты ПСР (включая личные проекты руководителей).

В первом полугодии было открыто 14 проектов, один из них «Достижение целевой себестоимости изготовления ТВС-КВАДРАТ дивизионного уровня. В результате его реализации были достигнуты целевые значения показателя себестоимости, подано 102 предложения по улучшениям.

Во втором полугодии было открыто 24 проекта, из них 2 были пролонгированы с I полугодия 2014 года. Достигнутые основные целевые ориентиры – это снижение

себестоимости, времени протекания процесса, незавершенного производства, повышение производительности труда.

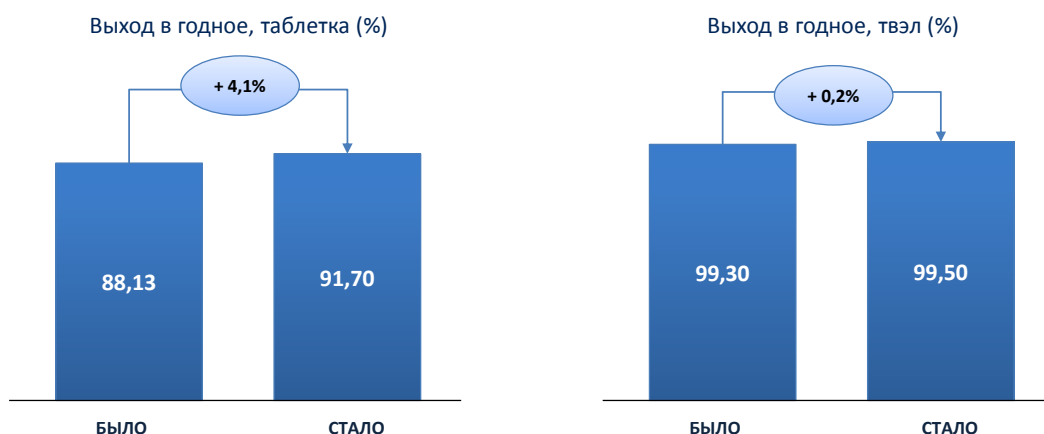
Личный проект генерального директора 2014 года – «Сокращение ВПП изготовления ТВС ВВЭР-1000 от упаковки до порошка на 35 %». Он включал в себя два основных цеха (№ 2 и № 10), технологические переделы изготовления порошка, таблетки, твэлов и ТВС (параллельные потоки изготовления каркаса, получения закиси-оксида).

Результаты по завершению проекта:

- суммарный экономический эффект составил 78,1 млн. руб.;
- снижение ВПП на 39 % (с 655 час. до 406 час.);
- снижение НЗП на 32 % (с 66 тУ до 45,1 тУ);
- повышения выхода в годное по таблетке диоксида урана на 4,1 % (с 88,13 % до 91,40 %);
- повышения выхода в годное по твэлу на 0,2 % (с 99,3 % до 99,50 %);
- повышения безопасности - снижение уровня объемной активности аэрозолей урана в воздухе рабочей зоны;
- реализовано 93 предложения по улучшению.

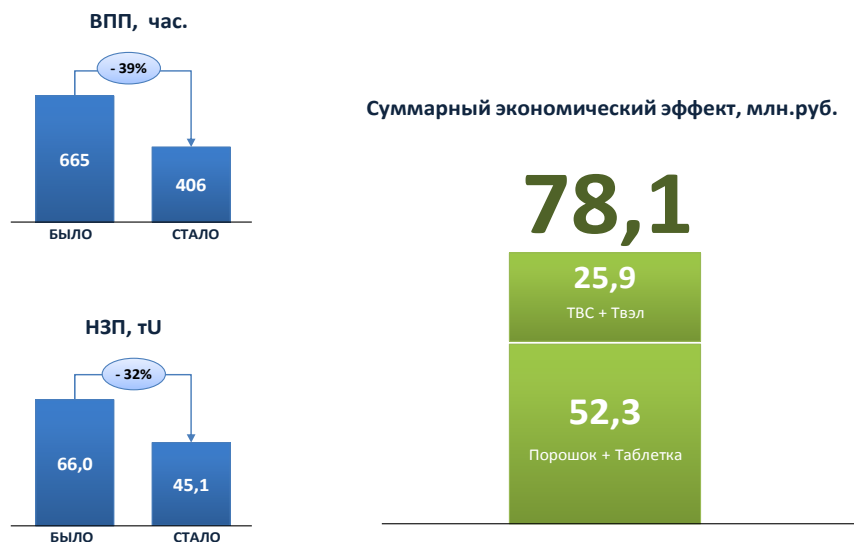
## ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА

### Качество

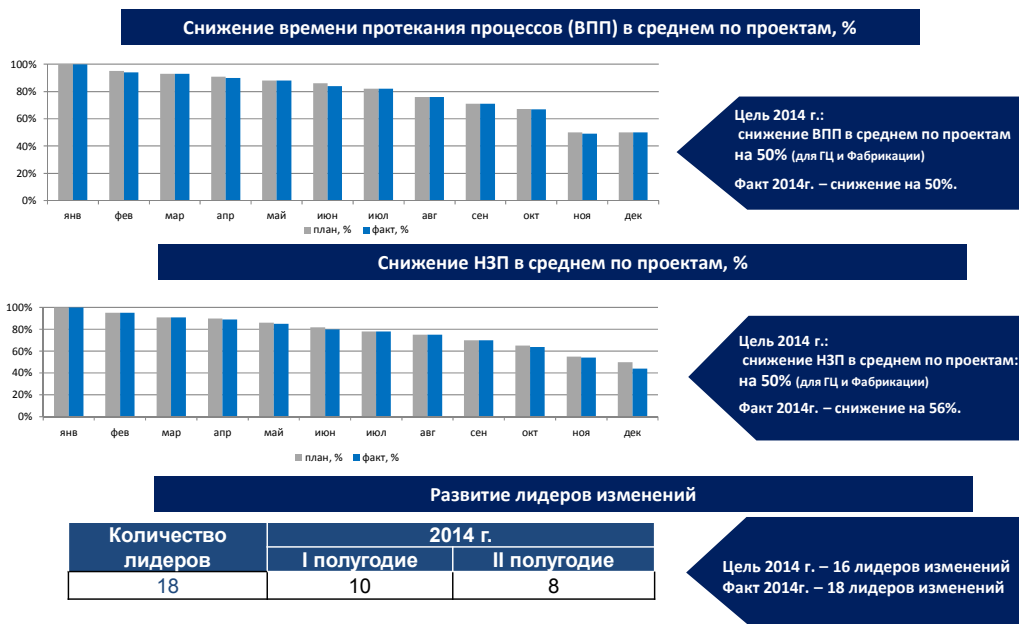


- Переход на использование пресс-инструмента с диаметром матрицы 9,22мм;
- Переход на технологический контроль плотности таблеток в потоке на не шлифованных таблетках;
- Улучшение технологических характеристик ГПП (гранулятора) путем искусственного формирования фракционного состава;
- Сокращение потерь порошков и таблеток при проведении приёмочного и технологического контролей;
- Улучшение технологических характеристик исходного порошка диоксида урана на установке ВПГ.
- Введена процедура инструментальной перепроверки твэлов признанных предварительно несоответствующими на линии СТ-60.
- Проведена модернизация прижимных роликов на линии СТ-60.
- Организован процесс комплектации пучка на линии СТ-60.
- Оптимизирована процедура предъявления продукции в ОТК и ВПО ЗАЭС в производстве ТВС и твэл.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



## Достижение целей программы «Развитие ПСР»



В планах I полугодия 2015 года личный проект генерального директора «Выравнивание производства ТВС ВВЭР -1000», который включает в себя основные направления:

- выравнивание под потребности заказчика;
- обеспечение бесперебойной поставки комплектующих;
- производственный анализ и контроль;
- устранение задержек в потоке изготовления;
- планирование НИОКР и производства ТВС.

Цели проекта:

1. Повышение производительности труда на 30 % с 0,35 ТВС/чел. в смену до 0,45 ТВС/чел. в смену (что эквивалентно производству от 3,85 ТВС в смену до 5 ТВС в смену).
2. Снижение времени протекания процесса изготовления ТВС на 15% (с 406 часов до 339 часов).
3. Экономический эффект – 43,9 млн. руб.
4. Эффект для ТК 13 млн. руб. (снижение НЗП Zr).
5. Эффект по смежным проектам 9,3 млн. руб.

Для созданий условий для успешной реализации проектов ПСР в 2014 году в Обществе были изданы следующие приказы:

- о составе проектных команд по трансформации производственных отношений на 2014 год;
- об организации работ с предложениями по улучшениям;
- о проведении ежеквартального конкурса предложений по улучшениям среди работников Общества;
- о правилах идеального состояния по системе 5С в производственных подразделениях Общества;
- о введении в действие СТП 284-14 «Обязанности лидера малой группы»;
- об организации работ с предложениями по улучшению в Обществе;
- о заводском производственном офисе;
- о панелях управления малой группы и цеха.

Ежеквартально проводились конкурсы предложений по улучшениям, на лучшее рабочее место по системе 5С. Введена в действие политика в области развития производственной системы Росатом. Проведено информирование работников предприятия о ценностях Госкорпорации «Росатом»: «Безопасность» - «Эффективность» - «На шаг впереди» - «Ответственность за результат» - «Уважение» - «Единая команда».

Оценка по 12 проектам трансформации производственных отношений среди предприятий Топливной компании «ТВЭЛ»: целевое значение – 85 баллов, фактическое значение 92 балла.

Для управления процессом развертывания ПСР в Обществе проводились:

- регулярные мониторинги генерального директора на производственных площадках предприятия;
- совещания экспертной комиссии по трансформации производственных отношений;
- ежедневные совещания в заводском производственном офисе (информационном центре предприятия).

#### **4.4. Управление качеством. Топливная компания ТВЭЛ - надёжный поставщик**

Система менеджмента качества ПАО «НЗХК» соответствует требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008. В ПАО «НЗХК» действует интегрированная система менеджмента (ИСМ), разработанная на основе требований международных стандартов ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007, МАГАТЭ и включающая в себя систему менеджмента качества (СМК), систему экологического менеджмента (СЭМ), систему менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (СМОЗиБТ). С 2010 г. В Обществе внедрена и функционирует корпоративная ИСМ (КИСМ) на основе требований указанных выше международных стандартов.

Соответствие ИСМ ПАО «НЗХК» и КИСМ, функционирующей в ПАО НЗХК», требованиям ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001 подтверждено сертификатами соответствия TUV International certification со сроками действия до 22.08.2016 г. и 28.11.2015 г. соответственно.



**СЕРТИФИКАТ** 

**соответствия системы менеджмента  
требованиям стандарта ISO 9001:2008,  
ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007**

Применение системы менеджмента в соответствии с указанным стандартом было продемонстрировано и подтверждается согласно процессу сертификации для предприятия

 **НЗХК**  **Открытое акционерное общество  
"Новосибирский завод  
химконцентратов"**  
630110, г. Новосибирск, ул. Богдана  
Хмельницкого, 94, Россия

область применения:  
**Производство и поставка тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов. Разработка, производство, хранение и поставка металлического лития и его соединений, в том числе обогащенных по изотопу литий-7.**

Регистрационный номер сертификата:	TIC 15 100 42424 TIC 15 104 4138 TIC 15 116 6022	Действителен до: Действителен с:	2016-08-22 2013-12-19
Отчет по аудиту №:	3330 24KV J0	Первичная сертификация:	2004

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторства и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

  Йена, 2013-12-19  
Орган по сертификации систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.

 **DAKKS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02  
D-ZM-16006-05-04

 ТIC - официальный сертификат  
сертификации.

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице [www.tuv-thueringen.de](http://www.tuv-thueringen.de)  
Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Rook-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 393740 • ✉ [zertifizierung@tuv-thueringen.de](mailto:zertifizierung@tuv-thueringen.de)

**СЕРТИФИКАТ** 

**соответствия системы менеджмента  
требованиям стандартов ISO 9001:2008,  
ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007**

Применение системы менеджмента в соответствии с указанными стандартами было продемонстрировано и подтверждается согласно процессу сертификации для предприятия

 **НЗХК**  **Открытое акционерное общество  
"Новосибирский завод  
химконцентратов"**  
630110, г. Новосибирск, Россия  
ул. Б. Хмельницкого, 94

область применения:  
**Производство и поставка тепловыделяющих сборок и материалов для них с обогащением урана не более 65% для энергетических и исследовательских реакторов.**

Регистрационный номер сертификата:	TIC 15 100 52672/2 TIC 15 104 10699/2 TIC 15 116 11266/2	Действителен до: Действителен с:	2015-11-28 2012-11-29
Отчет по аудиту №:	3330 2EPC E0	Первичная сертификация:	2005

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторства и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов. Данный сертификат действителен только вместе с основным сертификатом.

  Йена, 2014-02-10  
Орган по сертификации систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.

 **DAKKS**  
Deutsche  
Akcreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02  
D-ZM-16006-05-04

на официальном сертификате  
сертификации.

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице [www.tuv-thueringen.de](http://www.tuv-thueringen.de)  
Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Rook-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 393740 • ✉ [zertifizierung@tuv-thueringen.de](mailto:zertifizierung@tuv-thueringen.de)

В 2014 году в Обществе проведены 6 аудитов систем менеджмента органами по сертификации и Потребителями:

1. Первый наблюдательный аудит ИСМ Общества и второй наблюдательный аудит корпоративной ИСМ, функционирующей в ПАО «НЗХК», на соответствие требований международных стандартов ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007 органом по сертификации «Интерсертифика ТЮФ совместно с ТЮФ ТЮРИНГЕН» (уполномоченный TÜV Thüringen).

2. Сертификационный аудит СМК Общества производства продукции государственного оборонного заказа (ГОЗ). По результатам сертификационного аудита СМК Общества производства продукции ГОЗ Сертификационным комитетом органа по сертификации СМК АНО «ИнИС ВВТ» принято решение о выдаче ПАО «НЗХК» сертификата соответствия СМК требованиям стандартам ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 (выдан сертификат № ВР 02.1.7575-2014 со сроком действия до 12.05.2017).



3. Сертификационный аудит корпоративной системы энергетического менеджмента АО «ТВЭЛ», внедренной в Обществе, на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 50001:2011 органом по сертификации «Интерсертифика ТЮФ совместно с ТЮФ ТЮРИНГЕН» (уполномоченный TÜV Thüringen). Выдан сертификат соответствия № TIC 15 275 14075//2 со сроком действия до 27.11.2017 г.).

4. Аудит СМК Общества со стороны фирмы «FORTUM» (Финляндия) в рамках квалификации производства изготовления головок и хвостовиков для РК и ТВС ВВЭР-440. По результатам аудита СМК Общества признана потребителем соответствующей требованиям ИСО 9001:2008, функциональной и эффективной.

5. Аудит КИСМ, функционирующей в Обществе, на соответствие требований международных стандартов ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007 представителями АО «ТВЭЛ». По результатам аудита КИСМ, функционирующая в Обществе, признана потребителем соответствующей требованиям международных стандартов.

В Обществе в 2014 году проведены 15 инспекций со стороны потребителей. Результаты приемочных инспекций, наблюдений за изготовлением и контролем

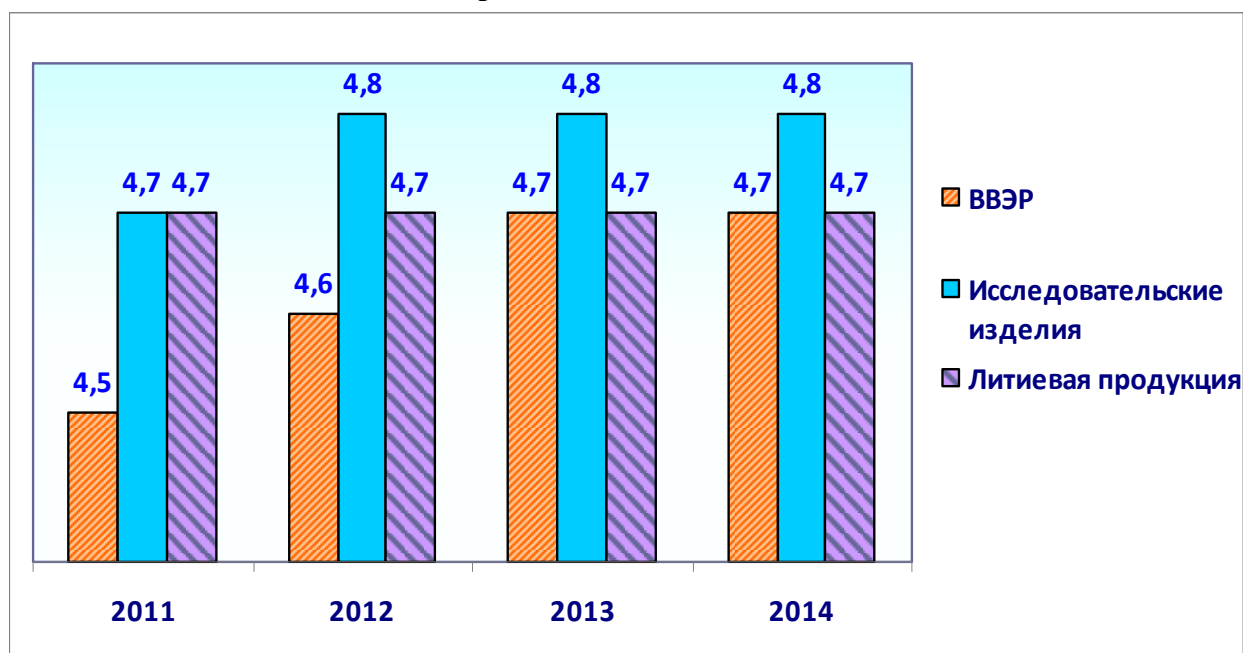
продукции со стороны потребителей подтвердили её соответствие требованиям контрактной и технической документации.

Общество в соответствии с требованиями СПП 257 «Оценка удовлетворённости Потребителя» и СТК 4-2005 «Требования к обеспечению качества для Изготовителей продукции» ежегодно проводит оценку степени удовлетворенности потребителей продукции, выпускаемой ПАО «НЗХК» путем обработки данных анкетирования потребителей: российских и зарубежных АЭС с реакторами ВВЭР, научно-исследовательских институтов с исследовательскими реакторами и потребителей литейной продукции.

На основе данных представленных анкет потребителей проводится расчет оценки степени удовлетворённости потребителей продукции ПАО «НЗХК» по пятибалльной шкале. На основе полученных данных определяется средний балл удовлетворенности потребителей, с разбивкой по видам продукции: изделия ВВЭР, исследовательские изделия и литейная продукция.

Оценка удовлетворённости потребителей показывает, что общий уровень удовлетворённости достаточно высок (в основном оценка 5 баллов - «отлично»).

#### Динамика изменения среднего балла оценки удовлетворенности потребителей за период с 2011 по 2014 годы



В ПАО «НЗХК» в области качества на 2015 год запланировано:

- Разработка целей в области качества на период 2015-2017 годы с привязкой к целям стратегического развития предприятия и целям в области качества АО «ТВЭЛ».
- Выполнение плана мероприятий по обеспечению «0» дефектов поставляемой продукции в ПАО «НЗХК» на 2014-2015 годы.
- Выполнение планов-графиков работ по проекту «Нулевой уровень отказа» в рамках Меморандума о совместных действиях для достижения нулевого уровня отказа ядерного топлива и положения о деятельности в рамках проекта «Нулевой уровень отказа».
- 8 приемочных инспекций ядерного топлива со стороны ГП НАЭК «Энергоатом» (Украина).
- 2 контроля соответствия ядерного топлива со стороны АЭС «Козлодуй».

- 2 приемочные инспекции ядерного топлива со стороны АЭС «Тяньвань».
- 2 инспекции со стороны АЭС «Дукованы» и АЭС «Темелин» по проверке качества изготовления головок и хвостовиков для РК и ТВС ВВЭР.
- 5 инспекций со стороны потребителей ядерного топлива для исследовательских реакторов.
- Аудиты ИСМ, включая СМК, со стороны органов по сертификации и АО «ТВЭЛ».

#### **4.5. Управление информационной и экономической безопасностью, совершенствование системы физической защиты**

##### **Информационная безопасность.**

В 2014 году в рамках научно-технического и экономического сотрудничества ПАО «НЗХК» было принято 37 иностранных делегации.

В соответствии с требованиями Единого отраслевого порядка принятия решений о возможности выдачи паспорта, выезда из Российской Федерации или о временном ограничении права на выезд из Российской Федерации работников организаций Госкорпорации «Росатом» и проведении встреч с представителями иностранных международных организаций» в отчетном периоде отделом защиты информации оформлены документы на выезд 13 работников за границу в служебные командировки.

Проведена аттестация автоматизированной системы «Система учёта и контроля ядерных материалов ПАО «НЗХК» на соответствие требованиям нормативных документов Госкорпорации «Росатом».

На постоянной основе выполнялись работы по организации защищенного взаимодействия с информационными ресурсами Госкорпорации «Росатом», АО «ТВЭЛ», АО «КЦ» (всего более 40 систем).

Организовано 10 рабочих мест, с установленными средствами защиты информации и электронной подписью, для организации информационного обмена с органами государственной власти.

Выполнены работы по модернизации оборудования для обеспечения информационного взаимодействия автоматизированной системы «Защищенный сегмент ЛВС ПАО «НЗХК» с вычислительными сетями предприятий Госкорпорации «Росатом».

##### **Экономическая безопасность.**

В ходе реализации мер по экономической безопасности в 2014 году был предотвращен ущерб ПАО «НЗХК» в размере около 23 млн. руб. По материалам, переданным отделом защиты активов в правоохранительные органы возбуждено два уголовных дела по статье 159 УК РФ «Мошенничество», два – по статье 327 УК РФ «Подделка документов».

В рамках противодействия коррупции был расширен перечень коррупционно опасных должностей Общества. В 2014 году было проверено 8 кандидатов на вышеуказанные должности, отказов в приеме на работу по результатам проверок не было.

При сопровождении процедур закупок проводилась проверка 165 участников, из них 6 участников по дискредитирующим обстоятельствам были отклонены от участия в закупочной деятельности.

Подготовлено три обоснованных заключения по реструктуризации непрофильных активов Общества, из которых одно заключение отрицательное ввиду заниженной оценки стоимости актива (продажа актива приостановлена, проводится повторная оценка).

### **Совершенствование физической защиты.**

В ПАО «НЗХК» создана и функционирует система физической защиты, которая обеспечивает предотвращение несанкционированных действий и соответствует требованиям федеральных и ведомственных нормативных документов.

В 2014 году было реконструировано около 220 м основного ограждения с рубежом инженерно-технических средств физической защиты периметра защищенной зоны Общества. Начаты работы по оборудованию инженерно-техническими средствами физической защиты периметра внутренней зоны вокруг комплекса зданий № 17 и № 336, и строительно-монтажные работы на периметре защищенной зоны по отсечению территории «Макеты» в рамках совершенствования системы физической защиты внутреннего ядра и концепции по оптимизации площадей Общества.

Охрана объектов Общества осуществляется ведомственной охраной Госкорпорации «Росатом» (филиал № 12 ФГУП «Атом-охрана»), действующей на основании «Федерального закона о ведомственной охране» № 77-ФЗ, «Положения о филиале № 12 ФГУП «Атом-охрана», утверждённого приказом ФГУП «Атом-охрана» от 15.02.2012 № 38. За отчетный период выявлено 280 фактов нарушений пропускного и внутриобъектового режима ПАО «НЗХК».

#### **Задачи на 2015 год**

1. Завершить работы по оборудованию инженерно-техническими средствами физической защиты периметра внутренней зоны вокруг комплекса зданий № 17 и № 336.
2. Провести объединение локальных вычислительных сетей, с последующей аттестацией единой информационной сети предприятия по требованиям безопасности информации.
3. Создание и аттестация альтернативной измерительной площадки для проведения работ по исследованию средств вычислительной техники.
4. Проведение модернизации 80 % средств вычислительной техники, обрабатывающих конфиденциальную информацию.

#### **4.6. Информационные технологии**

Цели ПАО «НЗХК» в области развития информационных технологий:

1. Обеспечение подразделений Общества необходимыми информационными сервисами.
2. Удовлетворение потребностей подразделений Общества в централизованной обработке информации.
3. Обеспечение реализации Стратегии трансформации информационных технологий Госкорпорации «Росатом» в Обществе.

#### **Задачи в области развития информационных технологий:**

1. Обеспечение бесперебойного функционирования информационных систем Общества и автоматизированных рабочих мест работников Общества.
2. Совершенствование нормативной документации Общества в области информационных технологий.
3. Обеспечение развития информационных систем Общества.
4. Обеспечение участия Общества в проектах Госкорпорации «Росатом» в области информационных технологий.
5. Организация и координация работ по внедрению централизованных информационных систем Госкорпорации «Росатом» в Обществе.



### **Состояние информационных технологий к 2014 году:**

В соответствии со Стратегией трансформации информационных технологий Госкорпорации «Росатом» в Обществе в 2010-2013 годах введены в действие и используются:

- Единая отраслевая система управления закупочной деятельностью;
- Единая отраслевая система нормативно-справочной информации;
- Автоматизированная система бюджетирования;
- Автоматизированная система учета имущественных активов;
- Единая отраслевая система документооборота;
- Отраслевая автоматизированная система управления персоналом;
- Типовое решение Автоматизированной системы конструкторско-технологической подготовки производства Топливной компании;
- Информационная система управления портфелями проектов;
- Информационная система «Расчетный центр Корпорации»;
- узел корпоративной системы передачи данных;
- система управления ресурсами предприятия Топливной компании.

### **Результаты внедрения информационных технологий в 2014 году:**

1. Успешно завершен стратегический проект Госкорпорации «Росатом» В-ER3-4 (система управления ресурсами предприятия топливной компании). Проект выполнен с экономией по срокам и бюджету.

2. Выполнена модернизация и развитие комплекса автоматизированных систем «Управления данными о качестве ПАО «НЗХК».

### **Планы на 2015 год:**

1. Развитие системы управления ресурсами предприятия топливной компании (СУРП ТК).

2. Реализация Программы трансформации информационных технологий Госкорпорации «Росатом».

## **4.7. Управление закупочной деятельностью**

### **Результаты применения Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом» в 2014 году.**

В 2014 году закупки материально-технических ресурсов (МТР), работ и услуг производились в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», разработанным в целях реализации Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Функции и полномочия организатора размещения заказа для Общества выполнял ОАО «КЦ» в соответствии с Приказом Госкорпорации «Росатом» от 22.10.2012 № 1/976-П «Об уполномоченных органах в сфере закупок атомной отрасли» и Соглашением, заключенным между Обществом и ОАО «КЦ».

Всего в соответствии с годовой программой закупок в 2014 году проведено 428 процедур закупок с начальной максимальной ценой 3 460,5 млн. руб., в том числе 228 конкурентных процедур с начальной максимальной ценой 2 718,7 млн. руб. и 200 закупок у единственного поставщика, упрощенных и мелких закупок с начальной максимальной ценой 741,8 млн. руб. по основаниям, предусмотренным ЕОСЗ.

Кроме того проводились закупки в соответствии с пунктом 23.11.1а ЕОСЗ с начальной максимальной ценой менее 100,0 тыс. руб., которые в соответствии с положениями ЕОСЗ не были включены в годовую программу закупок.

Отделом закупок Общества было проведено 158 конкурентных процедур закупок с НМЦ 370,2 млн. руб. с экономическим эффектом 34,1 млн. руб.

Уполномоченным органом ОАО «КЦ» проведено 68 конкурентных процедур закупок с начальной максимальной ценой 2 011,3 млн. руб. с экономическим эффектом 102,64 млн. руб. Кроме того по Госкорпорации «Росатом» и ОАО «Атомкомплект» с начальной максимальной ценой 337,2 млн. руб.

Общий экономический эффект по всем проведенным конкурентным процедурам закупок составил в 2014 году 140,66 млн. руб.

### Основные виды приобретенных в 2014 году материально-технических ресурсов

Наименование МТР	% от общей суммы
Сырье (лития хлорид, гидроокись лития, литий металлический)	22,38
Металлопрокат, сталь нержавеющая, трубы стальные, проволока, прокат цветной	19,34
Химия техническая, химреактивы, кислоты, спирт, смолы	9,62
Оснастка основного производства	6,96
Оборудование специальное технологическое	6,55
Сырье цветных металлов (ртуть)	5,79
Газы	2,59
Оборудование для лакокрасочного покрытия	2,15
Тара химпродукции, тара деревянная	1,57
Средства индивидуальной защиты	1,43
Оборудование прессовое	1,17
Оборудование и материалы электротехнические прочие	1,10
Инструмент режущий, специальный, слесарный	1,07
Проводниково-кабельная продукция	0,83
Прочие материалы и оборудование	17,46

Общая сумма поставленных материально технических ресурсов в 2014 году составила 985,88 млн. руб.

Основные поставщики материально-технических ресурсов в 2014 году: ООО «ТМК-ИНОКС», Роквуд Литиум ГМБХ, ООО «НЗХК-Инструмент», АО «НЗХК-Инжиниринг», АО «Промышленные инновации», ОАО «ХМЗ», ООО «Авиальта», ООО «ТД Днепрспецсталь», ООО «Стойкомплект».

Доля закупок у местных поставщиков составила 236,7 млн. руб. или 26,7 % от общего объема закупок материально-технических ресурсов, что позволило сократить сроки поставки и издержки на транспортные расходы.

### Закупка в 2014 году энергетических видов ресурсов

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления в денежном выражении, тыс.руб.
Бензин автомобильный*	4353	литр	109,6
Топливо дизельное*	20	литр	0,55
Газ природный	4 521 033	куб.м.	20 065,1
Другое	-		-

\* Автотранспортные услуги для ПАО «НЗХК» оказывает дочернее общество ЗАО «УАТ «НЗХК». Закупкой бензина и дизельного топлива ЗАО «УАТ НЗХК» занимается самостоятельно. Небольшое количество бензина, закупаемое в ПАО «НЗХК», необходимо для заправки бензокосилок, бензопил и других инструментов.

Одной из основных задач закупочной деятельности ПАО «НЗХК» на 2015 год является разработка категорийных стратегий по категориям «Материально-технические ресурсы и оборудование» (МТРИО) в сумме не менее 80 % от годовой программы закупок 2015 года по МТРИО без учета закупок у единственного поставщика. В целях минимизации складских запасов необходимо также продолжить работу по расширению номенклатуры МТР, поставка которых осуществляется по принципу «Точно вовремя».

#### 4.8. Управление рисками

ПАО «НЗХК» осуществляет свою производственную деятельность на территории региона, в котором вероятность возникновения стихийных природных явлений и чрезвычайных ситуаций техногенного характера очень низкая. Поэтому вероятность соответствующих рисков не является существенной.

В Обществе реализуется финансовая политика, позволяющая обеспечивать финансовую устойчивость и эффективное управление финансовыми ресурсами. В течение ряда лет предприятие не обращалось за кредитными ресурсами для осуществления производственной и инвестиционной деятельности. Таким образом, колебания рыночных процентных ставок не оказывают влияния на финансовое положение Общества. Валютные риски не являются существенными для Общества, финансовое положение ПАО «НЗХК» является стабильно устойчивым.

Управление рисками в системе менеджмента качества ПАО «НЗХК» осуществляется в рамках разработки и реализации планов мероприятий, направленных на исключение несоответствий при изготовлении продукции в ПАО «НЗХК» и эксплуатации продукции у потребителя.

В Обществе в 2014 году выполнены и запланированы для выполнения в 2015 году работы:

- по плану мероприятий по обеспечению «0» дефектов поставляемой продукции в ПАО «НЗХК» на 2014-2015 годы;
- по планам-графикам работ по проекту «Нулевой уровень отказа» в рамках Меморандума о совместных действиях для достижения нулевого уровня отказа ядерного топлива и положения о деятельности в рамках проекта «Нулевой уровень отказа».

В рамках перехода СМК на новую версию стандарта ИСО 9001 в 2015 году в ПАО «НЗХК» планируется доработка СМК с целью внедрения процессов управления рисками в СМК как одним из обязательных требований новой версии стандарта ИСО 9001.



## V. Деятельность в области устойчивого развития

### 5.1. Экономическое воздействие

#### Налоговые платежи и отчисления в бюджеты различных уровней.

Наименование показателя	Значение показателя в 2014 году, тыс. руб.	
	Начислено	Уплачено
<b>Всего налоги и сборы:</b>	<b>1 043 557</b>	<b>806 070</b>
<b>Федеральный бюджет - всего</b>	<b>403 653</b>	<b>280 224</b>
<i>в т. ч. НДС</i>	<i>372 028</i>	<i>261 616</i>
<i>налог на прибыль</i>	<i>30 681</i>	<i>17 612</i>
<i>прочие</i>	<i>944</i>	<i>996</i>
<b>Региональный бюджет – всего</b>	<b>579 530</b>	<b>464 163</b>
<i>в т. ч. налог на прибыль</i>	<i>276 113</i>	<i>157 500</i>
<i>НДФЛ</i>	<i>132 722</i>	<i>133 152</i>
<i>налог на имущество</i>	<i>170 523</i>	<i>173 343</i>
<i>транспортный налог</i>	<i>172</i>	<i>168</i>
<b>Местные бюджеты – всего</b>	<b>60 374</b>	<b>61 683</b>
<i>в т. ч. НДФЛ</i>	<i>23 421</i>	<i>23 497</i>
<i>земельный налог</i>	<i>36 953</i>	<i>38 186</i>

### 5.2. Энергосбережение и энергоэффективность

Основу нормативно-правовой базы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности составляет ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В рамках данного закона регламентируются отношения в области энергосбережения и энергоэффективности, устанавливаются основные требования для организаций. На основании данного закона и поручения Президента РФ от 29.03.2010 № Пр-839, Госкорпорацией «Росатом» утверждены целевые показатели сокращения потребления энергоресурсов для организаций отрасли относительно 2009 года на 2011 - 2015 годы. Для реализации требований ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 и выполнения утвержденных целевых показателей сокращения потребления энергоресурсов в ПАО «НЗХК» реализуется инвестиционная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности». В 2014 году целевой показатель сокращения потребления энергоресурсов утвержден в размере 23 % снижения потребления энергоресурсов от объема, фактически потребленного в 2009 году, по результатам реализации инвестиционных мероприятий и проведения организационно-технических мероприятий фактический показатель снижения потребления в ПАО «НЗХК» составил 24,1%.

Основным мероприятием 2014 года в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, является получение ПАО «НЗХК» сертификата соответствия системы энергетического менеджмента международному стандарту ISO 50001. Целью внедрения системы энергетического менеджмента является трансляция мирового опыта организации Системы управления процессами. Стандарт устанавливает требования к системе энергоменеджмента предприятия на основе которых организация разрабатывает и реализовывает энергетическую политику, устанавливает цели, задачи и планы действий.

Стандарт позволяет организации реализовать системный подход к постоянному улучшению энергетических характеристик, включая энергоэффективности, применение энергии и ее потребление. В 2014 году приведены в соответствие требованиям стандарта ISO 50001:2011 действующие нормативные документы. Проведено обучение персонала ПАО «НЗХК» особенностям разработки, внедрения системы энергоменеджмента и подготовке к её сертификации. Сформирована энергетическая политика, стратегические цели, задачи и принципы деятельности в области энергоэффективности ПАО «НЗХК» в соответствии с требованиями стандарта. Проведен энергетический анализ и определены показатели результативности энергетического менеджмента. По итогам аудита корпоративной системы энергетического менеджмента в ПАО «НЗХК» представителями ООО «Интерсертифика ТЮФ совместно с ТЮФ ТЮРИНГЕН» получен сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 50001:2011. Наличие сертификаты существенно повышает имидж предприятия перед заказчиками на мировом рынке.

Выполнение мероприятий в соответствии с программой по энергосбережению и увеличению энергоэффективности ПАО «НЗХК» позволило сократить потребление электроэнергии в 2014 году на 0,434 млн.кВтч., тепловой энергии на 52,4 тыс.Гкал.

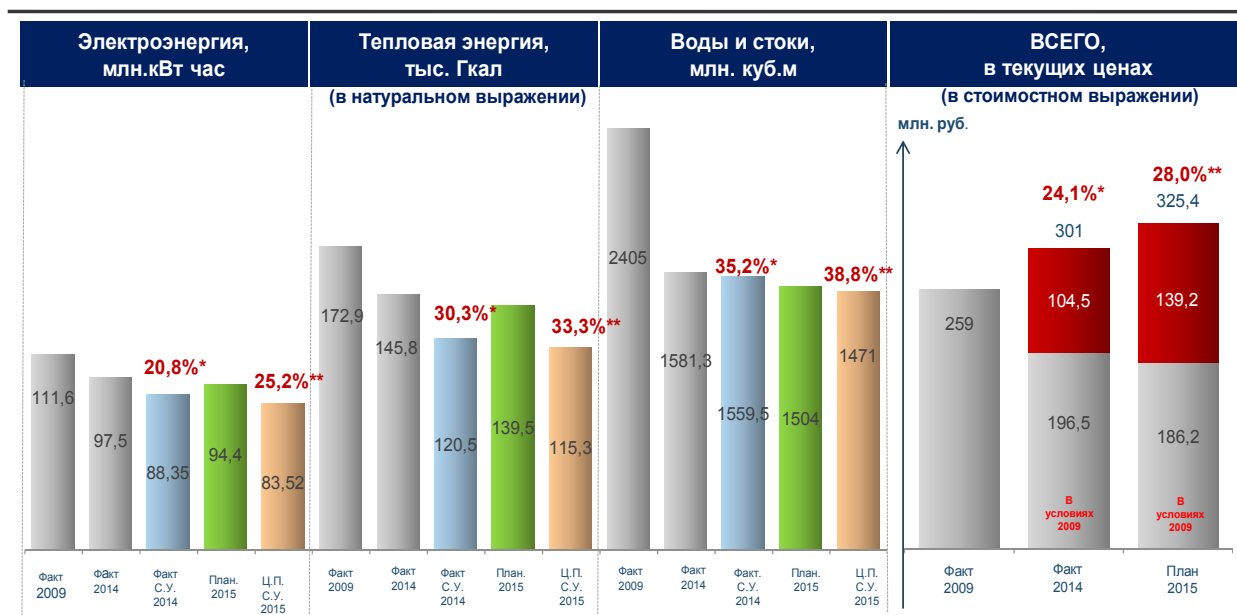
Вид энергетического ресурса	Потребление энергии		
	2012 год	2013 год	2014 год
Электрическая энергия, млн.кВтч	99,6	97,97	97,536
Тепловая энергия тыс.Гкал / ГДж	102,31 / 428,35	99,87 / 418,14	96,8 / 405,28
Пар, тыс.Гкал / ГДж	76,01 / 318,24	58,86 / 246,44	49 / 205,15

**Информация об объеме каждого из использованных ПАО «НЗХК» в 2014 году видов энергетических ресурсов**

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления в денежном выражении, тыс. руб.
Электрическая энергия,	97 536	тыс.кВтч	222 345,0
Тепловая энергия	96,8 / 405,28	тыс.Гкал / ГДж	52 695,44
Пар	49 / 205,15	тыс.Гкал / ГДж	32 026,4
Газ естественный (природный)	4,58	млн.м3	21 661,0

Поставщиком электрической энергии для ПАО «НЗХК» является ОАО «Новосибирскэнергосбыт», тепловой энергии и пара - ОАО «СИБЭКО».

## Потребление энергоресурсов ПАО «НЗХК» за 2014 год, целевые показатели 2015 года.



СУ – сопоставимые условия (приведение фактического потребления в 2014 году в условия 2009 года)

\* Сокращение 2014 СУ / 2009 не менее 23%

\*\* Сокращение Ц.П. 2015 СУ / факт 2009 не менее 25%

■ влияние тарифа

Целевое значение снижения потребления энергоресурсов в 2014 году: не менее 23% в сопоставимых условиях к базовому 2009 году

[www.tvel.ru](http://www.tvel.ru)

В 2015 году основной задачей является проведение обязательного комплексного энергетического обследования объектов ПАО «НЗХК» цель которого является получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов, определение показателей энергетической эффективности, определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработка мероприятий по повышению энергетической эффективности. По результатам проведенного энергетического обследования будет подготовлен Энергетический паспорт предприятия, разработана программа «Энергосбережения и повышения энергоэффективности» на 2016-2020 год.

### 5.3. Экологическая политика

#### Цели и задачи экологической политики, система экологического менеджмента

Цель/задача	Результат
Соответствие деятельности предприятия российскому природоохранному законодательству и другим дополнительным требованиям, принятым ПАО «НЗХК»	Получено Разрешение на выбросы радиоактивных веществ в окружающую среду РВ № 7/2013. Срок действия до сентября 2015г.
Предупреждение и минимизация негативного воздействия на человека, и окружающую среду, обусловленного вредными выбросами, сбросами и размещением отходов	Передано специализированной организации 200 тонн отходов 2 класса опасности. Акт № 278 от 22.05.2014

Цель/задача	Результат
Представление объективной информации о воздействии производства на окружающую среду, здоровье работников предприятия и населения	Выпущен ежегодный Публичный отчет по экологической безопасности за отчетный период.
Осуществление мероприятий, направленных на решение ранее накопленных экологических проблем.	1. Заключены договора на целевое финансирование и на выполнение работ с порядной организацией по реабилитации территории промплощадки загрязненной радионуклидами 0,65 га в 2015 году.
	2. Заключены договора на целевое финансирование и на выполнение работ с порядной организацией по проекту вывода из эксплуатации промколлектора в 2015 году.

### Показатели в области охраны окружающей среды в динамике за 2012 - 2014 годы

В 2014 году фактически выброшено в атмосферу 78,1 тонны вредных химических веществ (ВХВ), что составляет 43 % от разрешенного выброса ВХВ в атмосферу. Установленный норматив предельно допустимого выброса ВХВ составляет 183,3 т/год.

#### Выбросы в атмосферу NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> и других значимых загрязняющих веществ

Значимые загрязняющие вещества	Выброшено в атмосферу		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Диоксид серы, тонн	0,0128	0,372	0,096
Диоксид азота, тонн	23,959	36,402	24,448
Ртуть, тонн	0,104	0,166	0,044
Аммиак, тонн	5,281	6,382	1,311
Фтористый водород, тонн	0,019	0,026	0,110
Хлор, тонн	7,781	6,145	0,369

В связи с учетом новых источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, наблюдается увеличение объема выброса гидрофторида (фтористого водорода) – в 4,2 раза, по сравнению с 2013 годом.

Выбросы озоноразрушающих веществ на ПАО «НЗХК» отсутствуют.

В незначительных количествах для анализов используется CCL<sub>4</sub> (четыреххлористый углерод).

2012 год – 0,007 тонн/год, 2013 год – 0,009 тонн/год.

В 2014 году выброс четыреххлористого углерода сведен к минимуму и составил 0,001 т/год (при норме выброса 0,036 т/год).

Выброс радиоактивных веществ (РВ) предприятия в 2008 - 2009 гг. не превысил установленную разрешенную норму  $2,953 \cdot 10^9$  Бк в год;

В 2010 – 2011 гг. выброс не превысил установленную разрешенную норму  $3,963 \cdot 10^9$  Бк в год.

В 2012 году выброс не превысил установленную разрешенную норму  $3,364 \cdot 10^9$  Бк в год и составил  $0,322 \cdot 10^9$  Бк (10 % от разрешённого).

В 2013 году выброс не превысил установленную разрешенную норму  $3,364 \cdot 10^9$  Бк в год и составил  $0,417 \cdot 10^9$  Бк (12 % от разрешённого).

По итогам 2014 года выброс РВ составляет  $0,283 \cdot 10^9$  Бк 8,4% от установленного норматива ( $3,364 \cdot 10^9$  Бк в год).

### Обработка и утилизация отходов производства

ПАО «НЗХК» осуществляет накопление, сбор и передачу образованных отходов лицензированным организациям.

Вид деятельности	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Использовано, тонн	0	0	85,5
Передано другим организациям для использования, тонн (мет. лом).	62,5	198,4	842,4
Передано другим организациям для захоронения, тонн	720,8	976,4	706,7
Образовалось всего, тонн	910	1022	1397

### Динамика образования отходов производства и потребления

Класс опасности вещества	2012 г., тонн	2013 г., тонн	2014 г., тонн
1	28,1	0	0
2	40,6	61,3	67,9
3	1,7	6,7	13,3
4	454,2	395,1	164,3
5	385,6	558,7	1151,4
Итого:	910,2	1021,8	1397

Превышений установленных лимитов за отчётный период нет.

Мероприятия по сокращению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

- проведение отработки технологии демеркуризации на опытной установке иммобилизации ртути содержащих отходов;
- разработка проекта опытно-промышленной установки иммобилизации ртути содержащих отходов, образующихся при выводе из эксплуатации производства цеха № 6 ПАО «НЗХК».

### Водоотведение, использование водных источников

Сбросов загрязняющих веществ в открытую гидрографическую сеть ПАО «НЗХК» не имеет. Сброс производственных стоков в реку Обь прекращен с 01.02.2006.

Водоснабжение хозяйственно-питьевой водой и отведение сточных вод ПАО «НЗХК», арендаторов и объектов вне промышленной площадки производится по договору с Муниципальным унитарным предприятием Горводоканал г. Новосибирска № 13223-Д/21/2210-Д от 09.09.2014. Водоснабжение технической водой промышленной площадки

ПАО «НЗХК» и арендаторов производится по договору № ЭН-00-11/816/10000026027 от 25.04.2014 с ООО «НЗХК-Энергия».

Хозяйственно-питьевая вода - получено от МУП «Горводоканал» 755,34 тыс.м<sup>3</sup> воды и использовано подразделениями ПАО «НЗХК», расположенными вне промышленной площадки и арендаторами 85,78 тыс.м<sup>3</sup>. На собственные нужды использовано 515,34 тыс.м<sup>3</sup>, на производственные нужды 154,22 тыс.м<sup>3</sup>. Уменьшение потребления воды произошло в результате проведению мероприятий по экономии энергоресурсов.

Техническая вода - получена от ООО «НЗХК-Энергия». За год получено 145,34 тыс.м<sup>3</sup> воды. Увеличение потребления воды произошло в связи с введением в производсво новых технологий.

Вода на нужды загородных баз использована в объеме 0,01 тыс.м<sup>3</sup>. Скважина оборудована прибором учёта (лицензия НОВ 01729 ВЭ (б. Шарап) от 24.05.2006.)

Конденсат пара с ТЭЦ-4 - получено 71,00 тыс.м<sup>3</sup>. Увеличение потребления не произошло.

Горячая вода от ТЭЦ-4 - получено 81,19 тыс.м<sup>3</sup> воды. Из них предприятие получило 41,60 тыс.м<sup>3</sup> и 7,34 тыс.м<sup>3</sup> передано сторонним потребителям. Увеличение потребления не произошло.

#### Потребление воды на собственные нужды

Объем поступивших вод, тыс.м <sup>3</sup>		
2012 г.	2013 г.	2014 г.
1005,3	989,9	755,34

Приём и очистку сточных вод от ПАО «НЗХК» осуществляет Муниципальное унитарное предприятие Горводоканал г. Новосибирска. Сброс производственных сточных вод в открытую гидрографическую сеть ПАО «НЗХК» не осуществляет. Общий объём переданных стоков в 2014 году составил 854,7 тыс.м<sup>3</sup>.

#### Данные по общему количеству забираемой воды в кубометрах в год с разбивкой по следующим типам источников

п/п	Тип источника	Общее количество забираемой воды, тыс.м <sup>3</sup> /год		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.
1.	Поверхностные воды, включая болота, реки, озера и океаны	843,97*	760,57*	145,34*
2.	Подземные воды	0,01	0,01	0,01
3.	Дождевые воды, непосредственно собираемые и сохраняемые организацией	0	0	0
4.	Сточные воды другой организации**	161,41	149,46	152,2
5.	Муниципальные и другие системы водоснабжения.	34,68	34,09	669,6

\* Получено от сторонней организации по договору «Водоснабжение хозяйственно-питьевой и технической водой ПАО «НЗХК» (без учёта горячей воды и конденсата пара).

\*\* Поступило на предприятие в виде горячей воды и конденсата пара от ТЭЦ.

### Экологические платежи за негативное воздействие на окружающую среду

Платежи за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления.

Вид экологического платежа	Сумма экологического платежа, тыс. руб.		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Выбросы в атмосферный воздух	290,1	274,0	6,3
Сбросы	13,3	84,3*	68,3*
Размещение отходов	1148,6	1366,6	154,5

\* Поверхностный сброс с территории промышленной площадки талых, дождевых и поливочных вод.

### Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды, с разбивкой по типам

Текущие затраты	Сумма затрат, тыс. руб.		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
На сбор и очистку сточных вод	45 363*	76 313*	55386*
На охрану атмосферного воздуха	13 280	13 873	7238*
На обращение с отходами	2 592*	5 156*	4624*
На рекультивацию земель	26 032*	11 200*	0

\* Оплата услуг природоохранного назначения.

#### Задачи экологической политики ПАО «НЗХК» на 2015 год:

1. Обеспечение наличия экологической разрешительной документации.
2. Обеспечение накопления отходов производства 1-2 классов опасности на территории предприятия не более 6 месяцев.
3. Обеспечение безопасности хранения особых радиоактивных отходов в пункте консервации (1 секция) ПАО «НЗХК».
4. Публикация Отчёта по экологической безопасности ПАО «НЗХК» за 2014 г.
5. Разработка проектной документации комплекса переработки жидких отходов и твердых радиоактивных отходов в ПАО «НЗХК».
6. Реабилитация загрязнённых территорий промышленной площадки.
7. Вывод из эксплуатации участка промколлектора на территории промышленной площадки.
8. Вывод из эксплуатации здания № 17в.

### 5.4. Обеспечение радиационной и ядерной безопасности

#### Состояние радиационной безопасности в 2014 году.

В 2014 году на предприятии работало 778 работников из числа персонала группы А, деятельность которых связана с работой с техногенными источниками ионизирующего излучения. Индивидуальный дозиметрический контроль за уровнем облучения осуществлялся у 100 % численности персонала. Средняя эффективная доза (за счет внешнего и внутреннего облучения) составила в 2014 году 2,1 мЗв (в 2013 году – 2,1 мЗв, в 2012 году – 2,1 мЗв), что составляет около 10 % от основного предела доз (20 мЗв/год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв/год). Максимальная эффективная доза – 10,1 мЗв зафиксирована у аппаратчика приготовления пресс порошков цеха № 2 участка 5, что также не превысило установленный основной предел дозы.

Коллективная доза в 2014 году составила 1,95 чел.-Зв/год (в 2013 году – 2,1 чел.-Зв/год, 2012 году -2,29 чел.-Зв/год), что означает тенденцию общего снижения риска возникновения заболеваний от воздействия ионизирующего излучения на производстве. Случаев превышения основных пределов эффективной дозы, а также эквивалентных доз облучения хрусталиков глаз, кожи, кистей рук, облучения низа живота у женщин в 2014 году не зафиксировано.

Средняя доза облучения остального персонала предприятия (группа Б) за счет техногенных источников (в основном это выбросы ПАО «НЗХК» и радионуклидов ТЭЦ-4) составляет 0,35 мЗв или 35 % от предела дозы для населения.

### **Обучение работников нормам в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности.**

Обучение персонала нормам и правилам обеспечения радиационной безопасности проводят в течение всей трудовой деятельности. Руководители ПАО «НЗХК», специалисты отдела охраны труда и техники безопасности, лаборатории радиационной безопасности проходят обучение на школах-семинарах.

Профессиональная подготовка на школах-семинарах предусматривает формы обучения на предприятии, в специальных учебных заведениях (институты повышения квалификации Госкорпорации «Росатом», Обнинский центральный институт атомной энергетики с участием отраслевых НИИ (ЦИПК), Сибирский институт повышения квалификации (СИПК)).

Повышение квалификации для руководителей предприятия, специалистов по охране труда и лаборатории радиационной безопасности проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

Обучение руководителей подразделений, специалистов ПАО «НЗХК» организуют и проводят специалисты лаборатории радиационной безопасности и специалисты цехов, окончившие школы-семинары по радиационной безопасности. Обучение рабочих в подразделениях проводят непосредственные руководители этих подразделений (мастера, начальники участков с привлечением при необходимости специалистов лаборатории радиационной безопасности).

Обучение специалистов и рабочих проходит по утвержденной программе обучения.

После прохождения обучения все специалисты проходят аттестацию и проверку знаний в комиссиях различного уровня, после чего на них оформляется приказ о допуске на право работы с источниками ионизирующего излучения. Руководители получают разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданных соответствующими комиссиями Ростехнадзора.

### **Основные мероприятия по обеспечению радиационной безопасности, выполненные в 2014 году:**

- выполнен ремонт мужского и женского гардеробов, санузлов в здании 37а цеха № 1;
- выполнен ремонт «грязного» отделения женского санпропускника в здании 336Б цеха № 2;
- выполнен капитальный ремонт женского сан. узла на отм +12.00 в здании 336Б цеха № 2;
- выполнен ремонт пола в помещении 136 здания 336Б;
- выполнен монтаж оборудования и запуск в эксплуатацию приточно-вытяжной центр (ПВ-16, П-18) на участке изготовления таблеток цеха № 2 в здании 336Б, что позволило снизить концентрацию РА аэрозолей примерно на 30%;
- введен в эксплуатацию второй комплекс сухого шлифования таблеток на базе станки ВШ-826М на участке 5 цеха № 2;



- передано на переработку сторонней организации 237 тонн загрязненного радионуклидами металлолома;
- завершено создание внутренней охранной зоны вокруг производственного ядра;
- переработано силами подрядной организации примерно 30 тонн отходов молибдена загрязненного радионуклидами.

В 2015 году планируется выполнить работы направленные на улучшение состояния радиационной безопасности:

- запуск системы кондиционирования на участке 5 цеха № 2 в здании 336Б;
- реабилитация 0,9 га. загрязненных территорий промплощадки;
- проведение комплексного радиационного обследования зданий «Макетов» и здания 18;
- передача на переработку сторонней организации 137,6 тонн загрязненного радионуклидами металлолома;
- выполнение демонтажа здания 17В вентцентра цеха № 1;
- завершение работ по контрольной гамма-съемки территории промплощадки;
- выполнение ремонта помещения волочения изделий «И» в здании 17/3 цеха № 1
- выполнение ремонта помещения мойки спецтехники в здании КРК хвостохранилища цеха № 1.

### **Обеспечение ядерной безопасности**

Главной целью обеспечения ядерной безопасности в ПАО «НЗХК» является предотвращение возникновения СЦР и ограничение ее возможных последствий, связанных с радиационным воздействием на работников, население и окружающую среду на всех этапах жизненного цикла объекта.

Порядок управления обеспечением ядерной безопасности в ПАО «НЗХК» изложен в Положении об организации работ по обеспечению ядерной безопасности в ПАО «НЗХК».

Общее управление работами по обеспечению ядерной безопасности осуществляется заместителем генерального директора - главным инженером. Организация работ по ядерной безопасности и осуществление контроля за выполнением требований нормативных документов по вопросам ядерной безопасности на предприятии возлагается на главного физика.

Непосредственный контроль за выполнением требований законодательства, норм и правил ядерной безопасности на всех этапах «жизненного цикла» ПАО «НЗХК» осуществляет лаборатория ядерной безопасности.

Работа лаборатории ядерной безопасности регламентируется «Правилами ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла», «Основными отраслевыми правилами ядерной безопасности при переработке, хранении и транспортировании ядерноопасных делящихся материалов», «Положением о лаборатории», «Положением по организации работ по обеспечению ядерной безопасности в ПАО «НЗХК».

Перечень ядерно-опасных участков ПАО «НЗХК» согласован АО «ТВЭЛ» и утвержден Департаментом ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом».

### **Основные мероприятия по ядерной безопасности реализованные в 2014 году.**

- проведен анализ и разработано заключение по ядерной безопасности проекта сырьевой цепочки получения закиси-оксида урана в здании 17/5 ПАО «НЗХК»;
- выполнен всесторонний анализ последствий СЦР для третьих лиц, при возникновении ядерного инцидента на ядерно-опасных участках ПАО «НЗХК». Разработано заключение о дозовых нагрузках на третьих лиц при возникновении СЦР, в результате ядерного инцидента в ядерно-опасных зонах ПАО «НЗХК»;

- проведен комплексный анализ безопасных условий операции усреднения путем смешивания партий порошка оксидов урана обогащением урана не более 20%, получено заключение по ядерной безопасности ОЯБ ГНЦ РФ-ФЭИ;
- подготовлены предложения по внедрению улучшений по выявленным потерям (работы не добавляющей ценность), проблемам, нестабильности процессов в рамках ПСР.
- проведен выходной контроль на соответствие заявленного обогащения готовых изделий «мишень» цеха №1;
- проведены расчеты и подготовлены обоснования по транспортированию таблеток из диоксида урана обогащением по  $^{235}\text{U}$  до 5 % в ТУК-39М. Получено заключение по ядерной безопасности ОЯБ ГНЦ РФ-ФЭИ, разработан и получен сертификат-разрешение на перевозку таблеток из диоксида урана обогащением по  $^{235}\text{U}$  до 5 % в ТУК-39М;
- получено заключение по ядерной безопасности транспортирования твэлов и твэгов в реакторов ВВЭР-1000 и PWR в ТУК ТК-С5/1;
- получено заключение по ядерной безопасности технологической цепочки получения металлического урана в здании 17/5;
- получены заключения по ядерной безопасности транспортирования свежих ЭТВС и экспериментальных твэлов в ТУК ТК-С15;
- получено заключение по ядерной безопасности транспортирования свежих ТВСА-12 (490.00.000) в ТУК типа ТК-С5.

Лабораторией ядерной безопасности за 2014 год проведены 208 инспекторских проверки обеспечения ядерной безопасности, в результате которых было сделано 81 замечаний с записью в журналах и выдано 12 предписаний. Все замечания в настоящее время устранены. Причиной выдачи предписаний явились:

- несоответствие эксплуатируемого оборудования требованиям проектной, конструкторской и технологической документации;
- несоблюдение параметров ядерной безопасности при ведении технологических процессов;
- несоблюдение требований ядерной и радиационной безопасности при осуществлении транспортирования и хранения ЯДМ;
- отсутствие или несоответствие нормативной документации в подразделениях ПАО «НЗХК» требованиям норм и правил в области использования атомной энергии;
- несвоевременное устранение технологическим персоналом замечаний в журналах распоряжений по ядерной безопасности;
- нарушение порядка хранения сырья и готовой продукции на технологических участках;
- нарушение эксплуатационных параметров технологической вентиляции.

### **Аварийное реагирование и аварийная готовность**

Администрации структурных подразделений, имеющих в своем составе ядерно-опасные участки, совместно со службой ядерной безопасности не реже одного раза в год планируют и организуют проведение противоаварийных тренировок всего персонала для обучения действиям в случае возникновения самоподдерживающейся цепной реакции (СЦР) согласно инструкции «О действиях персонала в случае возникновения СЦР» и «Плана ликвидации аварий при возникновении СЦР».

Число противоаварийных тренировок в 2014 году, ед.		Численность участвовавших в тренировках работников ОЯТЦ, чел.
Запланированных	Проведенных	
3	3	260

### Задачи по улучшению состояния ядерной безопасности на 2015 год

- Подготовка предложения Дирекции ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации «Росатом» по пересмотру ПБЯ-06-01-95 и выпуску обновленных правил, которые включали бы требования, позволяющие регулировать обеспечение ядерной безопасности в широком диапазоне вероятных требований потенциальных заказчиков обогащенного топлива.
- Пересмотр инструкций по ядерной безопасности участков в соответствии с новой организационной структурой ПАО «НЗХК»;
- Определение кандидатов на проведение обучения работников, осуществляющих руководство работами с ядерными материалами на ядерно-опасных участках ПАО «НЗХК» по вопросам повышения квалификационной в отраслевом центре Госкорпорации «Росатом»;
- Завершение ввода в эксплуатацию системы автоматического оповещения СЦР на базе дозиметров - сигнализаторов нового поколения ДРГ-13Н в зданиях 336, 336А, 336Б, 336В;
- Экспертиза параметров ядерной безопасности и получение заключений по ядерной безопасности на транспортировку зарубежным заказчиком обогащенного урана в транспортных упаковочных комплектах TNBGC1.

### Перечень лицензий ПАО «НЗХК» в области использования атомной энергии

№ п/п	Вид деятельности	Лицензия, срок действия/изменение
1.	Обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ	Лицензия Ростехнадзора ГН-05-115-2527 от 30.06.2011, до 30.06.2016
2.	Обращение с ядерными материалами при их транспортировании	Лицензия Ростехнадзора ГН-05-401-2985 от 17.02.2015, до 17.02.2020
3.	Обращение с радиоактивными отходами при их переработке, хранении и транспортировании	Лицензия Ростехнадзора ГН-07-115-2676 от 01.12.2012, до 01.12.2017
4.	Обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании	Лицензия МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора СО-06-501-1966 от 21.06.2013, до 21.06.2018
5.	Конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (конструирование транспортных упаковочных комплектов для транспортирования свежего ядерного топлива и ядерных материалов, используемых для изготовления ядерного топлива)	Лицензия Ростехнадзора ГН-11-115-2765 от 01.08.2013, до 01.08.2018
6.	Конструирование оборудования для ядерных установок ТВС, твэл, пэл для установок с энергетическими, исследовательскими, промышленными ядерными реакторами, оборудование для контроля изделий активных зон	Лицензия Ростехнадзора ГН-11-115-2657 от 07.09.2012, до 07.09.2017

№ п/п	Вид деятельности	Лицензия, срок действия/изменение
7.	Конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	Лицензия МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора СО-12-115-1829 от 25.05.2012, до 25.05.2017 с изменением №1
8.	Осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях	Лицензия Госкорпорации «Росатом» КВ-12-0439 от 02.10.2014, до 02.10.2017
9.	Осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) на выполнение видов работ: - эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), - хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих), - эксплуатация средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих).	Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области 54.НС.11.002.Л.000003.02.11 от 17.02.2011, срок: бессрочно

### 5.5. Охрана труда

Деятельность ПАО «НЗХК» по обеспечению безопасных условий труда осуществляется в соответствии с Системой управления охраной труда, принятой в Обществе в соответствии с международным стандартом безопасности OHSAS 18001:12007. В Обществе, при непосредственном участии уполномоченных Комитета по охране труда, эффективно работала система трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда. Комиссией главных специалистов проводились проверки состояния безопасных условий на каждом рабочем месте, по результатам проведенных проверок составлялись акты, разрабатывались планы мероприятий по устранению выявленных недостатков.

#### Основные показатели в области охраны труда

Данные по коэффициентам производственного травматизма, профзаболеваний, потерянных дней и отсутствия на рабочем месте	2012 год	2013 год	2014 год
Коэффициент производственного травматизма (КПТ)	0.11	0	0
Коэффициент профессиональных заболеваний (КПЗ)	0	0.13	0
Коэффициент потерянных дней (КПД)	19.9	8.99	0
Коэффициент отсутствия на рабочем месте (КО)	1900.1	1704,27	1269

На финансирование и проведение организационных, технических и санитарно-гигиенических мероприятий по улучшению условий и охраны труда за отчетный период Обществом направлено:

Наименование статьи затрат	2012 год, млн. руб.	2013 год, млн. руб.	2014 год, млн. руб.
Приобретение спецодежды и СИЗ	26 921,1	21 619,3	22 185
Лечебно-профилактическое питание	53 385,3	54 304,7	33 685
Общие расходы на мероприятия по охране труда	169 609,9	175 497,9	131 163,2
Всего	249 916,3	251 421,9	187 033,2

Улучшение условий труда работников в отчетном периоде осуществлялось «Соглашением по охране труда» - приложением к Коллективному договору. Ежеквартально заслушивались отчеты ответственных работников о ходе выполнения мероприятий, входящих в состав Соглашения.

Результаты внедренных мероприятий «Соглашения по охране труда» за 2012–2014 годы составили:

Наименование мероприятий	2012 год	2013 год	2014 год
Количество выполненных мероприятий	9	14	14
Затраты на выполнение мероприятий «Соглашения по охране труда», млн. руб.	14,51	19,6	15,98
Количество работников, которым улучшены условия труда (чел.), в том числе женщины:	381 51	2000 1200	1850 1050

В рамках финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний через Фонд социального страхования в ПАО «НЗХК» было направлено на приобретение спецодежды и средств индивидуальной защиты:

в 2012 году – 1,2 млн. руб.;

в 2013 году – 1,3 млн. руб.;

в 2014 году – 1,3 млн. руб.

Все работники, занятые на работах с вредными и особо вредными условиями труда, в полной мере обеспечивались сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

Согласно «Перечню наименований профессий и должностей с тяжелыми и вредными условиями труда, работа в которых дает право на льготы и компенсации» работникам предоставлялся дополнительный отпуск, сокращенная рабочая неделя, доплаты за работу в условиях труда, отличных от нормальных, а также лечебно-профилактическое питание.

#### **Отражение вопросов здоровья и безопасности в официальных соглашениях с профсоюзами.**

Коллективный договор ПАО «НЗХК» (Коллективный договор) между администрацией (Работодатель) и Первичной профсоюзной организации ПАО «НЗХК» (Профсоюзный комитет) принимается конференцией трудового коллектива, изменения и дополнения в период действия вносятся в Коллективный договор на основании совместных решений Работодателя и Профсоюзного комитета, в том числе по вопросам обеспечения здоровья и безопасности работников предприятия.

В течение отчетного периода Работодатель знакомил всех работников Общества с изменениями и дополнениями, внесенными в действующий Коллективный договор, путем направления совместных решений в структурные подразделения.

Контроль за выполнением Коллективного договора в течение срока его действия осуществляется комиссией в составе представителей Работодателя и Профсоюзного комитета.

Работодателем в отчетном периоде с целью обеспечения безопасности производства и охраны труда работников в соответствии с действующим законодательством и Коллективным договором обеспечивалось выполнение утвержденных и согласованных с Профсоюзным комитетом программ управления охраной труда в ПАО «НЗХК», планов организационных мероприятий по профилактике

и предупреждению производственного травматизма, мероприятий по устранению замечаний комиссий АО «ТВЭЛ».

## 5.6. Управление персоналом

Основной целью кадровой политики ПАО «НЗХК» является обеспечение потребности производства компетентным персоналом, вовлечённым в производственный процесс и заинтересованным в результатах работы Общества в целом.

Базовым принципом кадровой политики является эффективное использование компетенций, знаний, навыков, опыта работников в интересах развития Общества и самих работников; обеспечение преемственности компетенций и мастерства. Управление персоналом осуществляется на основе принципов соблюдения законности, безопасности, корпоративной и профессиональной этики, социальной ответственности, учёта стратегических приоритетов ПАО «НЗХК» и личных интересов каждого работника.

Основные задачи политики общества в области управления персоналом:

- формирование системы оплаты труда работников, стимулирующей повышение производительности труда, конкурентоспособности продукции, услуг и работ, рост профессионализма, инициативы в освоении новых технологий;
- применение объективной системы оценки персонала, мотивирующей работников повышать качество командной и индивидуальной работы;
- формирование системы обучения, обеспечивающей передачу знаний, рост профессионализма и информированности работников по всем вопросам жизнедеятельности завода, входящим в сферу их деятельности;
- организация преемственности персонала, развитие наставничества, социальная и материальная поддержка молодых специалистов;
- формирование и подготовка резерва кадров из числа высококвалифицированных специалистов для выдвижения на руководящие должности, а так же участие в реализации проектов;
- развитие социальной политики и системы социального партнёрства в организации;
- проведение организационных преобразований с целью оптимизации и рационального использования имеющегося кадрового потенциала, обеспечения быстрого реагирования производства на потребности рынка и внешние вызовы.

В целях установления дополнительных гарантий и льгот работникам и неработающим пенсионерам Общества по сравнению с действующим законодательством по условиям труда, его оплате и безопасности, обеспечению занятости, социальному страхованию и обеспечению, медицинскому обслуживанию в ПАО «НЗХК» заключен Коллективный договор на 2013 – 2016 годы. Коллективный договор заключен от имени трудового коллектива Первичной профсоюзной организацией с ПАО «НЗХК» (работодателем). Трудовой коллектив Общества составляют все работники, участвующие в его деятельности на основе заключенных трудовых договоров. Действие Коллективного договора распространяется на всех работников и на неработающих пенсионеров Общества.

Коллективный договор определяет обязанности работодателя и права работников Общества в области производственной деятельности и обеспечении занятости; организации и оплаты труда; профессиональной подготовки, переподготовки и повышении квалификации работников; охраны и безопасности труда, улучшения производственно-бытовых условий работников, медицинского обслуживания, социальной защиты и страхования, негосударственного пенсионного обеспечения.

Общая сумма расходов на персонал ПАО «НЗХК» в 2014 году составила 1 610 929 тыс. руб., в том числе:

- расходы на оплату труда - 1 166 206 тыс. руб.,

- обучение и развитие - 8 046 тыс. руб.,
- выплаты социального характера - 91 401 тыс. руб.,
- налоги на оплату труда - 345 276 тыс. руб.

### 5.6.1. Кадровый состав персонала Общества.

#### Среднесписочная численность работников ПАО «НЗХК», человек

2012 год	2013 год	2014 год	2015 год (план)
2 272	2 023	1 674	1 497

#### Списочная численность работников ПАО «НЗХК», человек

На 31.12.2012	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015 (план)
2 147	1753	1627	1463

#### Структура персонала по категориям работников по состоянию на 31.12.2014

Категория работников	Число работников	Доля работников от списочной численности, %
Руководители	156	9,58
Специалисты	640	39,34
Служащие	17	1,35
Основные рабочие	601	36,94
Вспомогательные рабочие	213	13,09

#### Сведения о численности работников в разбивке по типу договора о найме по состоянию на 31.12.2014

Тип договора о найме	Число работников	Доля работников от списочной численности, %
Бессрочный трудовой договор	1617	99,4
Срочный трудовой договор	10	0,61

**Сведения о численности работников в разбивке по типу занятости по состоянию на 31.12.2014**

Тип занятости	Число работников	Доля работников от списочной численности, %
Работники, занятые полное рабочее время	1621	99,63
Работники, работающие в режиме неполного рабочего дня	6	0,36

**Средний возраст работников ПАО «НЗХК» по категориям работников**

Средний возраст	По состоянию на 31.12.2012, лет	По состоянию на 31.12.2013, лет	По состоянию на 31.12.2014, лет
В среднем по ПАО «НЗХК»	45,9	46,0	46,1
Основные рабочие	43,6	44,9	45,3
Вспомогательные рабочие	47,6	47,8	48,1
Руководители	47,6	47,2	45,5
Специалисты	45,5	45,5	46,2
Служащие	45,7	46,7	47,0

**Состав работников по возрастному критерию по состоянию на 31.12.2014**

Возраст работников	Количество человек
До 25 лет	43
От 25 до 35 лет	264
От 35 до 45 лет	415
От 45 до 55 лет	544
От 55 до 60 лет	303
Свыше 60 лет	58

Доля специалистов до 35 лет на 31.12.2014 составила 18,87 % от общего числа специалистов.

**Состав работников по образованию по состоянию на 31.12.2014**

Вид образования	Количество человек
Высшее профессиональное образование	949
Среднее профессиональное образование	303
Начальное профессиональное образование	169
Среднее (полное) общее образование	186
Среднее (общее) образование	20



### Информация об изменении численности персонала ПАО «НЗХК»

В течение 2014 года в ПАО «НЗХК» принято 67 человек, уволено 193 человека. Из 193 уволенных: мужчин – 126 и женщин - 67.

#### Сведения о причинах увольнения работников Общества

Причины увольнения	Уволено в 2014 году
По соглашению сторон	64
В связи с окончанием срочного трудового договора	17
По собственному желанию	24
По собственному желанию в связи с переводом в другие организации	19
По собственному желанию в связи с уходом на пенсию	59
Прочие причины	4
По сокращению штата	6
Всего:	193

#### Сведения о количестве уволившихся работников Общества в разбивке по возрасту и полу

Возраст	Уволено в 2014 году	
	женщины	мужчины
до 19 лет	-	1
от 19 до 25 лет	6	11
от 26 до 30 лет	-	4
от 31 до 35 лет	2	6
от 36 до 40 лет	6	10
от 41 до 45 лет	4	2
от 46 до 50 лет	5	11
от 51 до 55 лет	14	19
от 56 до 60 лет	24	31
от 61 до 65 лет	5	30
от 66 до 70 лет	-	2
Всего:	67	126

#### Сведения о принятых работниках Общества в разбивке по возрасту и полу

Возраст	Принято в 2014 году	
	женщины	мужчины
до 19 лет	-	1
от 19 до 25 лет	6	18
от 26 до 30 лет	1	7
от 31 до 35 лет	3	6
от 36 до 40 лет	2	3

Возраст	Принято в 2014 году	
	женщины	мужчины
от 41 до 45 лет	1	3
от 46 до 50 лет	1	3
от 51 до 55 лет	1	4
от 56 до 60 лет	3	3
от 61 до 65 лет	-	2
Всего:	18	49

### 5.6.2. Обучение и оценка персонала

#### Профессиональное обучение рабочих.

В 2014 г. обучено 978 человек, из них повысили квалификацию 854 человек.

#### Профессиональное обучение руководителей, специалистов и служащих.

В 2014 г. обучено 875 человек, из них:

- руководителей – 322 человек.
- специалистов – 553 человек.

Обучение проходило в отраслевых институтах повышения квалификации – 284 человек, в институтах г. Новосибирска и учебных центрах страны – 322 человек, на предприятии – 269 человек.

#### Информация об образовании персонала:

- доля работников, имеющих общее образование, - 23,05%;
- доля работников, имеющих среднее профессиональное образование, - 18,62%;
- доля работников, имеющих высшее профессиональное образование, - 58,32%.

#### Сведения о среднем количестве часов обучения на одного сотрудника в 2014 году с разбивкой по категории и полу сотрудников

Категория	Руководители	Специалисты, служащие	Рабочие
Среднее число часов обучения на одного работника в год	35,1 час.	45,7 час.	45,3 час.
Женщины	42,26 час.	46,9 час.	61,7 час.
Мужчины	33,6 час.	45,1 час.	43,5 час.

В связи с назначением на новые должности, изменением организационно-штатной структуры Общества и согласно требованиям нормативных документов в центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору прошли проверку знаний для получения разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии по занимаемой (замещаемой) должности – 5 руководителей предприятия.

В Межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору прошли проверку знаний для

получения Разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии по занимаемой должности с правом замещения должности вышестоящих руководителей – 12 чел.

По безопасности работ с ЯЗ, ЯБП и их составными частями прошли предаттестационную подготовку и аттестацию:

- в комиссии ПАО «НЗХК» – 24 руководителя и специалиста цеха № 5;
- в комиссии цеха № 5 – 69 рабочих.

Два члена центральной комиссии ПАО «НЗХК» по проверке знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководителей и членов комиссий по направлениям производственной деятельности, занимающихся сборочно-сварочными работами, разработкой и сопровождением документации, контролем качества при изготовлении изделий для объектов использования атомной энергии прошли обучение и проверку знаний в аттестованном образовательном учреждении. В центральной комиссии ПАО «НЗХК» проверку знаний на право руководства работами по изготовлению изделий для объектов использования атомной энергии и в качестве членов комиссий по направлениям производственной деятельности прошли 36 чел. В комиссиях по направлениям производственной деятельности прошли проверку знаний 67 руководителей и специалистов ПАО «НЗХК», занимающихся сборочно-сварочными работами, разработкой конструкторской и технологической документации, контролем качества, сопровождением технологических процессов при изготовлении изделий для объектов использования атомной энергии.

Ежемесячно проводились семинарские занятия для мастеров с целью повышения их профессионального мастерства, информированности о работе различных служб Общества.

С 2014 года 9 руководителей и специалистов Общества обучаются по Президентской программе «Подготовка управленческих кадров» по специализациям: «Управление персоналом», «Финансовый менеджмент», «Управление компанией и предпринимательство в условиях изменений».

#### **Производственная практика.**

С целью привлечения молодых, профессионально подготовленных кадров, организуется прохождение всех видов практики студентами и учащимися базовых учебных заведений: Физико-технического института Национального исследовательского Томского политехнического университета, Сибирского политехнического колледжа (СПК), Новосибирского машиностроительного техникума и других учебных заведений г. Новосибирска (согласно статье 7 Коллективного договора).

В 2014 году производственную практику на оплачиваемых рабочих местах прошли 11 учащихся и студентов учебных заведений. 11 студентов высших и средних учебных заведений прошли практику в функциональных подразделениях предприятия без оплаты.

Организация производственной практики учащихся и студентов учебных заведений под руководством опытных специалистов и высококвалифицированных рабочих на оплачиваемых рабочих местах дает возможность качественно подготовить специалистов и рабочих с целью отбора лучших для дальнейшего трудоустройства в ОАО «НЗХК». В 2014 году трудоустроено 3 выпускника.

В соответствии с Договором о сотрудничестве между Новосибирским машиностроительным техникумом и ПАО «НЗХК» в области профессиональной подготовки рабочих кадров и Положением о стипендиатах ПАО «НЗХК» по специальностям:

- токарь – 10 чел.
- фрезеровщик – 2 чел.
- электрогазосварщик – 5 чел.

- слесарь-ремонтник – 3 чел.

в 2014 году выплачено 240 тыс. руб. (20 стипендий по 1000 рублей ежемесячно).

С СПК заключен договор о сотрудничестве по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием. Разработано Положение о стипендиатах ПАО «НЗХК» по специальностям:

- «Сварочное производство» - 5 чел.

- «Автоматизация технологических процессов и производств» - 3 чел.

- «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 3 чел.

- «Водоснабжение и водоотведение» - 3 чел.

Общее количество стипендий – 14 шт. Размер каждой стипендии составляет 1000 руб. в месяц. В 2014 г. выплачено 168 т. руб.

#### **Аттестация специалистов.**

В 2014 г. прошло 7 заседаний аттестационных комиссий по аттестации руководителей, специалистов и других служащих ПАО «НЗХК».

Аттестовано 53 чел., из них:

- повысили категорию – 52 чел.

- соответствуют занимаемой должности – 1 чел.

**Расходы на подготовку кадров в 2014 г. – 8 046 т. руб.**

Средства, запланированные на подготовку кадров в 2015 г. – 8 890 т. руб.

#### **Работа с кадровым резервом осуществляется с целями:**

- обеспечение кадровой устойчивости менеджмента;
- обеспечение преемственности менеджмента и непрерывности управления;
- повышение уровня вовлеченности и ответственности руководителей за подготовку резервистов;
- повышение мотивации работников за счет обеспечения максимальной прозрачности в вопросах назначений и перемещений;
- повышение эффективности вложений в развитие и обучение работников.

Полный цикл процесса управления кадровым резервом и пулом талантов формализован и представлен в виде процедур:

- на все ключевые должности (руководители всех уровней и ключевые/лимитирующие специалисты) назначены не менее трех резервистов, один из которых преемник, полностью соответствующий требованиям к должности;

- отбор резервистов и талантов ведется на основании унифицированной системы многосторонней комплексной оценки кандидатов;

- высокопотенциальные сотрудники на всех уровнях определены; они являются участниками целевых программ развития талантов и вовлечены в корпоративные проекты такие как:

- «Достояние Росатома» - 1 человек

- «Таланты» - 5 человек;

- участники программ кадрового резерва и управления талантами являются основными агентами проведения изменений, внутренними спикерами и тренерами в управляемой системе.

Количество должностей руководителей организаций, на которые сформирован план преемственности от общего количества должностей руководителей организации в 2014 году, - 87%.

## Комплексная оценка персонала

Ежегодная оценка работников является основополагающим процессом в достижении цели управления эффективностью трудовой деятельности работников.

Цели проведения ежегодной оценки:

- оценка организационных возможностей с точки зрения человеческого капитала;
- оценка уровня развития компетенций работников и подготовка плана развития работника;
- определение кандидатов для горизонтальных и вертикальных карьерных перемещений и для включения в отраслевой кадровый резерв.

В 2014 году ежегодную оценку «Рекорд» по итогам деятельности за 2013 год прошли все руководители, специалисты, служащие общим количеством 799 человек.

Для оцениваемых:

➤ Утверждены критерии оценки эффективности деятельности подразделений. Критерии эффективности известны и приняты всеми сотрудниками до начала учетного периода. Оценка проводится с периодичностью не реже 1 раза в год. Осуществляется регулярный оперативный мониторинг выполнения задач в соответствии с утвержденными критериями.

➤ Утверждена модель обязательных корпоративных знаний и навыков. Оценка уровня соответствия модели обязательных корпоративных знаний и навыков проводится не реже 1 раза в год для всех сотрудников организации. По результатам оценки назначается необходимое обучение.

➤ Необходимые профессиональные компетенции персонала определяются на основании стратегических целей и декомпозированных функциональных задач на уровне Компании/подразделения/сотрудника. Все сотрудники ежегодно проходят оценку уровня компетенций. Запланированы и осуществляются действия по устранению разрывов.

➤ Размер совокупного вознаграждения персонала зависит от результатов ежегодной оценки деятельности.

➤ Кадровые решения (по изменению заработной платы, ротации/перемещениям, включение в кадровый резерв) осуществляются по результатам оценки «Рекорд».

В 2014 году ежегодную оценку прошли рабочие в соответствии с Положением об организации и проведении ежегодной оценки рабочих ПАО «НЗХК» (общее количество 778 человек).

Для оцениваемых:

➤ Определены веса компетенций в зависимости от предъявляемых требований к профессии, сформирована модель компетенций.

➤ Определены профессиональные статусы работников.

➤ Размер совокупного вознаграждения работников зависит от результатов ежегодной оценки деятельности.

➤ На основании проведенных оценочных мероприятий пересмотрены размеры ИСН

➤ Возможность повышения квалификационного разряда рабочему.

➤ Обучение освоению дополнительных/ других операций, смежных профессий.

➤ Включение работников в кадровый резерв на позиции лидеров малых групп, должности руководителей, специалистов.

### 5.6.3. Оплата труда персонала.

В соответствии с пунктом 15 статьи 7 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», приказом Госкорпорации от 09.02.2009 № 57 «О разработке и внедрении Единой унифицированной системы оплаты труда в Госкорпорации «Росатом», организациях Госкорпорации

«Росатом», ОАО «Атомэнергопром», его дочерних и зависимых обществах» в ПАО «НЗХК» с 01.10.2010 введена Единая унифицированная система оплаты труда (ЕУСОТ).

ЕУСОТ базируется на принципах строгого соответствия требованиям законодательства, прозрачности и понятности оплаты труда.

Совокупное вознаграждение каждого работника в рамках действующей в Обществе системы оплаты труда складывается из установленного в соответствии с грейдом и типом функции должностного оклада/ежемесячной тарифной ставки, единовременного вознаграждения за год (годового бонуса), определяемого с учетом результатов деятельности Общества, подразделения и личной эффективности работника, индивидуальной интегрированной стимулирующей надбавки, установленной по результатам деятельности работника в предыдущем году, доплат и надбавок и других выплат, установленных в соответствии с действующими нормативными актами.

Таким образом, структура заработной платы в рамках ЕУСОТ состоит из следующих основных частей:

1. Базовая или постоянная часть заработной платы включает в себя оплату по тарифам, окладам, представленным в виде матрицы базовых элементов оплаты труда работников, распределенных для всех должностей и профессий по грейдам и типам функций. Матрица базовых тарифов/окладов разработана на основе принятых в ПАО «НЗХК» дифференцирующих факторов и критериев классификации функций и проведенной оценки должностей; интегрированную стимулирующую надбавку, устанавливаемую для каждого работника на основе ежегодной оценки в зависимости от уровня присвоенного работнику профессионального статуса.

2. Компенсационные выплаты – установленные в соответствии с трудовым законодательством и Коллективным договором доплаты и надбавки.

3. Премирование работников – годовая премия, премия из премиального фонда. Размер вознаграждения за год зависит от грейда, в котором находится тот или иной работник и выполнения ключевых показателей эффективности (КПЭ), установленных Обществу (КПЭ генерального директора), топ – менеджерам, подразделениям. Показатели, вошедшие в карты КПЭ топ - менеджеров декомпозируются на структурные подразделения, находящиеся в их подчинении. КПЭ в 2014 году были установлены для работников, занятых на должностях всех уровней (руководителей и служащих).

Сумма премиального фонда формируется в пределах годового фонда заработной платы и составляет 2 % от годовой суммы базовой заработной платы (суммы среднемесячных окладов (тарифных ставок) и интегрированной стимулирующей надбавки). Премирование работников Общества из централизованного премиального фонда носит разовый характер. К работам, за выполнение которых может быть выплачено вознаграждение из премиального фонда, относятся:

- работы, связанные с ускоренным внедрением и освоением новых технологий и новой техники, освоением новой продукции, внедрением производственной системы «Росатом» (ПСР), проведением экономических расчетов и обоснований;
- стратегические проекты отраслевого и дивизионального уровня, не включенные в карты КПЭ;
- работы по предотвращению аварийных ситуаций, которые могут повлечь за собой материальный ущерб;
- устранение аварийных ситуаций и их последствий;
- работы, выполнение которых привело к сокращению затрат и (или) получению дополнительной прибыли Обществом, совершенствованию организационно-управленческой структуры Общества;
- непредвиденные и дополнительные работы.

Развитие и совершенствование системы оплаты труда направлено на улучшение производственных и экономических результатов деятельности Общества на основе мотивационного механизма, стимулирующего к повышению эффективности труда на каждом рабочем месте, увязки личных и коллективных показателей производственной деятельности.

Расходы на оплату труда в ПАО «НЗХК» в 2014 году составили 1 166 206 тыс. руб.

### Среднемесячная заработная плата работников Общества

Наименование	Значение показателя			
	2012 год	2013 год	2014 год	План на 2015 год
Среднемесячная заработная плата, руб.	47 046	54 900	56 577	61 900
Децимальный коэффициент	5,4	5,2	5,2	5,2
Уровень средней заработной платы в отношении к среднему уровню заработной платы в регионе	2,0	2,1	2,0	2,0
Уровень стандартной заработной платы начального уровня в отношении к минимальной заработной плате в регионе	1,65	1,14	1,38	1,48

### Система мотивации топ-менеджеров.

Основные принципы мотивации топ-менеджеров направлены на достижение стратегических целей Общества и Топливной компании. При этом с целью мониторинга условий достижения стратегических целей, формализованных в виде КПЭ, доля отсроченных выплат (бонус по итогам работы за год) у топ-менеджеров составляет около 40 % в составе совокупного вознаграждения за год.

Внедрение системы КПЭ в Обществе, основанной на декомпозиции целей всех уровней управления, позволяет обеспечивать повышение эффективности работы Общества по всем направлениям деятельности.

### 5.7. Социальная политика

Главной целью социальной политики является создание условий для формирования кадрового потенциала ПАО «НЗХК», способного к эффективной и высокопроизводительной работе, социально-стабильного, обеспечивающего рост эффективности работы предприятия.

Задачи социальной политики:

- обеспечение дополнительных социальных гарантий, льгот, компенсаций работникам ПАО «НЗХК», членам их семей и неработающим пенсионерам;
- создание комфортных условий для работников, удержание высококвалифицированного персонала и молодых работников;
- укрепление положительного имиджа ПАО «НЗХК» как привлекательного работодателя;
- формирование эффективного и востребованного социального пакета.

Основные направления социальной политики реализуются посредством мероприятий, разработанных на основе приоритетных корпоративных социальных программ: добровольное медицинское страхование; негосударственное пенсионное

обеспечение работников и неработающих пенсионеров; оказание помощи работникам в улучшении жилищных условий; санаторно-курортное лечение работников, их детей и неработающих пенсионеров; организация спортивных и культурно-массовых мероприятий.

Основные события 2014 года в области социальной политики Общества:

1. Внесены изменения в НПО на условиях софинансирования – исключен пункт, обязывающий работников, для назначения негосударственной пенсии уволиться в течение шести месяцев со дня наступления пенсионных оснований.

2. Внесены изменения в Программу НПО неработающих пенсионеров ПАО «НЗХК» (Программа № 1), касающиеся срока выплаты негосударственной пенсии. Переход с пожизненных выплат на выплаты в течение трех лет.

3. В апреле 2014 года введено в действие Положение об оказании социальной поддержки неработающим пенсионерам ПАО «НЗХК». Положение было разработано на основе Корпоративной социальной программы поддержки неработающих пенсионеров, утвержденной Госкорпорацией «Росатом». Бывшим работникам Общества (более 4500 человек) был присвоен статус, в соответствии с вышеуказанным положением.

4. Заключен агентский договор с Первичной профсоюзной организацией ПАО «НЗХК» на организацию медицинского обслуживания бывших работников ПАО «НЗХК», страдающих профессиональными заболеваниями.

5. Заключен агентский договор с Первичной профсоюзной организацией ПАО «НЗХК», в рамках которого организацией выплаты материальной помощи занимается Первичная профсоюзная организация.

## **Основные социальные программы и их финансирование в 2014 году**

### **Жилищная программа**

Программа направлена на поощрение и закрепление лучших работников предприятия, отличающихся высокими результатами труда и профессиональным мастерством, повышение их мотивации к высокопроизводительному труду, привлечение и удержание талантливой молодёжи путём совершенствования способов решения жилищных проблем. В рамках программы осуществляется: оказание финансовой поддержки работникам Общества на погашение части суммы процентов по ипотечным кредитам; возмещение затрат на аренду жилья. Сумма затрат на жилищную программу составила 14 636 тыс. руб. Компенсацию по ипотечным кредитам получают на 31.12.2014 года – 212 человек, в течение 2014 года свои жилищные условия улучшили 29 работников Общества.

### **Медицинское обеспечение**

Программа направлена на поддержание здоровья работников Общества на уровне, обеспечивающем их успешную и надёжную профессиональную деятельность, на создание условий для предупреждения заболеваний и организации полноценного отдыха работников и членов их семей. Работники Общества имеют возможность получения высококачественных медицинских услуг (сверх программы ОМС) на основе договора добровольного медицинского страхования (ДМС). В рамках договора ДМС оказывается амбулаторно-поликлиническая и стационарная (плановая) помощь. Затраты потраченные на ДМС в 2014 году составили 3 121 тыс. руб.

Все работники Общества застрахованы в рамках договора страхования от несчастных случаев и болезней на производстве и в период нахождения работника в командировке. Сумма расходов в 2014 году составила 807 тыс. руб.



На базе ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России проводится лечебно-профилактическая, санитарно-гигиеническая, противозoonиологическая работа, в том числе на базе здравпунктов предприятия.

### **Санаторно-курортное лечение и отдых сотрудников и их детей**

Для проведения реабилитационно-восстановительного и санаторно-курортного лечения и отдыха работников предприятия и членов их семей осуществляется приобретение путевок на санаторно-курортное лечение работников предприятия и членов их семей в местных санаториях и пансионатах, а так же оздоровление и летний отдых детей работников предприятия в санаториях и детских оздоровительных лагерях. На санаторно-курортное лечение работников Общества и их детей в 2014 году было израсходовано 13 166 тыс. руб., на эти средства было приобретено 330 путевок для работников Общества и 187 путевок для детей работников.

### **Поддержка ветеранов и неработающих пенсионеров предприятия, молодежи, семей с детьми**

На предприятии реализуется целый комплекс мер, направленных на улучшение материального обеспечения и социального самочувствия ветеранов. Среди них - финансирование негосударственных пенсионных программ, что позволяет пенсионерам получать ежемесячную прибавку к пенсии.

Большие средства направляются для оказания ветеранам, пенсионерам материальной помощи, а также для компенсации затрат на дорогостоящее лечение, зубопротезирование, медикаменты. Бесплатно предоставляются путевки в санаторно-курортные учреждения. Участникам Великой Отечественной войны и ветеранам труда, награжденным трудовыми орденами, раз в год выплачивается единовременное вознаграждение.

В течение 2014 года 3 569 пенсионеров получили материальную помощь в связи с трудным материальным положением, на компенсацию расходов на дорогостоящие препараты, проведенное обследование и т.д. Путевками в санаторно-курортные учреждения были обеспечены 211 человека. Затраты на поддержку ветеранов и неработающих пенсионеров в 2014 году составили 27 315 тыс. руб.

Из средств прибыли Общество оказывает материальную помощь многодетным и малообеспеченным семьям, детям-сиротам, выплачивает ежемесячное пособие женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, возмещает затраты на содержание детей в дошкольных учреждениях. Несколько лет на предприятии осуществляется проект «Вместе против недуга», направленный на работу с детьми с ограниченными способностями. В рамках этого проекта оказывается материальная помощь родителям детей, проведение праздничных мероприятий, организация необходимых медицинских, психологических, юридических консультаций, организация встреч друг с другом. Работникам Общества выплачивается материальная помощь в связи с рождением ребенка, смертью близкого родственника, при чрезвычайных обстоятельствах и т.д. при приеме на работу молодым специалистам профильных ВУЗов выплачивается единовременное пособие. На вышеуказанные цели в 2014 году было потрачено 3 353 тыс. руб.

### **Пенсионная программа**

Программа направлена на формирование у работника и работодателя совместной ответственности за обеспечение приемлемого уровня жизни после выхода работников на пенсию, обеспечение социальной адаптации неработающих пенсионеров после

завершения трудовой деятельности в Обществе, а так же на решение вопросов оптимизации кадрового состава работников в соответствии с текущими и долгосрочными планами развития Общества.

Негосударственное пенсионное обеспечение (НПО) для работников Общества осуществляется на основе совместного финансирования пенсии работника и Общества с учетом условий и ограничений, установленных Положением НПО. Согласно Положению существует две схемы участия работников Общества в НПО: Схема № 1 на основе государственной программы софинансирования накопительной части трудовой пенсии (взносы осуществляет работник, Государство и Общество) и Схема № 2 на основе софинансирования негосударственной пенсии работника и Общества (взносы осуществляет работник и Общество). Размер негосударственной пенсии напрямую зависит от суммы накопленных личных и корпоративных взносов. Выплата пенсии Участникам производится после достижения ими общеустановленного пенсионного возраста (женщины - 55 лет, мужчины - 60 лет) и увольнения из Общества.

Общая сумма средств, направленная Обществом на эти цели составила 6 614 тыс. руб. Работники, принимающие участие в программе софинансирования на 31.12.2014 года – 288 человек.

### Схемы негосударственного пенсионного обеспечения

	Схема № 1	Схема № 2
Участники	Все работники, состоящие в списочном составе Общества и работники первичной профсоюзной организации Общества, не достигшие общеустановленного пенсионного возраста (мужчины – 60 лет, женщины – 55 лет) на момент вступления в Программу	
Условия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На базе государственной программы софинансирования.</li> <li>• Государство и Общество уплачивают взносы в пользу работника в течение 10 лет.</li> <li>• Минимальный взнос государства, Общества и работника – 170 руб. в месяц, максимальный взнос государства и Общества – 1000 руб., максимальный взнос работника не ограничен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На условиях софинансирования работника и Общества.</li> <li>• Взнос Общества от 1,6 % до 10 % в зависимости от возраста работника, но не более 4 000 руб. в месяц.</li> <li>• Минимальный взнос работника от 0,8% до 2,5% от заработной платы в зависимости от возраста.</li> <li>• Максимальный взнос работника не ограничен.</li> </ul>
Срок, до которого можно вступить в НПО	До 01.10.2013 в соответствии с ФЗ от 30.04.2008 № 56-ФЗ	Срок вступления в программу не ограничен
Основания приобретения права на получение негосударственной пенсии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие права на назначение трудовой пенсии по старости на общих основаниях (мужчины – 60 лет, женщины – 55 лет).</li> <li>• Стаж работы в Обществе не менее 7 лет 6 месяцев во вредных условиях труда или 10 лет в нормальных условиях труда.</li> </ul>	

### **Организация культурных-массовых и спортивных мероприятий**

Развитие корпоративной культуры, обеспечение социальной стабильности и благоприятного морально-психологического климата в трудовых коллективах, поддержка занятий физкультурой и спортом, проведение ежегодных спартакиад, турниров и спортивно-массовых мероприятий по различным видам спорта. На организацию мероприятий для работников Общества, неработающих ветеранов и детей работников Общества было израсходовано 11 250 тыс. руб.

Общая сумма расходов по социальным программам для работников ПАО «НЗХК» в 2014 году составила 91 401 тыс. руб.

Размер выплат социального характера на одного работника Общества в 2014 году составил 55 тыс. руб.

### **Задачи в области социальной политики на 2015 год**

➤ Сохранение социальной ответственности перед работниками и ветеранами по всем социальным программам, путем исполнения статей Коллективного договора ПАО «НЗХК» на 2013-2016 годы.

➤ Соблюдение и реализация бюджета расхода расходов социального характера. Бюджет на 2015 год рассчитан исходя из норматива социальных расходов на одного работника 50 тыс. руб. и составляет 74 782 тыс. руб.

➤ Передача второй функциональной очереди бизнес-процессов «реализация социальной политики» в Общий центр обслуживания г. Нижний Новгород.

### **5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами**

При подготовке Годового отчета Обществом были выделены следующие основные группы заинтересованных сторон и их ключевые интересы:

<b>Стейкхолдеры</b>	<b>Ключевые интересы</b>
ГК «Росатом», АО «ТВЭЛ»	стабильность, устойчивость, развитие, эффективность, инвестиции, инновации
Акционеры (за исключением АО «ТВЭЛ»)	экономическая результативность, дивиденды
Дочерние и зависимые общества	перспективы развития, эффективность взаимодействия
Потребители продукции	высокое качество продукции, надежность и стабильность поставок
Партнеры по бизнесу	стабильное эффективное сотрудничество
Поставщики	стабильность, выполнение договорных обязательств
Персонал	условия труда, кадровая и социальная политика, перспективы развития Общества
Профсоюзная организация	соблюдение профессиональных, трудовых и социальных прав работников и неработающих пенсионеров Общества
Федеральные и региональные органы власти	сочетание развития Общества с интересами государства и региона
Органы местного самоуправления	поддержка социальных программ города и района
Государственные органы контроля (надзора)	соответствие деятельности Общества законодательству, ядерная и промышленная безопасность, охрана труда
Общественные организации	ядерная и промышленная безопасность, воздействие на экологию, деятельность по охране окружающей среды, социальная ответственность
Экологические организации	охрана окружающей среды, бережное природопользование
Образовательные учреждения	перспективы трудоустройства на предприятия атомной отрасли
Средства массовой информации	открытость и доступность информации о деятельности Общества

В целях организации эффективного взаимодействия с заинтересованными сторонами по подготовке Годового отчета ПАО «НЗХК» за 2014 год были проведены два диалога на следующие темы:

- «Топливная компания ТВЭЛ – надежный поставщик»;
- «Финансово-экономические показатели деятельности акционерного общества, итоги года».

Участники проведенных диалогов представляли: трудовой коллектив ПАО «НЗХК»; Администрацию Калининского района г. Новосибирска, дочерние общества; партнёров по бизнесу; образовательные учреждения г. Новосибирска (Сибирский политехнический колледж, Новосибирский машиностроительный колледж).

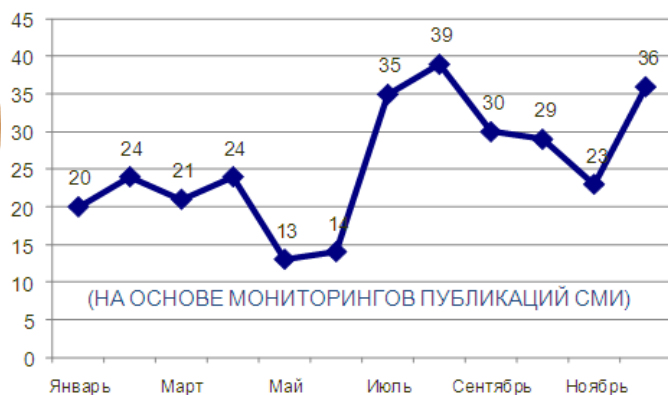
ПАО «НЗХК» постоянно стремится к расширению границ своих внешних коммуникаций, организуя различные мероприятия для широкой общественности. Ежегодно проводится большая информационная работа в этом направлении: общественные слушания; встречи с педагогами, студентами и учениками на предприятии и в Информационном центре атомной отрасли; организуются викторины и интеллектуальные игры для школьников; экскурсии на предприятие и в Информационно-выставочный центр ПАО «НЗХК»; пресс - конференции для представителей СМИ.

В 2014 году ПАО «НЗХК» активно участвовало в городских и региональных мероприятиях и социально-значимых проектах, проводило работу по расширению информационной открытости атомной отрасли, сотрудничало с некоммерческими и общественными организациями в области общественно значимых задач.

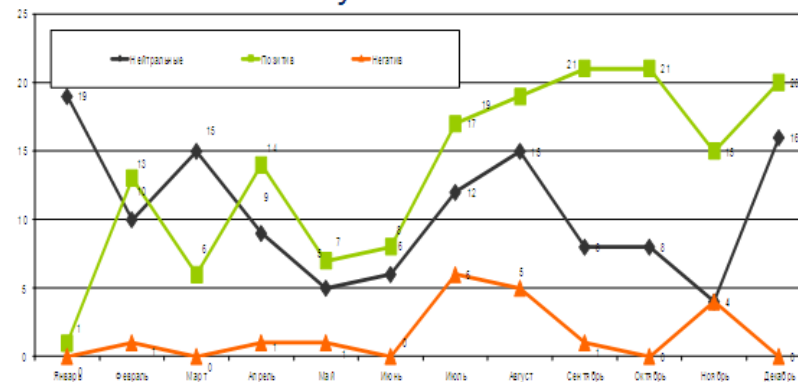
Традиционно в ПАО «НЗХК» в течение года проводилась активная работа со школьниками и молодёжью. Её основные принципы - помощь подрастающему поколению в профессиональном самоопределении, пропаганда преимуществ использования атомной энергии и привлечение молодых специалистов в атомную отрасль.

За 12 месяцев  
2014 года  
в СМИ было  
зафиксировано  
**311**  
упоминаний про  
ПАО «НЗХК»

Упоминания в СМИ



Тональность упоминаний в СМИ



Работа в региональных СМИ

Внутрикорпоративный PR

Количество пресс-релизов	53
Количество пресс-туров	1
Количество пресс-конференций	8
Количество интервью	13
Количество инициированных публикаций	16

Ресурсы: донесение информации	Наличие/ количество
Корпоративная газета <sup>1</sup>	12 выпусков/12000 экз.
Внутрикорпоративный Интернет-портал	есть
Внешний Интернет-сайт <sup>2</sup>	66 126
Корпоративное радио <sup>3</sup>	80 выпусков 196/18
Телестудия <sup>4</sup>	11/10
Плазменные панели <sup>5</sup>	4/4
Информационные стенды (количество) <sup>6</sup>	14/38 (еженедельно)

1 - количество выпусков газеты

2 - количество уникальных пользователей

3 - количество информационных выпусков. Количество материалов на собственном радио/ подготовленных репортажей для отраслевого радио.

4 - количество подготовленных сюжетов (общее число), из них \_\_\_ для отраслевого ТВ «Страна Росатом».

5 - количество панелей (вне территории предприятия/на территории).

6 - общее количество информационных стендов на предприятии / периодичность обновления (еженедельно, ежемесячно, ежеквартально – указать примерное количество обновлений).

## Информация о взаимодействии с органами власти в области общественно-значимых задач социально-экономического развития региона в 2014 году

### **Январь. Крупнейший налогоплательщик района**

На собрании, посвящённом подведению итогов социально-экономического развития Калининского района г. Новосибирска было отмечено, что ПАО «НЗХК» является одним из крупнейших налогоплательщиков района. Основу экономического потенциала Калининского района составляют промышленные предприятия. Объем продукции, произведенной предприятиями района в 2013 году составил 21,5 млрд. рублей, ПАО «НЗХК» при этом произвело продукции более чем на 7 млрд. рублей.

### **Апрель. Седьмой сезон игры «Первый шаг в атомный проект».**

В седьмом сезоне игры «Первый шаг в атомный проект – 2014» приняли участие 240 школьников - представители 40 команд от различных образовательных учреждений г. Новосибирска. В их числе команда, которая представляла сельскую школу одного из районов Новосибирской области. Интеллектуально-экологическая викторина прошла в рамках единой информационно-образовательной программы Топливной компании «ТВЭЛ». Её организаторами выступили: ПАО «НЗХК», Первичная профсоюзная организация ПАО «НЗХК» при поддержке Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, Главного управления образования мэрии г. Новосибирска, Информационного центра атомной отрасли г. Новосибирска.

### **Июнь. Участие в Международном форуме «ТЕХНОПРОМ-2014».**

В г. Новосибирске уже во второй раз прошел Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2014». Его инициатором выступило Правительство РФ. ПАО «НЗХК» приняло активное участие в работе форума. Главная задача этого мероприятия – поддержка развития отечественных технологий. Важнейшей частью программы форума традиционно является выставка, которая стала местом встреч, переговоров и презентаций. Специальные разделы выставки были посвящены таким направлениям, как модернизация производства, инновационные технологии, научные разработки, инновационная инфраструктура, инновационные кластеры. Со стороны руководства и профильных подразделений ПАО «НЗХК» было сделано все, чтобы обеспечить качественное наполнение выставочных экспозиций нашего предприятия. Усилия оказались не напрасными, по мнению организаторов форума, экспозиция ПАО «НЗХК» признана лучшей.

### **Июнь. Выставка «Люди и бренды».**

На организованной Мэрией г. Новосибирска в День города «Выставке достижений новосибирского хозяйства «Люди и бренды» ПАО «НЗХК» представило перспективные и инновационные образцы продукции. Цель выставки – презентация лучших образцов производства новосибирских предприятий различных отраслей промышленности, инновационных разработок и современных технологий как крупных предприятий и организаций города, так и малого бизнеса. Главным замыслом комплексной экспозиции ПАО «НЗХК» стала демонстрация достижений в неядерной сфере деятельности, металлообработке и производстве катодных материалов для литий-ионных аккумуляторов. Наши специалисты показали, что внедренная совместно с ИХТТМ СО РАН технология синтеза железо-фосфата лития, одного из лучших катодных материалов, может занять достойное место в инновационном секторе промышленности г. Новосибирска.

### **Август. Предприятие посетил мэр г. Новосибирска Анатолий Локоть.**

Анатолий Локоть осмотрел основное производство, ознакомился с технологиями изготовления топлива для АЭС и провёл совещание с руководством предприятия. «Я уже не первый раз на предприятии и хочу отметить хорошую динамику изменения технологий, – отметил глава города, - Появляется новое оборудование, внедряются новые высокотехнологичные процессы. Законы физики не меняются, но при этом технологии становятся более совершенными. В результате растет производительность труда, снижается себестоимость продукции, высвобождаются площади. Очень важно, что предприятие на протяжении многих лет не теряет динамику развития. И если говорить о высоких технологиях, то ПАО «НЗХК» ими обладает. Предприятие тесно работает с Сибирским отделением

Российской академии наук. На предприятии есть свои конструкторы, собственное опытное производство. Обращаю внимание, что современное оборудование, которое работает на заводе, разработано и изготовлено здесь же, совместно с дочерними предприятиями. Город заинтересован, чтобы все предприятия работали, но особенно важно, чтобы развивались высокотехнологичные производства».

**Сентябрь. Открытие памятника «Покорителям атома».**

30 сентября в г. Новосибирске открылся первый в России Монумент «Покорителям атома». В этот день в сквере, который был разбит в 1998 году в день празднования 50-летия Общества, состоялась торжественная церемония открытия. В ней приняли участие представители органов государственной власти, органов местного самоуправления, руководство, работники и ветераны предприятий атомной отрасли, ликвидаторы радиационных катастроф, жители Калининского района. «Я поздравляю вас с тем, что сегодня подвиг, труд и заслуги наших «атомщиков» будут увековечены в этом Монументе. Также важно, что он находится именно в Калининском районе, где начали работать первые предприятия атомной промышленности. И мы говорим не только об оборонной промышленности, но и о мирном атоме. Ведь, благодаря ему, мы имеем возможность развивать промышленность, науку и территории. И, безусловно, это великое будущее.», - сказал на церемонии открытия мэр г. Новосибирска Анатолий Локоть

**Ноябрь. Премия за качество.**

Предприятие получило специальный знак и Диплом Лауреата Премии Правительства Новосибирской области за качество. Награды в торжественной обстановке вручил Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий. Как отмечено в Дипломе, премия присуждена за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов управления качеством. Конкурс на соискание Премии Правительства Новосибирской области за качество проводится с 2000 г., пропагандирует системы эффективного менеджмента качества продукции и услуг и стимулирует их внедрение в организациях всех форм собственности и отраслевой принадлежности. За всё время в конкурсе приняли участие около 150 организаций, а ПАО «НЗХК» становился победителем конкурса в 2008, 2011 и 2014 годах.

**Ноябрь. Лучшая организация по работе с молодёжью.**

Молодёжная организация завода стала победителем городского конкурса «Лучшая организация по работе с молодёжью», а лаборант химического анализа центральной заводской лаборатории Елена Давыдова – лучшим молодым рабочим. Награждение победителей состоялось во время церемонии открытия II межрегионального Саммита работающей молодежи, прошедшего в г. Новосибирске. Основными критериями оценки для конкурсантов были: активная жизненная позиция, их участие в деятельности молодёжных организаций, постоянное саморазвитие и активная деятельность по организации мероприятий на предприятии. Конкурс проводится с 2006 года, а молодёжная организация ПАО «НЗХК» одерживает победу уже в пятый раз. Кроме того, в разное время победителями в номинациях «Лучший молодой рабочий», «Лучший молодой специалист» и «Лучший молодой руководитель» также становились работники ПАО «НЗХК».

**Совместные проекты с некоммерческими и общественными организациями  
в области общественно значимых задач в 2014 году**

**Февраль. Учёные ПАО «НЗХК» в новосибирском ИЦАО.**

Накануне Дня российской науки учёные ПАО «НЗХК» на базе Информационного центра атомной отрасли встретились с учащимися школ Калининского района г. Новосибирска. Перед школьниками и преподавателями выступили ведущий инженер, доктор физико-математических наук Игорь Локтев и доктор технических наук Виктор Мухин. Оба этих человека всю свою жизнь проработали на предприятии, получили свои научные звания, занимаясь практической деятельностью, а их разработки связаны с реальным выпуском основной продукции предприятия.

**Апрель. День учителя в ПАО «НЗХК».**

Полное название мероприятия, которое прошло в ПАО «НЗХК» в конце апреля - «День учителя на объектах атомной отрасли». Эта акция была инициирована Госкорпорацией «Росатом» и реализуется в городах присутствия атомных предприятий через Информационные центры атомной отрасли (ИЦАО). ПАО «НЗХК» посетили преподаватели физики, химии, информатики, географии, обществознания из школ г. Новосибирска. На предприятии педагогам продемонстрировали работу новой автоматизированной линии изготовления твэлов, участка изготовления порошка диоксида урана, «таблеточного производства». Кроме того участники мероприятия побывали в Информационно-выставочном центре, где им рассказали об истории предприятия, его основных производствах, а также об экономических и экологических преимуществах использования ядерной энергетики в системе электрогенерации страны. По словам директора новосибирского ИЦАО Геннадия Старцева все информационные центры плотно работают с местными органами управления образования и предприятиями атомной отрасли. «Мы можем взять как один из лучших примеров - взаимодействие ИЦАО и НЗХК. У нас существует совместный план работы и он успешно реализуется. Ученики и педагоги посещают с экскурсиями предприятие, в свою очередь, заводские специалисты – участники и организаторы многих совместных мероприятий в информационном центре. Администрация всегда идёт нам навстречу и поэтому не составило особого труда организовать акцию «День учителя на объектах атомной отрасли» в Новосибирске», - отметил Старцев.

**Май. Междугородний «Шаг».**

В апреле в качестве обмена опытом, на очередном туре игры «Первый шаг в атомный проект» в г. Новосибирске присутствовали педагоги-тренеры школьных команд - участниц подобной викторины в г. Северске. Результатом стало предложение о проведении интеллектуальной игры между г. Северском и г. Новосибирском. Инициатором мероприятия выступил Департамент по связям с общественностью Топливной компании «ТВЭЛ», а первым этапом подготовки игры стали взаимные ознакомительные визиты школьников на Новосибирский завод химконцентратов и Сибирский химический комбинат.

**Сентябрь. Заводская преемственность поколений.**

Фестиваль «Два века – две юности», прошедший в этом году в двенадцатый раз собрал вместе заводскую молодёжь и ветеранов предприятия. Почетными гостями мероприятия стали заместитель председателя центрального комитета Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности (ЦК РП РАЭП) Юрий Борисов и председатель Совета ветеранов Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности (МОДВ АЭП) Владимир Огнев. В течение трёх дней старшее и молодое поколение заводчан общались, обменивались опытом, соревновались в различных видах спорта, принимали участие в развлекательных мероприятиях. Открывая фестиваль, председатель первичной профсоюзной организации ПАО «НЗХК» Владимир Рожков в своем приветственном слове сказал: «Этот фестиваль двенадцатый. У нас в жизни существует такое понятие как «двенадцатилетний цикл», это когда что-то начинается и потом замыкается. Но наша задача сделать так, чтобы эта хорошая традиция не замыкалась, а приумножалась и жила еще долго».

**Сентябрь. Атомный велопробег.**

ПАО «НЗХК» не оказывает серьёзного воздействия на экологическую обстановку города Новосибирска. Это доказали участники «Атомного велопробега», организаторами которого выступили Информационный центр атомной отрасли (ИЦАО) совместно с ПАО «НЗХК». Велопробег проходил в рамках Межрегиональной экологической общественной акции при поддержке Госкорпорации «Росатом». Цель велопробега — замерить уровень мощности дозы гамма излучения в разных точках города и составить карту радиационного фона. Тем самым предоставить всем жителям регионов присутствия атомных предприятий возможность лично проверить радиационную обстановку в своём городе, привлечь внимание к здоровому образу жизни и вопросам экологии. Велопробег прошёл по центральным улицам двух районов города Новосибирска – Калининского (местоположение ПАО «НЗХК») и Заельцовского (местоположение ИЦАО). Всего в мероприятии приняли участие более тридцати человек.



**Сентябрь. Эко субботник «Живая планета – сделаем вместе!».**

Работники ПАО «НЗХК» приняли участие в Общероссийском экологическом субботнике «Живая планета – сделаем вместе!». В конце августа 2014 года старт Общероссийскому экологическому субботнику, организаторами которого выступили Международное Экологическое движение Terra Viva и Федеральный партийный проект ВПП «Единая Россия» «Экология России», Общероссийское экологическое движение «Сделаем вместе», при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Всероссийского общества охраны природы, Фонда содействия сохранению озера Байкал и Российской Экологической Академии. Задачи проекта – объединить самые широкие слои населения в деле защиты окружающей среды от последствий негативной деятельности человека, привлечь внимание общественности к проблеме обращения с отходами, содействовать улучшению экологической обстановки в городах и населённых пунктах и формированию культуры общества, живущего в гармонии с природой.

**Декабрь. Первый онлайн - «Шаг».**




В рамках единой информационно-образовательной программы Топливной компании «ТВЭЛ» «Первый шаг в атомный проект» новосибирские школьники стали участниками и призерами междугороднего финального этапа интеллектуально-экологической игры. Команды-победители местного этапа из трех сибирских городов присутствия предприятий Топливной компании «ТВЭЛ» (г. Новосибирска, г. Северска, г. Зеленогорска) соревновались на базе информационных центров атомной отрасли (ИЦАО) в формате онлайн. Организаторами игры выступили: АО «ТВЭЛ», ПАО «НЗХК», АО «СХК», АО «ПО ЭХЗ». Партнер – автономная некоммерческая организация Информационный центр атомной отрасли г. Новосибирска, г. Томска, г. Красноярска и г. Ульяновска.

**Декабрь. Необычные посетители заводского музея.**

Заводской информационно-выставочный центр (ИВЦ) принимал в декабре необычных посетителей. Для ученика 4 класса новосибирской гимназии № 13 Леонтия Петунина была организована персональная ознакомительная экскурсия. Также познакомиться с нашим предприятием решили члены новосибирского филиала Всероссийского клуба «УАЗ-Патриот». Леонтий Петунин - участник общешкольного проекта «Радиация и биологическая опасность». По словам родителей, поводом для посещения предприятия их сыном послужила необходимость сбора дополнительной информации для практической части доклада на тему влияния радиации на человека и окружающую среду. «НЗХК - предприятие известное не только в нашем городе, но и далеко за пределами России, поэтому именно сюда хотелось попасть и пообщаться со специалистами», - говорит папа школьника Дмитрий Петунин.

Познакомиться с нашим предприятием решили и члены новосибирского филиала Всероссийского клуба «УАЗ-Патриот». «Мы в основном занимаемся поездками по России, иногда организуем экспедиции в соседние страны, например, в Монголию, Казахстан. А так как сейчас зима и путешествовать элементарно не безопасно, то мы решили заняться изучением нашего края и стали посещать с экскурсиями интересные предприятия, - рассказывает член клуба Дмитрий Бычков. – Так как ПАО «НЗХК» это один из символов нашего города, то интерес к нему был особенный». Кроме информационно-выставочного центра гости посетили цеха основного производства, где им продемонстрировали работу автоматизированной линии изготовления твэл, участка изготовления порошка диоксида урана, «таблеточного производства».

### Награды ПАО «НЗХК», полученные в 2014 году

<p>Грамота и Знак Госкорпорации «Росатом», получены за успешное внедрение на предприятии типового решения системы управления ресурсами в Топливной компании</p>	 A framed certificate (Грамота) and a star-shaped trophy (Знак) from Rosatom. The certificate is for the implementation of a resource management system solution at the company.
<p>Диплом «Технопром-2014» получен за лучшую выставочную экспозицию, представленную на форуме</p>	 A blue diploma from Technoprom-2014. It awards the company for the best exhibition stand at the International Forum of Technological Development.
<p>Диплом за I место в городском конкурсе на соискание звания "Предприятие высокой социальной ответственности"</p>	 A red diploma with a decorative border, awarded for 1st place in a city competition for the title of 'Enterprise of High Social Responsibility'. It is signed by the Mayor of Novosibirsk.

<p>В 2014 году предприятие в третий раз стало Лауреатом премии Правительства Новосибирской области за качество</p>	
<p>Молодёжный комитет ППО ОАО «НЗХК» получил Диплом Мэрии г. Новосибирска и Благодарственное письмо Губернатора Новосибирской области как лучшая организация по работе с молодёжью</p>	
<p>Завод награждён Дипломом за организацию мероприятий общероссийского экологического субботника «Живая планета - сделаем вместе» и вклад в улучшение экологии</p>	
<p>На российском промышленно-экологическом форуме ПАО «НЗХК» победило в номинации «Лучшее экологически ответственное предприятие Новосибирской области в 2014 году»</p>	

Конкурс организован редакцией газеты «Новая Сибирь» совместно с НРО ВПП «Единая Россия» с целью отметить успешно функционирующие предприятия в сибирском регионе



### Награды, полученные работниками Общества в 2014 году

Работники Общества были отмечены в 2014 году следующими наградами:

➤ В апреле 2014 года Васильев А.Д., начальник отдела защиты информации, награждён знаком отличия Госкорпорации «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени.

➤ В ноябре 2014 года президент АО «ТВЭЛ» Оленин Ю.А. вручил награды работникам Общества, среди которых Енин А.А., главный конструктор – начальник отдела главного конструктора, Давыдов Д.Ю., исполняющий обязанности заместителя генерального директора по качеству, стандартизации и аудиту; Салькова Е.С., главный специалист отдела логистики; Дробяз А.И. начальник лаборатории цеха № 39. Все они удостоены почетного диплома АО «ТВЭЛ» за подготовку и изготовление нового продукта для иностранных потребителей.

➤ В 2014 году награждены юбилейной медалью «60 лет атомной энергетике» работники ПАО «НЗХК» и дочерних обществ, внесшие большой вклад в развитие атомной отрасли. Среди награжденных были Любименко В.П., заместитель главного физика – начальник лаборатории; Струков А.В., начальник центральной научно-исследовательской лаборатории; Степанов В.М., ведущий инженер цеха № 39; Мещеряков А.И., ветеран Общества; Наседкин В.П., ветеран Общества; Кузнецов Б.А., заместитель начальника отдела исследования, планирования и контроля.

➤ В сентябре 2014 года Камелину А.И., начальнику лаборатории цеха № 38, было присвоено звание «Почетный работник ОАО «НЗХК» за безупречный, добросовестный труд и значительный вклад в развитие Общества.

➤ Авторский коллектив работников ПАО «НЗХК» стал победителем в конкурсе работ на лучшее решение/разработку среди предприятий АО «ТВЭЛ». Коллективы Общества, участвовавшие в конкурсе, были отмечены корпоративными премиями за создание и внедрение в производство новых видов продукции и технологических решений.

➤ В октябре 2014 года состоялось открытие монумента «Покорителям атома». На торжественном открытии монумента были вручены «Благодарности генерального директора Госкорпорации «Росатом» работникам Общества: Шмакову С.П., инженеру цеха № 23, и Соловьевой И.Н., комплектовщику цеха № 2. Почетные грамоты



Госкорпорации «Росатом» вручены работникам Общества: Кроту В.И., инженеру цеха № 10; Пупышевой Л.Д., ведущему инженеру цеха № 36, Седаеву Ю.А., электролизнику хлористого лития цеха № 5. Почетной грамотой Губернатора Новосибирской области был награжден Кустов Л.В., начальник отдела главного технолога. Почетная грамота Законодательного Собрания Новосибирской области была вручена Чепракову Е.И., ведущему инженеру-конструктору отдела главного конструктора.

➤ 25 сентября 2014 года исполнилось 66 лет со дня основания ПАО «НЗХК». В день юбилея завода почётные грамоты и благодарственные письма от ПАО «НЗХК» и администрации Калининского района г. Новосибирска получили 20 работников. В этом же месяце были вручены заводские именные корпоративные премии: премия имени Свечникова Э.Н. - лучшим рабочим, премия имени Сидорова И.Н. – бригадирам, премия имени Власова П.С. - руководителям и специалистам предприятия. Корпоративной премией имени Жукова А.С. награждаются руководители подразделений, премия имени Иванова А.К. - за лучшую реализованную экологическую программу, премия имени Зенковой Д.Ф. - руководителям и специалистам в номинации «Метрология и автоматизация». Всего в 2014 году обладателями именных корпоративных премий стали 15 лучших работников Общества.

➤ В конце сентября 2014 года прошло торжественное открытие заводской Доски Почёта. Фотографии 57 работников ПАО «НЗХК» и его дочерних обществ занесены на Доску почёта за добросовестное отношение к трудовым обязанностям и высокие производственные показатели.

➤ В октябре 2013 года состоялось торжественное открытие Доски Почёта Калининского района г. Новосибирска, на которую заносятся фотографии работников предприятий района. В 2014 году на Доску Почёта занесены фотографии работников ПАО «НЗХК» и дочерних обществ: Буймова С.А., начальника цеха № 1 ПАО «НЗХК»; Парыгина А.Д., начальника участка ЗАО «УАТ-НЗХК»; Соломичева Н.А., начальника участка ООО «НЗХК-Энергия».

### **Проекты в области благотворительности и объем средств, направленных на эти цели в 2014 году.**

На протяжении многих лет Общество, оказывая благотворительную помощь (финансовую и материально-техническую), принимает активное участие в социальной жизни общественных городских и районных организаций. Основные направления благотворительной деятельности - это содействие в сфере культуры, искусства, образования, социальной поддержки населения. Благотворительная помощь и поддержка оказывается: детским домам, детским спортивным и образовательным учреждениям, общественным организациям ветеранов и инвалидов, учреждениям здравоохранения, базовым учебным заведениям по подготовке специалистов для Общества.

ПАО «НЗХК» оказало в 2014 году благотворительную помощь Новосибирскому региональному благотворительному общественному фонду социальной помощи, Фонду помощи инвалидам радиационных катастроф, Общероссийской общественной организации «Федерация Киокушинкай Будо Каратэ», Некоммерческой организации Фонд развития Калининского района, творческим коллективам Калининского района и дошкольным образовательным учреждениям.

Открытие монумента «Покорителям атома» в Калининском районе в октябре 2014 года состоялось благодаря финансовой и организационной поддержке ПАО «НЗХК».

Сумма средств, направленная на благотворительные цели в 2014 году, составила 731 тыс. руб.

### Используемые сокращения

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
ЕВИТДА	Консолидированный инвестиционный ресурс
GRI	Глобальная инициатива по отчетности (Global Reporting Initiative)
АЭС	Атомная электростанция
ВППГ	Восстановительный пиролиз
ВПП	Время протекания процессов
ВХВ	Вредные химические вещества
Госкорпорация «Росатом»	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
ЕОСДО	Единая отраслевая система электронного документооборота
ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок
ЕУСОТ	Единая унифицированная система оплаты труда
ИЦАО	Информационный центр атомной отрасли
ИСМ	Интегрированная система менеджмента
ИСП	Информационная система предприятия
ИТВС	Исследовательская тепловыделяющая сборка
КИС	Корпоративная информационная система
КИСМ	Корпоративная интегрированная система менеджмента
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
ЛИА	Литий-ионные аккумуляторы
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МТР	Материально-технические ресурсы
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НПО	Негосударственное пенсионное обеспечение
НЗП	Незавершенное производство
ОИС	Объекты интеллектуальной собственности
ПДВ	Предельно допустимый выброс
ПСР	Производственная система «Росатом»
РАО	Радиоактивные отходы
СМИ	Средства массовой информации
СМК	Система менеджмента качества
СО РАН	Сибирское отделение Российской академии наук
СЦР	Самоподдерживающаяся цепная реакция

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
СЭМ	Система экологического менеджмента
СФО	Сибирский федеральный округ
ТВС	Тепловыделяющая сборка
ТМЦ	Товарно-материальные ценности
ТУК	Транспортный упаковочный комплект
ФКЦБ	Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг
ФСФР	Федеральная служба по финансовым рынкам
ФЦП	Федеральная целевая программа
ЯБ	Ядерная безопасность
ЯДМ	Ядерные делящиеся материалы
ЯРБ	Ядерная и радиационная безопасность
ЯТЦ	Ядерно-топливный цикл

**Бухгалтерский баланс**  
на 31 декабря 2014 г.

Организация НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ по ОКПО  
Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_  
Вид экономической деятельности производство ядерных материалов по ОКВЭД \_\_\_\_\_  
Организационно-правовая форма/форма собственности ОАО/частная собственность по ОКОПФ/ОКФС \_\_\_\_\_  
Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_ по ОКЕИ \_\_\_\_\_  
Единица измерения: тыс. руб. \_\_\_\_\_  
Местонахождение (адрес) Новосибирск-110, Б.Хмельницкого-94

Коды		
0710001		
31	12	2014
7622236		
5410114184		
23.30		
1 22 47	16	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 14 г.	На 31 декабря 20 13 г.	На 31 декабря 20 12 г.
	<b>АКТИВ</b>				
	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
5.1, 5.2	Нематериальные активы	1110	9 515	1 821	1 825
5.2	Результаты исследований и разработок	1120	66 881	81 621	75 226
5.3	Основные средства	1150	9 724 875	10 049 451	10 057 103
	Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	8 519 075	8 923 313	8 709 667
	Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС	1152	1 194 438	1 086 343	1 250 855
3, 5.8	Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	1153	11 362	39 795	96 581
5.3	Доходные вложения в материальные ценности	1160	41 237	45 718	49 921
5.6	Финансовые вложения	1170	167 005	168 481	166 552
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
5.4	Прочие внеоборотные активы	1190	568 794	638 936	568 188
3, 5.8	Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	1191	143 185	191 735	229 055
	расчеты с покупателями и заказчиками	1192	3 979	9 083	13 328
	авансы выданные	1193	-	-	-
	прочие дебиторы	1194	139 206	182 652	215 727
	Итого по разделу I	1100	10 578 307	10 986 028	10 918 815
	<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
5.5	Запасы	1210	3 226 737	2 883 150	3 425 119
	сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	1 037 141	1 451 844	1 690 017
	затраты в незавершенном производстве	1212	999 860	1 044 544	739 852
	готовая продукция и товары для перепродажи	1213	1 111 539	386 762	990 060
	товары отгруженные	1214	78 197	-	5 190
	прочие запасы и затраты	1216	-	-	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	10 489	9 810	22 716
3, 5.8	Дебиторская задолженность	1230	3 285 575	2 783 806	2 318 325
	расчеты с покупателями и заказчиками	1231	2 950 523	2 235 410	1 775 763
	авансы выданные	1232	12 145	228 282	112 193
	прочие дебиторы	1233	322 907	320 114	430 369
	не предъявленная к оплате начисленная выручка	1234	-	-	-
5.6	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	170 870	60 645	350
5.7	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	548 381	279 483	215 063
	Прочие оборотные активы	1260	89 041	75 664	3 582
	Итого по разделу II	1200	7 331 093	6 092 558	5 985 155
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>17 909 400</b>	<b>17 078 586</b>	<b>16 903 970</b>

23.03.2015  
*[Подпись]*

**ФБК**  
Аудиторское заключение

ЭГРН 1027700058286 г. Москва



Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря	На 31 декабря	На 31 декабря
			20 14 г.	20 13 г.	20 12 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	339 776	339 776	324 039
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	( - )	( - )	( - )
	Полученный от акционеров (участников) взнос в уставный капитал до регистрации изменений в	1330	-	-	153 130
	Переоценка внеоборотных активов	1340	1 928 941	2 091 786	2 108 868
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	692 450	692 450	-
	Резервный капитал	1360	93 564	55 817	48 828
5.15	резервные фонды, образованные в соответствии с законодательством	1361	42 597	7 212	223
	резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	50 967	48 605	48 605
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	12 044 346	11 266 866	11 161 067
	<b>Итого по разделу III</b>	<b>1300</b>	<b>15 099 077</b>	<b>14 446 695</b>	<b>13 795 932</b>
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1410	-	-	-
5.17	Отложенные налоговые обязательства	1420	330 623	417 187	393 200
5.16	Оценочные обязательства	1430	15 397	1 031	78 007
	Прочие обязательства	1450	-	20 561	-
	<b>Итого по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>346 020</b>	<b>438 779</b>	<b>471 207</b>
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
5.14	Заемные средства	1510	-	615	-
5.11	Кредиторская задолженность	1520	1 366 961	1 123 371	1 598 979
	поставщики и подрядчики	1521	454 211	468 250	1 178 745
	авансы полученные	1522	457 300	470 046	59 033
	задолженность перед персоналом организации	1523	35 949	39 365	43 421
	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	20 209	17 830	25 380
5.13	задолженность по налогам и сборам	1525	343 036	109 128	255 365
	прочие кредиторы	1526	56 256	18 752	37 035
3, 5.9	Доходы будущих периодов	1530	689 325	661 359	633 640
5.16	Оценочные обязательства	1540	268 592	286 278	267 254
3, 5.10	Целевое финансирование	1546	139 425	121 489	136 958
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	<b>Итого по разделу V</b>	<b>1500</b>	<b>2 464 303</b>	<b>2 193 112</b>	<b>2 636 831</b>
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1700</b>	<b>17 909 400</b>	<b>17 078 586</b>	<b>16 903 970</b>

Руководитель

(подпись)

Ю.К. Гернер

(расшифровка подписи)

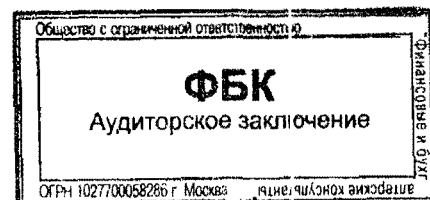
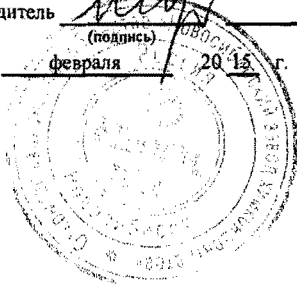
" 20 " февраля 20 15 г.

Главный бухгалтер

(подпись)

Е.А. Смотровя

(расшифровка подписи)



## Отчет о финансовых результатах

за январь - декабрь 20 14 г.

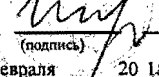
Форма по ОКУД 0710002  
 Дата (число, месяц, год) 31 12 2014  
 Открытое акционерное общество  
 Организация **НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ** по ОКПО 7622236  
 Идентификационный номер налогоплательщика по ИНН 5410114184  
 Вид экономической деятельности по ОКВЭД 23.30  
 производство ядерных материалов  
 Организационно-правовая форма/форма собственности по ОКОПФ/ОКФС 1 22 47  
 ОАО/частная собственность по ОКЕИ 16  
 Единица измерения: тыс. руб. 384

Коды		
0710002	31	12
7622236	12	2014
5410114184		
23.30		
1 22 47		16
		384

Пояснения	Наименование показателя	Код	За 12 месяцев	За 12 месяцев
			2014 г.	2013 г.
5.18	Выручка	2110	5 453 287	7 805 181
	в том числе:			
	ТВС для АЭС	2111	2 479 932	1 984 994
	Литиевое производство	2112	722 215	617 159
	Таблеточное производство	2113	952 711	3 904 320
	Выполнение НИОКР	2114	116 922	27 467
	Газы	2115	32 159	12 178
	Имитатор ТВС, имитатор ПС СУЗ	2116	38 628	17 716
	Продукция, работы особого назначения	2117	863 655	850 571
	Цеолиты и катализаторы	2118	41 522	32 998
5.18	Себестоимость продаж	2120	( 3 498 719 )	( 6 189 247 )
	в том числе:			
	ТВС для АЭС	2121	( 1 035 741 )	( 974 299 )
	Литиевое производство	2122	( 670 302 )	( 606 209 )
	Таблеточное производство	2123	( 762 293 )	( 3 729 499 )
	Выполнение НИОКР	2124	( 81 406 )	( 19 274 )
	Газы	2125	( 17 613 )	( 13 174 )
	Имитатор ТВС, имитатор ПС СУЗ	2126	( 16 463 )	( 9 797 )
	Продукция, работы особого назначения	2127	( 729 210 )	( 621 323 )
	Цеолиты и катализаторы	2128	( 65 348 )	( 42 815 )
	Валовая прибыль (убыток)	2100	1 954 568	1 615 934
5.18	Коммерческие расходы	2210	( 188 209 )	( 177 763 )
5.18	Управленческие расходы	2220	( 1 032 322 )	( 1 019 860 )
5.18	Прибыль (убыток) от продаж	2200	734 037	418 311
5.19	Доходы от участия в других организациях	2310	23 920	3 816
5.19	Проценты к получению	2320	16 479	9 976
5.19	Проценты к уплате	2330	( 83 )	( 4 417 )
5.19	Прочие доходы	2340	1 005 818	476 904
5.19	Прочие расходы	2350	( 903 536 )	( 714 115 )
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	876 635	190 475
5.17	Текущий налог на прибыль	2410	( 306 793 )	( 63 939 )
5.17	в т.ч. постоянные налоговые обязательства	2421	( 58 284 )	( 50 568 )
5.17	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	44 050	( 17 422 )
5.17	Изменение отложенных налоговых активов	2450	33 681	( 7 302 )
	Прочее	2460	7 532	1 789
	Чистая прибыль (убыток)	2400	655 105	103 601

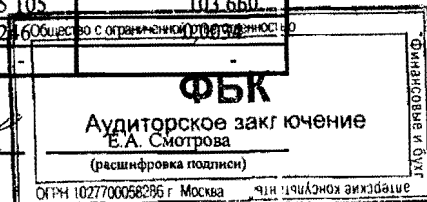
Форма 0710002 с. 2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За 12 месяцев	За 12 месяцев
			2014 г.	2013 г.
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
5.15	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	59
	Совокупный финансовый результат периода <sup>6</sup>	2500	655 105	103 660
5.20	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	0,02	0,02
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель  Ю.К. Гернер  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер   
 (подпись)

" 20 " февраля 20 15 г.



**Отчет об изменениях капитала**

за 2014 г.

Организация Открытое акционерное общество  
 Идентификационный номер налогоплательщика НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ  
 Вид экономической ПРОИЗВОДСТВО ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
 Организационно-правовая форма/форма собственности Открытое акционерное общество/частная  
 Единица измерения: тыс. руб.

Форма по ОКУД  
 Дата (число, месяц, год)  
 по ОКПО  
 ИНН  
 по ОКВЭД  
 по ОКОПФ/ОКФС  
 по ОКЕИ

Коды	
0710003	
31	12
2014	
7622236	
5410114184	
23.30	
1 22 47	16
384	

*23.03.2015*  
*ИИ*

**1. Движение капитала**

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Полученный от акционеров взнос в уставный капитал, до регистрации изменений в учредительные документы	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 20 <u>12</u> г.	3100	324 039	-	153 130	2 108 868	48 828	11 161 067	13 795 932
<u>За 20 13</u>								
Увеличение капитала - всего:	3210	15 737	-	555 057	692 450	81 748	104 919	1 449 911
в том числе:								
чистая прибыль	3211	-	-	-	-	-	103 601	103 601
переоценка имущества	3212	-	-	-	-	-	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	-	-	-	-	81 748	1 259	83 007
дополнительный выпуск акций	3214	15 737	-	-	692 450	-	-	708 187
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-	-
использование отраслевых резервов на инвестиционные цели	3217	-	-	-	-	-	59	59
взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы	3218	-	-	555 057	-	-	-	555 057
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	(708 187)	-	(74 759)	(16 202)	(799 148)
в том числе:								
убыток	3221	-	-	-	-	-	-	-
переоценка имущества	3222	-	-	-	-	-	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	-	-	-	-	(74 759)	-	(74 759)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	-	-	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	-	-	-	-	-	(16 202)	(16 202)
взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы	3228	-	-	(708 187)	-	-	-	(708 187)
Изменение добавочного капитала	3230	-	-	-	(17 082)	-	17 082	-
Изменение резервного капитала	3240	-	-	-	-	-	-	-
Величина капитала на 31 декабря 20 <u>13</u> г.	3200	339 776	-	-	2 784 236	55 817	11 266 866	14 446 695
<u>За 20 14</u>								
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	57 648	656 562	714 210
в том числе:								
чистая прибыль	3311	-	-	-	-	-	655 105	655 105
переоценка имущества	3312	-	-	-	-	-	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	-	-	-	-	57 648	1 457	59 105
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	-	-	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-	-
использование отраслевых резервов на инвестиционные цели	3317	-	-	-	-	-	-	-
взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы	3318	-	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(22 263)	(39 565)	(61 828)
в том числе:								
убыток	3321	-	-	-	-	-	-	-
переоценка имущества	3322	-	-	-	-	-	(23 363)	(23 363)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	-	-	-	-	(22 263)	-	(22 263)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	-	-	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	-	-	-	-	-	(16 202)	(16 202)
взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы	3328	-	-	-	-	-	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	-	-	-	(162 845)	-	162 845	-
Изменение резервного капитала	3340	-	-	-	-	2 362	(2 362)	-
Величина капитала на 31 декабря 20 <u>14</u> г.	3300	339 776	-	-	2 621 391	53 455	11 404 661	14 125 682

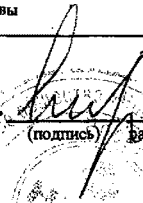
Общество с ограниченной ответственностью  
**ФБК**  
 Аудиторское заключение  
 ОГРН 502770059984 МСК №2 04/В.46/14-05/00047/14

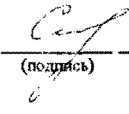
**2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 12 г.	Изменения капитала за 20 13 г.		На 31 декабря 20 13 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
<b>Капитал - всего</b>					
до корректировок	3400	13 642 802	103 601	700 292	14 446 695
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	153 130	-	(153 130)	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	13 795 932	103 601	547 162	14 446 695
<b>в том числе:</b> нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	11 161 067	103 601	2 198	11 266 866
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	11 161 067	103 601	2 198	11 266 866
<b>другие статьи капитала, по которым</b> Полученный от акционеров взнос в уставный капитал, до регистрации изменений в учредительные документы					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	153 130	-	(153 130)	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	153 130	-	(153 130)	-

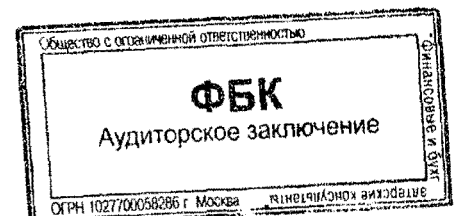
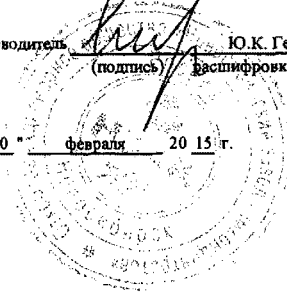
**3. Чистые активы**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 14 г.	На 31 декабря 20 13 г.	На 31 декабря 20 12 г.
Чистые активы	3600	15 788 402	15 108 054	14 429 572

Руководитель  Ю.К. Гернер  
(подпись) / (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер  Е.А. Смотровая  
(подпись) / (расшифровка подписи)

" 20 " февраля 20 15 г.



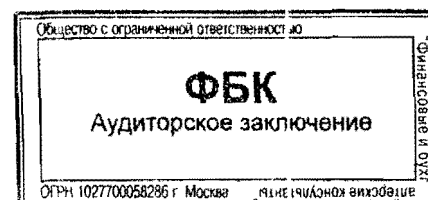
**Отчет о движении денежных средств**  
за 12 месяцев 20 14 г.

Организация Открытое акционерное общество Форма по ОКУД \_\_\_\_\_ Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_  
НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ по ОКПО \_\_\_\_\_  
 Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_  
 Вид экономической деятельности производство ядерных материалов по ОКВЭД \_\_\_\_\_  
 Организационно-правовая форма/форма собственности \_\_\_\_\_ по ОКОПФ/ОКФС \_\_\_\_\_  
Открытое акционерное общество / частная собственность по ОКЕИ \_\_\_\_\_  
 Единица измерения: тыс. руб.

Коды		
0710004		
31	12	2014
7622236		
5410114184		
23.30		
1 22 47		16
384		

Наименование показателя	Код	За <u>12 месяцев</u> 20 <u>14</u> г.	За <u>12 месяцев</u> 20 <u>13</u> г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	5 962 594	8 143 653
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	4 918 782	7 882 763
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	212 829	225 607
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	830 983	35 283
Платежи - всего	4120	( 5 621 698 )	( 7 908 873 )
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	( 2 990 109 )	( 5 384 515 )
в связи с оплатой труда работников	4122	( 1 223 201 )	( 1 235 695 )
процентов по долговым обязательствам	4123	( - )	( - )
налога на прибыль организаций	4124	( 175 111 )	( 202 649 )
прочие платежи	4129	( 1 233 277 )	( 1 086 014 )
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	340 896	234 780
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	792 085	22 516
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	509 929	15 667
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	250 000	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	32 156	6 849
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	( 964 121 )	( 874 205 )
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	( 589 466 )	( 874 205 )
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	( - )	( - )
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	( 350 000 )	( - )
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	( - )	( - )
прочие платежи	4229	( 24 655 )	( - )
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(172 036)	(851 689)

*23.02.2015*  
*ИИЗ*



Наименование показателя	Код	За 12 месяцев 20 14 г.	За 12 месяцев 20 13 г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	74 568	694 445
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	555 093
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
бюджетные ассигнования и иное целевое финансирование	4315	74 540	138 931
прочие поступления	4319	28	421
Платежи - всего	4320	( 16 453 )	( 14 208 )
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	( - )	( - )
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	( 16 453 )	( 13 800 )
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	( - )	( - )
прочие платежи	4329	( - )	( 408 )
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	58 115	680 237
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	226 975	63 328
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	279 483	215 063
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	548 383	279 483
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	41 925	1 092

Руководитель

(подпись)

Ю.К. Гернер

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

(подпись)

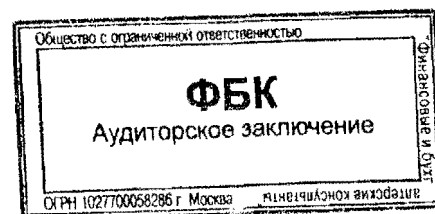
Е.А. Смотров

(расшифровка подписи)

" 20 "

февраля

20 15 г.






Открытое акционерное общество  
«Новосибирский завод химконцентратов»

# Аудиторское заключение по бухгалтерской (финансовой) отчетности

за период с 01 января по 31 декабря 2014 г.

Москва | 2015



## Аудиторское заключение

Акционерам  
Открытого акционерного общества  
«Новосибирский завод химконцентратов»

### **Аудируемое лицо**

#### **Наименование:**

Открытое акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов» (далее – ОАО «НЗХК»).

#### **Место нахождения:**

630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 94.

#### **Государственная регистрация:**

Зарегистрировано Мэрией г. Новосибирска 31 декабря 1992 г., свидетельство: серия 54 РП № 0032591. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 12 сентября 2002 г. за основным государственным номером 1025403903722.

### **Аудитор**

#### **Наименование:**

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

#### **Место нахождения:**

101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

#### **Государственная регистрация:**

Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 г., свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

#### **Членство в саморегулируемой организации аудиторов:**

Некоммерческое партнерство «Аудиторская палата России».

#### **Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:**

Свидетельство о членстве в некоммерческом партнерстве «Аудиторская палата России» № 5353, ОРНЗ – 10201039470.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «НЗХК», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2014 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2014 год и пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2014 г.



**Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую (финансовую) отчетность**

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

**Ответственность аудитора**

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили 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 (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской (финансовой) 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 (финансовой) 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 (финансовой) отчетности в целом.

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

**Мнение**

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «НЗХК» по состоянию на 31 декабря 2014 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2014 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

  
Президент ООО **ФБК**  
  
Дата аудиторского заключения  
«02» марта 2015 года  
№ 484583  
МОСКВА

С.М. Шапигузов  
На основании Устава,  
квалификационный аттестат аудитора  
01-001230, ОРНЗ 29501041926

**Заключение ревизионной комиссии  
по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности  
и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности  
ОАО «НЗХК» за 2014 год**

г. Москва

«02» марта 2015 года

**1. Общие положения**

Ревизионная комиссия ОАО «НЗХК» (далее – Общество) в составе:

- председателя ревизионной комиссии – Бобровой Г.И., директора по внутреннему контролю и аудита ОАО «ТВЭЛ»,
- члена ревизионной комиссии – Сычева А.В., главного специалиста ОАО «ТВЭЛ»;
- члена ревизионной комиссии – Лысенко Н. Н., главного специалиста ОАО «ТВЭЛ»;
- члена ревизионной комиссии – Николаевой М.Л., главного специалиста ОАО «ТВЭЛ»;
- члена ревизионной комиссии – Лисовой И.А., главного специалиста ОАО «ТВЭЛ»,

руководствуясь полномочиями, определенными Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом Общества, Положением о Ревизионной комиссии Общества, провела проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества за период с 01.01.2014 по 31.12.2014. Проверка проводилась в период с «26» февраля по «02» марта 2015 года.

Руководителем Общества в проверяемом периоде являлись:

- генеральный директор - Вергазов К.Ю. до 27.08.2014;
- генеральный директор – Гернер Ю.К. с 28.08.2014.

Лицом, отвечающим за ведение бухгалтерского учета и составление финансовой (бухгалтерской) отчетности – главный бухгалтер Смотров Е.А.

Выборочно проверены учредительные документы, регистры бухгалтерского учета, бухгалтерская (финансовая) отчетность, материалы, касающиеся соблюдения корпоративных процедур и другие документы.

**2. Общие сведения об Обществе**

Полное фирменное наименование Общества: Открытое акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов».

Сокращенное фирменное наименование Общества: ОАО «НЗХК».

Место нахождения Общества: Россия, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 94.

Информация о государственной регистрации юридического лица: в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись «12» сентября

2002 года. Основной государственный регистрационный номер юридического лица: 1025403903722.

Уставный капитал Общества в отчетном периоде не изменялся и на 31.12.2014 составил 339 776 тыс. руб.

### **3. Организация корпоративного управления**

Заседания совета директоров Общества проводились в соответствии с требованиями Федерального закона «Об акционерных обществах», Уставом Общества и Положением о совете директоров Общества.

Сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, осуществлялись в соответствии с требованиями законодательства к порядку совершения таких сделок.

### **4. Финансовые вложения**

Финансовые вложения по сравнению с началом года увеличились на 108 749 тыс. руб. (47,5%) и на 31.12.2014 составили 337 875 тыс. руб., в том числе:

- вклады в уставные капиталы других организаций – 164 983 тыс. руб.;
- предоставленные займы – 172 892 тыс. руб.

В 2014 году доходы от участия в других организациях составили 23 920 тыс. руб. Получен доход в виде процентов на сумму 16 479 тыс. руб.

### **5. Дебиторская задолженность**

Дебиторская задолженность по сравнению с началом года увеличилась на 501 769 тыс. руб. (18%) и по состоянию на 31.12.2014 составила 3 285 575 тыс. руб., в том числе:

- расчеты с покупателями и заказчиками – 2 950 523 тыс. руб.;
- авансы выданные – 12 145 тыс. руб.;
- прочие дебиторы – 322 907 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2014 создан резерв по сомнительным долгам в размере 80 458 тыс. руб.

### **5. Кредиторская задолженность**

Кредиторская задолженность по сравнению с началом года увеличилась на 243 590 тыс. руб. (21,7%) и по состоянию на 31.12.2014 составила 1 366 961 тыс. руб., в т.ч.:

- поставщики и подрядчики – 454 211 тыс. руб.;
- задолженность перед персоналом – 35 949 тыс. руб.;

- задолженность перед бюджетом и внебюджетными фондами – 363 245 тыс. руб.;
- авансы полученные – 457 300 тыс. руб.;
- прочие кредиторы – 56 256 тыс. руб.

#### 6. Формирование финансовых результатов

Объем выручки по сравнению с предыдущим период уменьшился на 2 351 894 тыс. руб. (30%) и составил 5 453 287 тыс. руб.

Фактическая себестоимость проданной продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов уменьшилась на 2 667 620 тыс. руб. (36%) и на 31.12.2014 составила 4 719 250 тыс. руб.

Управленческие расходы, по сравнению с предыдущим периодом, увеличились на 12 462 тыс. руб. (1,2%) и на 31.12.2014 составили 1 032 322 тыс. руб.

Положительный результат от прочих доходов и расходов составил 102 282 тыс. руб.

#### 7. Заключительные положения





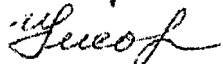
На основании результатов проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества ревизионная комиссия подтверждает данные, содержащиеся в Годовом отчете Общества:

- финансовые результаты деятельности Общества за 2014 год;
- бухгалтерскую отчетность с валютой баланса 17 909 400 тыс. руб.

Чистая прибыль за отчетный период, подлежащая распределению, составила 655 105 тыс. руб.

Факты нарушения установленного законодательством порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности членами ревизионной комиссии не установлены.

Председатель ревизионной комиссии  
Члены комиссии

	Г.И. Боброва
	А.В. Сычев
	М.Л. Николаева
	Н.Н. Лысенко
	И.А. Лисова

**Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности  
и показателей результативности GRI**

Наименование стандартного элемента/индикатора	Раздел годового отчета	Стр.
<b>1. Стратегия и анализ</b>		
1.1. Заявление самого старшего лица, принимающего решения в организации (например, главного исполнительного директора, председателя совета директоров, или эквивалентной должности), публикующей отчет, о значимости устойчивого развития для организации и ее стратегии.	Обращение председателя совета директоров ПАО «НЗХК»	4
	Обращение генерального директора ПАО «НЗХК»	5
1.2. Характеристика ключевых воздействий, рисков и возможностей	3.1. Положение Общества в отрасли 4.10. Управление рисками	12 40
<b>2. Характеристика организации</b>		
2.1. Название организации	1.1. Наименование Общества	8
2.2. Главные бренды, виды продукции и/или услуг	3.2. Финансово-экономические показатели деятельности Общества	13
2.3. Функциональная структура организации, включая основные подразделения, операционные компании, дочерние компании и совместные предприятия	4.1. Организационная структура Общества	21-22
	1.7. Сведения о дочерних обществах	27-29
2.4. Расположение штаб-квартиры организации	1.2. Место нахождения, почтовый адрес Общества, контакты	8
2.5. Число стран, в которых организация осуществляет свою деятельность, и названия стран, где осуществляется основная деятельность, или которые особенно значимы с точки зрения вопросов устойчивого развития, охватываемых отчетом	ПАО «НЗХК» не осуществляет свою деятельность в других странах	
2.6. Характер собственности и организационно-правовая форма	1.1. Наименование Общества	8
	1.3. Историческая справка	9-10
2.7. Рынки, на которых работает организация (включая географическую разбивку, обслуживаемые сектора и категории потребителей и бенефициаров)	3.1. Положение Общества в отрасли	12
2.8. Масштаб организации, включая: число работников; чистый объем продаж (для организаций частного сектора); общую капитализацию с разбивкой на заемный и собственный капитал (для организаций частного сектора); количественные характеристики продукции или предоставленных услуг	Пункт 3.2. Финансово-экономические показатели деятельности Общества	15
	Пункт 5.6.1. Кадровый состав персонала	55-56
2.9. Существенные изменения масштабов, структуры и собственности	Пункт 4.2.2. Сведения о структуре уставного капитала	23
	Пункт 4.2.8. Сведения о дочерних обществах	27-29
2.10. Награды, полученные за отчетный период	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	74-77
<b>3. Параметры отчёта</b>		
3.1. Отчетный период, к которому относится представленная информация	Информация об отчете	6
3.2. Дата публикации последнего из предшествующих отчетов	Информация об отчете	7
3.3. Цикл отчетности	Информация об отчете	6
3.4. Контактная информация для вопросов относительно отчета или его содержания	Пункт 1.2. Место нахождения, почтовый адрес Общества, контакты Приложение № 7 - Анкета обратной связи	8

Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности и показателей результативности GRI

Наименование стандартного элемента/индикатора	Раздел годового отчета	Стр.
3.5. Процесс определения содержания отчета, включая: определение существенности; определение приоритетов тем в рамках отчета; выявление заинтересованных сторон, рассматриваемых в качестве потенциальных пользователей отчета	Информация об отчете Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	6 67-73
3.6. Границы отчета	Информация об отчете	6
3.7. Ограничения области охвата или границ отчета	Информация об отчете	6
3.8. Основания для включения в отчет данных по дочерним предприятиям, аренде производств, передаче части функций внешним подрядчикам и другим организационным единицам, которые могут существенно повлиять на сопоставимость с предыдущими отчетами и/или другими организациями	Информация об отчете Пункт 4.2.8. Сведения о дочерних обществах	6 27-29
3.11. Существенные изменения относительно предыдущих периодов отчетности в области охвата, границах или методах измерения, применяемых в отчете	Существенных изменений нет	
3.13. Политика и применяемые практические подходы в отношении внешнего подтверждения отчета	Приложение № 2 - Аудиторское заключение по бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2014 год Приложение № 8 - Общественное заверение отчета	
<b>Управление, обязательства и взаимодействие с заинтересованными сторонами</b>		
4.1. Структура управления организации	Пункт 4.1. Организационная структура Общества Пункт 4.2.3. Сведения об органах управления и контроля	21-22 24
4.2. Совмещение функций председателя высшего руководящего органа и исполнительного менеджера компании	Пункт 4.2.4. Состав Совета директоров Пункт 4.2.6. Сведения о генеральном директоре	24-25 27
4.3. Количество независимых членов высшего руководящего органа и/или членов, не относящихся к исполнительному руководству компании для организаций, имеющих унитарный совет директоров	Пункт 4.2.4. Состав Совета директоров	25
4.4. Механизмы, при помощи которых акционеры или сотрудники организации могут направлять деятельность высшего руководящего органа или давать ему рекомендации	Пункт 4.2.3. Сведения об органах управления и контроля Пункт 4.2.4. Состав Совета директоров Приложение № 6 - Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком РФ	24 24-25
4.5. Связь между выплатами членам высшего руководящего органа, представителям высшего исполнительного руководства и старшим руководителям	Пункт 4.2.4. Состав совета директоров (сведения о выплате вознаграждения членам Совета директоров)	25
4.6. Действующие процессы в высшем руководящем органе, призванные избежать конфликта интересов	Приложение № 6 - Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком РФ	
4.7. Процессы определения квалификации и компетентности членов высшего руководящего органа, необходимых для того, чтобы направлять стратегию организации, в том числе по вопросам, относящимся к	Пункт 4.2.4. Состав Совета директоров Приложение № 6 - Сведения о соблюдении Обществом Кодекса	24-25

Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности и показателей результативности GRI

Наименование стандартного элемента/индикатора	Раздел годового отчета	Стр.
экономической, экологической и социальной результативности	корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком РФ	
4.8. Разработанные внутри организации заявления о миссии или ценностях, кодексы корпоративного поведения и принципы, значимые с точки зрения экономической, экологической и социальной результативности, а также степень их практической реализации	Приложение № 6 - Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком РФ	
4.9. Процедуры, используемые высшим руководящим органом для надзора за тем, как организация оценивает свою экономическую, экологическую и социальную результативность и управляет ею	Пункт 3.2. Финансово-экономические показатели деятельности Общества (ключевые показатели эффективности деятельности ПАО «НЗХК» в 2014 году)	14
4.14. Перечень заинтересованных сторон, с которыми взаимодействовала организация	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	67-73
4.17. Ключевые темы и интересы, поднятые или выявленные в процессе взаимодействия с заинтересованными сторонами, и то, как организация ответила на эти темы и интересы, в том числе и посредством своей отчетности	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	67-73
5.0. Сведения о подходах в области менеджмента	Пункт 4.6. Управление качеством Пункт 5.5. Охрана труда	32-34 52
<b>Показатели экономической результативности</b>		
<b>ЕС1</b> Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, включая доходы, операционные затраты, выплаты сотрудникам, пожертвования и другие инвестиции сообщества, нераспределенную прибыль, выплаты поставщикам капитала и государствам	Пункт 3.2. Финансово-экономические показатели Пункт 5.1. Экономическое воздействие 5.6. Управление персоналом Пункт 5.7. Социальная политика Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами Пункт 4.2.7. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества за 2013 год	15 41 54-55 64-66 77 27
<b>ЕС3</b> Обеспечение обязательств организации, связанных с пенсионными планами с установленными льготами	Пункт 5.7. Социальная политика	65-66
<b>ЕС5</b> Диапазон соотношений стандартной заработной платы начального уровня и установленной минимальной заработной платы в существенных регионах деятельности организации	Пункт 5.6.3. Оплата труда персонала	63
<b>ЕС6</b> Политика, практические подходы к закупкам у местных поставщиков и доля таких закупок в существенных регионах деятельности организации	Пункт 4.7. Управление закупочной деятельностью	39
<b>ЕС8</b> Развитие и воздействие инвестиций в инфраструктуру и услуг, предоставляемых в первую очередь для общественного блага, посредством коммерческого, натурального или благотворительного участия	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	77
<b>Показатели экологической результативности</b>		
<b>ЕН3</b> Прямое использование энергии с указанием первичных источников	Пункт 5.2. Энергосбережение и энергоэффективность	42
<b>ЕН5</b> Энергия, сэкономленная в результате мероприятий по снижению энергопотребления и повышению энергоэффективности	Пункт 5.2. Энергосбережение и энергоэффективность	41-42

Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности и показателей результативности GRI

Наименование стандартного элемента/индикатора	Раздел годового отчета	Стр.
<b>EN8</b> Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам	Пункт 5.3. Экологическая политика	46
<b>EN20</b> Выбросы в атмосферу NOx, Sox и других значимых загрязняющих веществ с указанием типа и массы	Пункт 5.3. Экологическая политика	44-45
<b>EN21</b> Общий объем сбросов с указанием качества сточных вод и принимающего объекта	Пункт 5.3. Экологическая политика	45-46
<b>EN22</b> Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения	Пункт 5.3. Экологическая политика	45
<b>EN26</b> Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду и масштаб смягчения воздействия	Пункт 5.3. Экологическая политика Пункт 5.4. Обеспечение радиационной и ядерной безопасности	45, 47 48-50
<b>EN30</b> Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды с разбивкой по типам	Пункт 5.3. Экологическая политика	47
<b>Показатели результативности подходов к организации труда и достойный труд</b>		
<b>LA1</b> Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, договору о найме и региону	Пункт 5.6.1. Кадровый состав персонала	55-56
<b>LA2</b> Общее количество сотрудников и текучесть кадров в разбивке по возрастной группе, полу и региону	Пункт 5.6.1. Кадровый состав персонала	56, 57-58
Доля специалистов до 35 лет	Пункт 5.6.1. Кадровый состав персонала	56
Средний возраст работников (по категориям)	Пункт 5.6.1. Кадровый состав персонала	56
Уровень средней заработной платы в отношении к среднему уровню на рынке труда	Пункт 5.6.3. Оплата труда	63
<b>LA4</b> Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами	Пункт 5.6. Управление персоналом Общества	54
Количество работников, имеющих негосударственное пенсионное обеспечение	Пункт 5.7. Социальная политика	66
Общая сумма расходов на персонал	Пункт 5.6. Управление персоналом Общества	54-55
Общая сумма расходов по социальным программам для работников	Пункт 5.7. Социальная политика	67
Выплаты социального характера в год на одного работника	Пункт 5.7. Социальная политика	67
Затраты на дополнительное медицинское страхование	Пункт 5.7. Социальная политика	64
<b>LA7</b> Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой, в разбивке по регионам	Пункт 5.5. Охрана труда	52
<b>LA 9</b> Отражение вопросов здоровья и безопасности в официальных соглашениях с профсоюзами	Пункт 5.5. Охрана труда	53
Затраты на здоровье и безопасность персонала	Пункт 5.5. Охрана труда Пункт 5.7. Социальная политика	52-53
<b>LA10</b> Среднее количество часов обучения на одного работника в год, в разбивке по категории работников	Пункт 5.6.2. Обучение и оценка персонала	58
Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать способность сотрудников к занятости, а также оказать им поддержку при завершении карьеры.LA11( доп) GRI	Пункт 5.6.2. Обучение и оценка персонала	58-60
<b>LA12</b> Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры	Пункт 5.6.2. Обучение и оценка персонала	61



Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности и показателей результативности GRI

Наименование стандартного элемента/индикатора	Раздел годового отчета	Стр.
<b>Показатели в области ответственности за продукцию</b>		
<b>PR5</b> Практики, относящиеся к удовлетворению потребителя, включая результаты исследований по оценке степени удовлетворения потребителя	Пункт 4.4. Управление качеством. Топливная компания ТВЭЛ – надежный поставщик	34-36
<b>Воздействие на социально-экономическое положение территорий присутствия. Взаимодействие с обществом.</b>		
Совместные проекты с некоммерческими и неправительственными организациями в области общественно значимых задач	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	71-72
Проекты в области благотворительности и объем средств, направляемый в рамках этих проектов	Пункт 5.8. Взаимодействие с ключевыми заинтересованными сторонами	77
<b>Антикоррупционные действия</b>		
<b>SO4</b> Действия, предпринятые в ответ на случаи коррупции	Пункт 4.5. Управление информационной и экономической безопасностью, совершенствование системы физической защиты	36

**Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в отношении которых имеется заинтересованность**

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
13-22	18.12.2013	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки карбоната лития на сумму 4 849 800 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-22	18.12.2013	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки карбоната лития на сумму 4 849 800 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки карбоната лития на сумму 4 849 800 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки карбоната лития на сумму 3 233 200 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	АО «ОКБМ Африкантов»	Договор оказания услуг по авторскому надзору и сопровождению изготовления и испытаний ТВСА и имитаторов ТВСА на сумму 2 006 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	АО «ОКБМ Африкантов»	Договор оказания услуг по авторскому надзору и сопровождению изготовления и испытаний ТВС-КВАДРАТ на сумму 1 534 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор купли-продажи имущества (мебели и оборудования), бывших в употреблении, на сумму 103 119,26 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ООО «НЗХК-Инструмент»	Дополнительное соглашение к договору аренды имущества № 84496 от 28.10.2013 на расторжение договора.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор аренды зданий и сооружений. Общая сумма договора - 3 805 951,05 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор аренды имущества. Общая сумма договора - 47 569 072,10 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ЗАО «УАТ НЗХК»	Дополнительное соглашение к договору № 66047 от 16.04.2009 на расторжение договора.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор на оказание услуг по организации сбора и вывозу отходов производства и потребления на сумму 2 318 048,64 руб.	АО «ТВЭЛ»
13-23	25.12.2013	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на изготовление заготовок деталей, заготовок концевых деталей и комплектующих изделий для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов на сумму 328 300 744,29 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 82595 от 31.01.2013 на изменение срока исполнения работ, изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 82592 от 31.01.2013 на изменение срока исполнения работ, изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки головок и хвостовиков тепловыделяющих сборок ВВЭР-1000 на сумму 314 010 461 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки головок и хвостовиков тепловыделяющих сборок ВВЭР-1000 на сумму 242 927 072 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки головок и хвостовиков тепловыделяющих сборок ВВЭР-440 на сумму 298 911 653 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ на сумму 7 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору подряда № 75171 от 29.12.2010 на уточнение порядка определения сведений об отгрузке продукции, изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка по оплате услуг по ремонту и обслуживанию технологического оборудования на сумму 450 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Дополнительное соглашение к договору № 82410 от 12.03.2013 на увеличение объема транспортных услуг и суммы договора, изменение срока оказания услуг. Сумма договора - 72 168 649,49 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-1	06.02.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Дополнительное соглашение к договору № 82409 от 12.03.2013 на увеличение объема транспортных услуг и суммы договора, изменение срока оказания услуг. Сумма договора - 48 712 463,40 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на оказание услуг по копированию технической документации на сумму 60 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор поставки хлорида лития на сумму 51 735 920 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлёв А.В., Лихтерман В.Я., Кудрявцев В.Я.
14-1	06.02.2014	ООО «НПП «Термотекс»	Договор поставки лития хлористого марки ЛХ-1 на сумму 3 982 500 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ОАО «СПб «ИЗОТОП»	Договор на оказание транспортно-экспедиционных услуг на сумму 4 999 900 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки таблетки ядерного керамического топлива на сумму 23 748 326 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки нелетучего остатка гексафторида урана на сумму 13 911,61 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»	Договор на выполнение работ по реконструкции наружных сетей бытовой канализации промышленной площадки ПАО «НЗХК» на сумму 89 949 241,92 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-1	06.02.2014	ФГУП «ВНИИА»	Договор на выполнение научно-исследовательской работы на сумму 539 637,70 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 84463 от 24.10.2013 на изготовление и поставку заготовок деталей ТВС-2М на сумму 2 561 567,38 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки принадлежностей и инструментов на сумму 2 037 447 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	13.03.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка по возмещению расходов на оформление выездной визы на сумму 1 200 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «ЧМЗ»	Договор купли-продажи оборотов циркония на сумму 3 488 523,68 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлёв А.В., Константинов В.Л.
14-3	12.03.2014	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки гидроокиси лития на сумму 8 962 100 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки гидроокиси лития на сумму 8 962 100 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на выполнение работ по разработке рабочей документации по реконструкции и техническому перевооружению на объектах ПАО «НЗХК» на сумму 1 560 986,90 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 46 923,85 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений, выполнение работ по текущему и среднему ремонту средств измерений на сумму 500 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов в области неразрушающего контроля на сумму 36 500 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 31 949,88 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 310 157,03 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «Промышленные инновации»	Дополнительное соглашение к договору № 84807 от 04.12.2013 на изменение суммы договора, спецификации к договору и графика поставок. Сумма договора - 62 574 567,51 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлёв А.В., Лихтерман В.Я., Кудрявцев В.Я.
14-3	12.03.2014	ООО «ТМК-ИНОКС»	Договор купли-продажи труб нержавеющей на сумму 10 694 998,62 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор целевого финансирования из средств специального резервного фонда финансирования расходов на обеспечение физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на сумму 50 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-3	12.03.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор целевого финансирования из средств специального резервного фонда финансирования расходов на обеспечение физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на сумму 5 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор целевого финансирования из средств специального резервного фонда финансирования расходов на обеспечение физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на сумму 4 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание услуг в рамках деятельности по управлению персоналом на сумму 19 410 996 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «ИРМ»	Договор на изготовление ТВС ИВВ-2М, оказание услуг по хранению продукции и транспортно-экспедиционных услуг по доставке продукции, предоставление в пользование многооборотной тары на сумму 48 321 100,30 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ФГУП ПО «Север»	Договор купли-продажи водорода технического газообразного на сумму 5 811 264 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 84772 на изменение спецификации технологического оборудования, изменение цены оборудования и технических требований на оборудование. Цена оборудования по дополнительному соглашению - 168 216 058,05 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-3	12.03.2014	ООО «МК ЧМЗ»	Дополнительное соглашение к договору подряда № 84040 от 23.08.2013 на выполнение работы по футеровке печей после их монтажа, изменения условий поставки печей БВТП-2, изменение срока выполнения работ	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на изготовление специальной технологической оснастки и специального инструмента на сумму 4 712 035,01 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор купли-продажи товарно-материальных ценностей на сумму 32 049 701,01 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	Соглашение о расторжении договора № 83285 от 30.04.2013	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг по поддержке функционирования локальных информационных систем на сумму 1 405 764 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-3	12.03.2014	ОАО «ЭНИЦ»	Договор поставки имитатора ТВС-2М и имитатора ПС СУЗ на сумму 6 337 780 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор целевого финансирования из средств специального резервного фонда на сумму 8 700 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор на перечисление средств из формируемого резерва для аккумулирования в 2014 году на банковский счёт по учёту операций со средствами специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» в объеме 5 250 944 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82290 от 25.12.2012 на изменение срока изготовления оборудования, цены оборудования и порядка расчётов; изменение спецификации оборудования и технических требований. Сумма договора - 257 254 160 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-4	11.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82291 от 25.12.2012 на изменение срока изготовления оборудования, цены оборудования и порядка расчётов; изменение спецификации оборудования и технических требований. Сумма договора - 269 418 780 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-4	11.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82292 от 25.12.2012 на изменение срока изготовления оборудования, цены оборудования и порядка расчётов; изменение спецификации оборудования и технических требований. Сумма договора - 219 310 653,48 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-4	11.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 42529 от 15.10.2004 на покупку циркониевой продукции на сумму 54 969,12 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-4	11.04.2014	ФГУП АТЦ СПб	Дополнительное соглашение к договору № 72918 от 10.03.2010 на целевое финансирование в 2014 году на сумму 10 410 820 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «НЗХК – Инструмент»	Дополнительное соглашение к договору № 85075 от 30.12.2013 на увеличение объёма работ по сервисному комплексному обслуживанию оборудования, изменение суммы договора и срока выполнения работ. Сумма договора – 29 077 770 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по разработке эксплуатационной документации, разработке и отладке программного обеспечения, наладке и приёмосдаточным испытаниям, проведению анализов, проверке метрологических характеристик оборудования на сумму 63 513 500 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Сделка на оплату услуг по настройке параметров транспортных упаковочных комплектов на сумму 96 760 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по техническому сопровождению нестандартного оборудования, установок контроля и систем автоматизации на сумму 7 380 900 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по изготовлению транспортных упаковочных комплектов на сумму 1 696 250 руб.	ОАО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по авторскому надзору и конструкторскому сопровождению изготовления, ремонту упаковочных комплектов для хранения и транспортирования изделий энергетических, исследовательских реакторов в АО «НЗХК-Инжиниринг» на сумму 1 180 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов в области неразрушающего контроля на сумму 1 063 999,99 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Дополнительное соглашение к договору аренды движимого имущества № 69729 от 18.11.2009 на передачу в аренду оборудования, возвращение из аренды оборудования согласно перечней, изменение размера ежемесячной арендной платы. Размер ежемесячной арендной платы - 1 589 958,53 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор на перевозку грузов, в том числе опасных; оказание транспортных услуг с применением специальных автомобилей и механизмов на сумму 52 233 598,44 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор транспортного обслуживания работников ПАО «НЗХК» на сумму 63 913 168,31 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Дополнительное соглашение к договору аренды транспортных средств № 20000005833 от 12.02.2014 на предоставление во временное владение и пользование автотранспортных средств; изменение размера ежемесячной арендной платы. Размер ежемесячной арендной платы - 239 024,41 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор по аттестации методик выполнения измерений состава и свойств продукции на сумму 4 012 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-4	11.04.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на проведение работ по сопровождению и гарантийному надзору при производстве топлива типа ВВЭР на сумму 3 631 450 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-4	11.04.2014	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	Договор на оказание услуг по авторскому надзору и сопровождению изготовления изделий комплекса составных частей активных зон ВВЭР-1000 на сумму 2 100 400 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Договор на оказание услуг по разработке заключений по ядерной безопасности на сумму 2 006 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «МСЗ»	Договор поставки дистанционирующих решеток на сумму 1 799 075,20 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлёв А.В., Константинов В.Л., Кудрявцев Ю.А.
14-4	11.04.2014	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки гидроокиси лития на сумму 8 962 100 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-4	11.04.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг по поддержке функционирования информационной системы управления ресурсами предприятия в Топливной компании на базе SAP ERP на сумму 10 230 533,28 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор подачи через присоединительную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодной (технической) воды на сумму 385 262 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на текущий ремонт газорезательной аппаратуры на сумму 572 753,12 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 47 711,45 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Дополнительное соглашение к договору № 82714 от 11.03.2013 на изменение календарного плана, технических требований к оборудованию, цены договора. Сумма договора - 143 821 940 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Дополнительное соглашение к договору № 82460 от 11.03.2013 на изменение календарного плана, технических требований к оборудованию, цены договора. Сумма договора - 202 237 250 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 36 589,89 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 398 550,46 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-4	11.04.2014	ООО «Катодные Материалы»	Договор на предоставление во временное владение и пользование нежилых помещений в здании 344. Сумма договора – 370 166,61 руб.	АО «ТВЭЛ», Лихтерман В.Я.
14-6	30.04.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 80858 от 09.04.2012 на изменение срока исполнения работ, изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 42529 от 15.10.2004 на куплю-продажу циркониевой продукции на сумму 4 379 634,90 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор предоставления права использования результата интеллектуальной деятельности прикладного программного обеспечения на сумму 1 906 356,96 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В.
14-6	30.04.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 84212 от 15.10.2013 на изменение объема работ, технического задания, календарного плана, суммы договора. Сумма договора - 2 300 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-6	30.04.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание услуг по развитию информационной системы SAP ERP ТК на сумму 2 489 800 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ОАО «ХМЗ»	Договор поставки гидроокиси лития на сумму 8 962 100 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на разработку и аттестацию стандартных образцов состава и свойств продукции на сумму 2 950 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-6	30.04.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на разработку конструктивных элементов, изготовление макетов и стендовые испытания бесчехловой ТВС БРЕСТ на сумму 55 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-6	30.04.2014	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Договор на оказание обучающих и образовательных услуг на сумму 4 950 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на оказание услуг по контролю работы систем вентиляции с предоставлением замеров на сумму 199 419,98 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на оказание услуг по выполнению химических, физико-механических, физико-химических и спектрально-изотопных анализов образцов и проб на сумму 577 796,64 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на оказание услуг по отключению и подключению оборудования на сумму 231 331,42 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «ПО «ЭХЗ», АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82577 от 21.02.2013 на изменение срока действия договора.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-6	30.04.2014	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Договор аренды транспортных упаковочных комплектов ТК-С15. Сумма договора определяется исходя из стоимости аренды одного ТУК и количества суток аренды.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Сделка на изготовление и поставка термоэлектрических преобразователей на сумму 126 850 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Договор на разработку проектно-сметной документации на реконструкцию комплекса инженерно-технических средств физической защиты на сумму 400 675,73 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «ОКБМ Африкантов»	Договор на разработку документации, изготовление и транспортирование элементов активной зоны реакторной установки на сумму 125 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 387 068,33 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 30 722,40 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор поставки лития металлического на сумму 79 673 600 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А., Лихтерман В.Я.
14-6	30.04.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Сделка по купле-продаже кислорода технического газообразного на сумму 28 206,72 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-6	30.04.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор на выполнение работ по окрашиванию тары на сумму 493 438,90 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 64367 от 10.03.2009 на изменение условий по передаче документации.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-8	30.05.2014	ОАО «Атомэнергпром»	Дополнительное соглашение к договору № 72240 от 20.04.2010 на оказание услуг по сопровождению программного обеспечения SAP Размер вознаграждения – 110 090, 71 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по реконструкции складских помещений, по изготовлению и монтажу металлических решеток на сумму 1 828 853,68 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А.
14-8	30.05.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на выполнение работ по разработке проектной документации на сумму 361 045,74 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «МСЗ»	Договор купли-продажи товарно-материальных ценностей на сумму 1 719 212,80 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Константинов В.Л., Кудрявцев Ю.А.
14-8	30.05.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор поставки хлорида лития на сумму 68 676 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А., Лихтерман В.Я.
14-8	30.05.2014	ФГУП «СКЦ Росатома»	Сделка на оказание услуг по включению и инсталляции групповой установки видеоконференцсвязи на сумму 82 600 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	Договор на оказание услуг по пересмотру и продлению срока действия сертификата-разрешения на упаковку и перевозку ТУК на сумму 290 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке), выполнение работ по текущему и среднему ремонту средств измерений на сумму 309 084,99 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	оказание услуг по поверке (калибровке), выполнение работ по текущему и среднему ремонту средств измерений на сумму 48 078,95 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка по купле-продаже отходов алюминиевых на сумму 538 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор поставки лития хлористого на сумму 12 441 967,20 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А., Лихтерман В.Я.
14-8	30.05.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор комиссии на подготовку, заключение и реализацию внешнеэкономического контракта на поставку лития-7. Сумма комиссионного вознаграждения - 691 298,28 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А., Лихтерман В.Я.

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-8	30.05.2014	АО «ВПО «ЗАЭС»	Договор аренды нежилых помещений в здании № 366. Сумма договора – 387 783,44 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по механической, гидроабразивной, пескоструйной обработке материалов и изделий; термообработке изделий; нанесения гальванического покрытия; доработке, ремонту и аттестации технологической, штамповой оснастки, калибров на сумму 3 184 830,58 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 309 084,99 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на техническую эксплуатацию, обслуживание и текущий ремонт энергетического оборудования здания № 340 на сумму 691 432,66 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на техническую эксплуатацию, обслуживание и текущий ремонт энергетического оборудования столовой на сумму 555 765,98 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Сделка на оказание услуг по поверке (калибровке) и ремонту средств измерений на сумму 48 078,95 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка на возмещение расходов по оформлению виз на сумму 538 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка на возмещение расходов по оформлению виз на сумму 10 080 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка на возмещение расходов по оформлению виз 2 423,60 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	АО «ТВЭЛ»	Сделка на возмещение расходов по оформлению виз 4 040 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ОАО «Концерн «Росэнергоатом»	Договор хранения имущества на складе ПАО «НЗХК». Сумма договора – 858 802,82 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ОАО «Концерн «Росэнергоатом»	Договор хранения имущества на складе ПАО «НЗХК». Сумма договора – 658 927,01 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ОАО «Концерн «Росэнергоатом»	Договор аренды транспортных упаковочных комплектов ТК-С5М. Сумма договора определяется исходя из фактической аренды ТУК.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ОАО «Концерн «Росэнергоатом»	Договор аренды транспортных упаковочных комплектов ТК-С5М. Сумма договора определяется исходя из фактической аренды ТУК.	АО «ТВЭЛ»
14-8	30.05.2014	ООО «МК ЧМЗ»	Сделка по изготовлению изделия «Рукав» на сумму 97 650,90 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по реконструкции системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на сумму 2 700 863,06 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А.
14-9	26.06.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по демонтажу и монтажу технологического оборудования, крепление технологического оборудования на сумму 673 054,30 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А.
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по технической эксплуатации, обслуживанию и текущему ремонту оборудования индивидуальных тепловых пунктов зданий №№ 701,702, капитальный ремонт калориферов на сумму 902 986,49 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на оказание услуг по проведению индивидуального дозиметрического контроля работников ООО «НЗХК-Энергия» на сумму 42 611,52 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	АО «НИКИМТ-Атомстрой»	Сделка по возмещению стоимости услуг по организации и доставке (экспедированию) груза на сумму 41 900,02 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по разработке конструкторской документации и изготовлению оборудования на сумму 34 374 900 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на изготовление и передачу специальной технической оснастки, специального инструмента и комплектующих изделий для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов на сумму 47 255 018,39 руб.	АО «ТВЭЛ»



Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-9	26.06.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по капитальному ремонту зданий и сооружений на сумму 17 754 305,96 руб.	АО «ТВЭЛ», Головлев А.В., Кудрявцев Ю.А.
14-9	26.06.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по реконструкции объекта «Пилотный участок производства высокочистого лития гидроксида моногидрата» на сумму 1 964 458,98 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг на сумму 35 957 196 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор на оказание услуг по проведению радиологического инструментального измерения загрязнения поверхностей кожных покровов, спецодежды, автотранспорта и проведению индивидуального дозиметрического контроля персонала на сумму 74 975,34 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на предоставление услуг по ведению бухгалтерского и налогового учета и формированию отчетности на сумму 46 229 148 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по сервисному комплексному обслуживанию оборудования на сумму 94 847 306,49 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по технической эксплуатации и обслуживанию подъемных механизмов и внутризаводского транспорта на сумму 13 932 000,40 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТ им. академ. Е.И. Забабахина»	Договор на оказание методической помощи в подготовке документов для получения лицензии на сумму 99 200 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по технической эксплуатации и оперативно-диспетчерскому управлению газоиспользующим оборудованием, системой газопотребления, выполнение работ по ремонту газовой котельной и восстановлению антикоррозийного покрытия газопровода на сумму 19 764 746,22 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	Договор на оказание услуг по оформлению сертификата-разрешения на конструкцию упаковки ТК-С5/1 на сумму 290 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1809-Д от 05.05.2014 на изменение объема оказываемых услуг и увеличение стоимости услуг. Сумма договора - 751 135,63 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	АО «ОКБМ Африкантов»	Договор на выполнение опытно-конструкторских работ на сумму 6 100 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ЗАО «ПКО»	Договор аренды помещений в здании № 344. Сумма договора – 3 832 302,76 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ОАО «Атомсептранс»	Сделка на предоставление железнодорожного вагона. Сумма сделки - 373 892 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	Филиал № 8 ФГУП «Атом-охрана»	Соглашение о расторжении договора № 36181 от 01.11.2003.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»	Соглашение о расторжении договора № 81033 от 13.08.2012.	АО «ТВЭЛ»
14-9	26.06.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по изготовлению и поставке траверса линейная на сумму 464 684 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 82592 от 31.01.2013 на изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 82595 от 31.01.2013 на изменение срока окончания действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «Атомэнергопром»	Дополнительное соглашение к сублицензионному договору № 84954 от 31.12.2013 на возвращение программного обеспечения. Сумма договора - 329 875,50 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ЗАО «Гринатом»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1816-Д от 29.11.2013 на уменьшение стоимости услуг по договору. Ежемесячная стоимость услуг - 1 504 352,50 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на оказание услуг по авторскому надзору за технологией промышленного производства порошка диоксида урана, полученного методом ВПГУ, и топливных таблеток типа ВВЭР на сумму 2 124 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-11	01.08.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на оказание услуг по авторскому надзору (научно-техническому сопровождению) технологии изготовления и эксплуатации исследовательских изделий на сумму 552 476 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Договор на оказание услуг по разработке заключения о дозовых нагрузках на третьих лиц на сумму 472 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ООО «ЭЛЕМАШ-АВТО»	Сделка на оказание транспортных услуг по доставке ТУК на сумму 5 986 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Сделка по предоставлению багажного вагона для осуществления перевозок на сумму – 2 626,68 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор поставки лития металлического на сумму 57 772 800 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Лихтерман В.Я.
14-11	01.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор аренды зданий и сооружений. Сумма договора - 1 757 953,56 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор аренды зданий и сооружений. Сумма договора - 21 121 199,82 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор аренды оборудования. Сумма договора - 233 188 697,07 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82290 от 25.12.2012 на изменение спецификации технологического оборудования и технических требований на оборудование; изменение срока и порядка поставки оборудования, цены оборудования и порядка расчётов.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82291 от 25.12.2012 на изменение спецификации оборудования; изменение срока и порядка поставки оборудования; цены оборудования и порядка расчётов; изменение технических требований на оборудование.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82292 от 25.12.2014 на изменение спецификации оборудования; изменение срока и порядка поставки оборудования; цены оборудования и порядка расчётов; изменение технических требований на оборудование.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-11	01.08.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на выполнение эксплуатационной поддержки прикладных систем на сумму 2 471 982 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг по ведению и обработке нормативно-справочной информации в информационных системах ЕОС НСИ, СУОД, SAP ERP ТК на сумму 2 598 360 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ФГУП «ВНИИА»	Договор на проведение экспериментальных исследований и метрологических испытаний методики измерений изотопного состава урана на сумму 912 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Договор на оказание услуг по продлению срока действия сертификатов-разрешений на конструкцию и перевозку упаковки ТУК ТК-16 на сумму 490 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	Договор на выполнение работ по изготовлению имитаторов ПС СУЗ и ТВС-2, оказание транспортно-экспедиционных услуг по доставке имитаторов на сумму 4 060 380 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «ВНИИНМ»	Договора на оказание услуг по авторскому сопровождению технологии на сумму 306 800 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-11	01.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на подготовку рабочих мест для выполнения практических занятий конкурса профессионального мастерства на сумму 130 450 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ООО «Катодные Материалы»	Договор аренды установки сушильной барабанно-вакуумной. Сумма договора – 482 679 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»	Договор на оказание образовательных и информационно-консультационных услуг на сумму 4 950 000 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1611-Д от 31.12.2013 на дополнение договора условием о праве поставщика привлекать к изготовлению комплектующих ООО «НЗХК-Инструмент» в качестве соисполнителя.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1612-Д от 26.12.2013 на дополнение договора условием о праве поставщика привлекать к изготовлению комплектующих ООО «НЗХК-Инструмент» в качестве соисполнителя.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1613-Д от 31.12.2013 на дополнение договора условием о праве поставщика привлекать к изготовлению комплектующих ООО «НЗХК-Инструмент» в качестве соисполнителя.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ФГУП «НИИ «НПО ЛУЧ»	Дополнительное соглашение к договору № 84827 от 11.12.2013 на продление срока предоставления товарного кредита по договору, изменение срока действия договора.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор аренды зданий, сооружений, земельных участков водозаборных сооружений. Сумма договора - 21 121 199,82 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-11	01.08.2014	Госкорпорация «Росатом»	Договор целевого финансирования из средств специального резервного фонда. Объем целевого финансирования – 24 300 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-12	13.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное к договору № 21/1468-Д от 26.12.2013 на изменение условий оплаты и поставки оборудования, возможность ПАО «НЗХК» привлекать к работам в качестве разработчика и изготовителя оборудования АО «НЗХК-Инжиниринг».	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-12	13.08.2014	ЗАО «Гринатом»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1828-Д от 05.03.2014 на изменение стоимости услуг. Сумма договора -8 610 005,60 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-12	13.08.2014	ФГУП «Атом-охрана»	Дополнительное соглашение к договору № 10000024076 от 30.12.2013 на изменение стоимости услуг и порядка расчетов по договору, определение порядка передачи функций охраны объектов за территорией промплощадки ПАО «НЗХК». Стоимость услуг - 171 107 293,17 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-12	13.08.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на оказание научно-технических услуг по сопровождению и гарантийному надзору за состоянием техпроцесса и качеством действующего производства на сумму 375 665 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-12	13.08.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на техническое перевооружение узла приёма и выдачи соляной кислоты на сумму 2 301 534,54 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-12	13.08.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Дополнительное соглашение к договору генерального подряда № 85028 от 26.12.2013 на изменение состава работ, изменение перечня материалов и оборудования, входящих в объём поставки заказчика.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-12	13.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 2000005731 от 21.04.2014 на введение третьего этапа работ, изменение цены договора, технического задания, календарного плана. Сумма договора - 9 100 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-12	13.08.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор аренды транспортных средств. Сумма договора - 1 357 255,02 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-14	29.08.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор на организацию и проведение конкурса профессионального мастерства на сумму 497 750 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-14	29.08.2014	АО «АТОМПРОЕКТ»	Дополнительное соглашения к договору № 21/2018-Д от 26.06.2014 на изменение фирменного наименования ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» на АО «АТОМПРОЕКТ», изменение реквизитов исполнителя по договору.	АО «ТВЭЛ»
14-14	29.08.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на оказание методических услуг по обеспечению поддержания соответствия химической лаборатории участка «Водозабор» и насосно-фильтровальной станции «Питьевой центр» требованиям и критериям аккредитованных лабораторий на сумму 260 190 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-15	25.09.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор на изготовление и поставку ЭТВС ИРТ-3М, оказание услуг по хранению и организации отгрузки ЭТВС, предоставление в пользование ТУК на сумму 87 320 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Договор аренды движимого имущества согласно перечню. Сумма договора - 7 615 392,73 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ООО НПП «Термотекс»	Дополнительное соглашение к договору № 20000005803 от 14.02.2014 на поставку лития хлористого марки ЛХ-1, изменение суммы договора и графика поставок. Сумма договора - 5 256 900 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Договор на разработку проектной и рабочей документации на реконструкцию комплекса инженерно-технических средств физической защиты на сумму 2 900 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на оказание услуг по контролю загрязнения воздушной среды вредными химическими веществами и контролю физических параметров на рабочих местах зданий ОАО «НЗХК» на сумму 266 823,35 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Договор аренды паровозно-вагонного депо и железнодорожных путей. Сумма договора - 4 692 096,97 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор на выполнение опытно-конструкторской работы по экспериментальному исследованию термомеханики системы «пучок твэлов - каркас» ТВСА-12 ВВЭР-1000 на сумму 6 553 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-15	25.09.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки таблетки ядерного керамического топлива на сумму 162 845 664 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на разработку рабочей конструкторской и эксплуатационной документации на ступень для контроля ТВС и авторское сопровождение его изготовления на сумму 850 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ЗАО «ПКО»	Дополнительное соглашение к договору аренды нежилых помещений № 21/1984-Д от 01.07.2014 на возвращение из аренды нежилых помещений, изменение общей арендуемой площади помещений и размера ежемесячной арендной платы. Размер ежемесячной арендной платы - 306 167,81 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	АО «Атомэнергопром»	Дополнительное соглашение к агентскому договору № 10.4-10/286 от 20.04.2010 на заключение договора на оказание услуг по технической поддержке программного обеспечения Oracle. Размер вознаграждения агента - не более 843,32 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	АО «Промышленные инновации»	Договор комиссии на совершение сделок по продаже литевой продукции. Сумма комиссионного вознаграждения - не более 2 948 400 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Лихтерман В.Я.
14-15	25.09.2014	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Договор поставки термопреобразователей типа ТХА на сумму 388 621,20 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-15	25.09.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по изготовлению заготовок деталей, заготовок (полуфабрикатов) концевых деталей и комплектующих изделий для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов на сумму 331 371 792,24 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор оказания услуг по контролю вредных производственных факторов на рабочих местах на сумму 41 291,19 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	АО «ВПО «Точмаш»	Договор поставки круга нержавеющей стали согласно спецификации на сумму 1 182 696,06 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по капитальному ремонту приточной установки в плавательном бассейне «Нептун» на сумму 187 248,31 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1857-Д от 06.05.2014 на изменение срока возвращения ТУК ТК-С15 арендодателю.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	Договор на авторское сопровождение изготовления изделий для комплекса кассет ВВЭР-440 на сумму 700 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Сделка на предоставление багажного вагона для осуществления перевозок на сумму - 389 820 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение монтажных и пусконаладочных работ охранной сигнализации и кондиционирования, монтаж телевизионного наблюдения и сетей радиофиксации на сумму 1 817 869,06 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение строительных работ на сумму 4 249 843,51 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение общестроительных, монтажных и пусконаладочных работ системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и электроосвещения, сантехнические работы во врачебном здравпункте на сумму 4 747 157,70 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Договор на актуализацию и сопровождение нормативной базы на сумму 500 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по обслуживанию технологических сварочных установок на сумму 2 194 800 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Договор на организацию транспортирования радиоактивных веществ, ядерных материалов и транспортных упаковочных комплектов по территории РФ и за ее пределами железнодорожным транспортом на сумму 99 397 877,07 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ по созданию пилотного участка производства высокочистого лития гидроксида моногидрата на сумму 4 744 569,06 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по реконструкции основного ограждения на участке периметра защищенной зоны ПАО «НЗХК» на сумму 4 758 156,48 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	ЗАО «НЗХК-Инжиниринг»	Договора на оказание услуг по проведению инструментальных радиационных измерений и индивидуального дозиметрического контроля работников АО «НЗХК-Инжиниринг» на сумму 97 972,49 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по техническому перевооружению цеха № 1 на сумму 48 082 303,70 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки закиси-окиси на сумму 37 760 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-16	17.10.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки таблетки ядерного керамического топлива на сумму 975 339,35 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 1/5409-Д от 13.03.2014 на изменение перечня мероприятий, сроков исполнения этапов работ, срока окончания работ и графика финансирования работ по договору.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по поддержанию устойчивого функционирования объектов хвостохранилища ПАО «НЗХК» на сумму 4 991 400 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по монтажу временной схемы электроснабжения на сумму 491 500 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-18	13.11.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на выполнение работ по разработке рабочей документации на сумму 977 439,29 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по монтажу силового электрооборудования на участке получения высокочистого лития на сумму 2 292 374,20 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по модернизации освещения в зданиях цеха № 11 на сумму 495 600 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по изготовлению и поставке упаковочного комплекта на сумму 499 966 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Дополнительное соглашение к договору № 21/2175-Д от 29.09.2014 на изменение срока оказания услуг, изменение календарного плана к договору.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор аренды производственных площадей. Сумма договора – 8 241 107,27 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-18	13.11.2014	АО «НИКИЭТ»	Договор на разработку, изготовление и испытания макетов РО СУЗ, ТВС с РО СУЗ и ТВС ПЗ РУ БРЕСТ-ОД-300 на сумму 30 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Договор на оказание услуги по продлению срока действия сертификата-разрешения на конструкцию и перевозку упаковки ТУК ТК-С5-М на сумму 350 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Договор на выполнение научно-исследовательской работы по отработке режимов и технологии получения заготовок деталей из ЛВСМ, изготовленных методом литья на сумму 10 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по технической эксплуатации и ремонту энергетического оборудования на сумму 69 667 200 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по доукомплектованию вакуумными выключателями подстанций зданий ПАО «НЗХК» на сумму 4 331 490,90 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор аренды транспортных средств без оказания услуг по управлению ими и их технической эксплуатации. Сумма договора – 2 635 430,71 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «ВНИИНМ»	Договор на выполнение научно-исследовательской работы на сумму 1 000 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренюк П.И.
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки таблетки ядерного керамического топлива на сумму 35 438 607,33 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на предоставление информационно-технологических услуг на сумму 852 609 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «Атомэнергопром», ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор предоставления поручительства по надлежащему исполнению обязательств перед кредитором по договору подряда от 26.09.2014 № 21/2206-Д, заключенному между должником и кредитором на сумму 331 371 792,24 руб. Размер ответственности поручителя по поручительству – 16 568 590 руб. Размер вознаграждения, уплачиваемого должником поручителю, – 0,25 % годовых от размера ответственности поручителя.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по устройству наливных кровель с применением битумно-эмульсионной мастики на твердых эмульгаторах на зданиях ПАО «НЗХК» на сумму 4 862 154,13 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение работ по капитальному ремонту производственных и административных помещений в цехах ПАО «НЗХК» на сумму 3 331 313,46 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-18	13.11.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение монтажных и пусконаладочных работ электротехнического оборудования на сумму 1 108 146,26 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «ИРМ»	Договор поставки заготовок алюминиевых на сумму 1 927 062,93 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 42529 от 15.10.2004 на куплю-продажу циркониевой продукции на сумму 11 356 462,78 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Договор на оказание услуг по стирке, глажению спецодежды на сумму 55 685,10 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	ЗАО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по авторскому надзору и конструкторскому сопровождению изготовления, ремонта упаковочных комплектов на сумму 472 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-18	13.11.2014	АО «НИИТФА»	Сделка по оказанию услуг по проверке гелиевых течей на сумму 176 528 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор по определению принципов и порядка отношений сторон при совместном использовании объектов использования атомной энергии, находящихся на территории ПАО «НЗХК».	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору комиссии № 38550 от 26.03.2004 на заключение контракта на поставку запасных частей к сварочному оборудованию на сумму 479 624 доллара США.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-21	02.12.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение строительных, монтажных работ по реконструкции периметра защитной зоны ПАО «НЗХК» на сумму 24 919 830 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-21	02.12.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по разработке конструкторской документации и изготовлению оборудования на сумму 45 194 018,88 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по разработке конструкторской документации и изготовлению оборудования на сумму 15 823 441,28 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на выполнение работ по разработке конструкторской документации и изготовлению оборудования на сумму 26 111 777,50 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Договор на оказание услуг по оформлению дополнений к сертификатам-разрешениям на конструкцию и перевозку упаковки транспортного упаковочного комплекта на сумму 300 000 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	ООО «НЗХК - Инструмент»	Договор на оказание услуг по стирке, глажению, пропитке белья и спецодежды работников ООО «НЗХК - Инструмент» на сумму 1 692 102, 82 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	АО «МСЗ»	Сделка на поставку поставка круга нержавеющей стали на сумму 61 360 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Константинов В.Л., Кудрявцев Ю.А.
14-21	02.12.2014	ОАО «Атомспецтранс»	Сделка по оказанию услуг по предоставлению специального оборудованного багажного вагона для осуществления перевозок на сумму 353 722 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор аренды основных средств и МБП. Сумма договора – 45 369457,10 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 1/2644-Д от 09.04.2012 на изменение срока выполнения работ и срока окончания действия договора; изменение перечня мероприятий (этапов работ) и технического задания в части этапов и сроков выполнения работ.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение к договору № 1/2641-Д от 06.04.2012 на изменение срока выполнения работ и срока окончания действия договора; изменение перечня мероприятий (этапов работ) и технического задания в части срока выполнения работ.	АО «ТВЭЛ»
14-21	02.12.2014	Госкорпорация «Росатом»	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 1/5981-Д от 05.06.2014 на изменение срока выполнения работ; изменение перечня мероприятий (этапов работ) и технического задания в части этапов и сроков выполнения работ; изменение графика финансирования.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 82292 от 25.12.2012 на изменение порядка поставки оборудования, спецификации оборудования, цены оборудования и порядка расчетов. Сумма договора - 239 107 353,66 руб.	АО «ТВЭЛ», Лавренко П.И.
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 75172 от 02.02.2011 на изменение срока действия договора до 31.12.2015	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Договор поставки таблетки ядерного керамического топлива и гексафторида урана на сумму 975 339,35 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/2278-Д на уточнение обязательств сторон, изменение срока поставки продукции.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ»	Дополнительное соглашение к договору № 21/1778-Д на изменение срока действия договора, структуры цены работ, проведение работ по разборке макетов тепловыделяющих сборок в два этапа.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»	Договор на выполнение строительных, монтажных и пусконаладочных работ периметра охраняемой зоны вокруг комплекса зданий ПАО «НЗХК» на сумму 24 190 000 руб.	АО «ТВЭЛ», Никипелова Н.В., Кудрявцев Ю.А.
14-23	24.12.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на выполнение эксплуатационной поддержки прикладных систем на сумму 5 070 005,04 руб.	АО «ТВЭЛ»

Номер протокола	Дата заседания Совета директоров	Контрагент	Описание сделки	Заинтересованное лицо (лица) по сделке
14-23	24.12.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание услуг местной телефонной связи, услуг по предоставлению доступа к сетям электросвязи, предоставление возможности доступа к услугам внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи на сумму 13 365 057,60 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг на сумму 65 511 840,48 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание информационно-технологических услуг по поддержке корпоративных информационных систем на сумму 15 654 432,48 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Договор на организацию сбора и вывоза отходов производства и потребления на сумму 2 171 200 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «УАТ НЗХК»	Дополнительное соглашение к договору аренды транспортных средств № 21/2112-Д от 01.09.2014 на освобождение арендатора от уплаты арендной платы за пользование автотранспортным средством до окончания ремонтных работ автотранспортного средства и подписания акта приемки выполненных работ.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	АО «НЗХК-Инжиниринг»	Договор на оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов в области неразрушающего контроля на сумму 1 099 500 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор аренды зданий и сооружений, имущества. Сумма договора – 3 088 587,26 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ООО «ЭЛЕМАШ - АВТО»	Сделка на транспортные услуги доставки ТУК с имитаторами на сумму 16 854,86 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «ПКО»	Договор на выполнение работ по корректировке технической документации по реконструкции и техническому перевооружению на объектах ПАО «НЗХК» на сумму – 295 641,25 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ООО «НЗХК-Энергия»	Договор на выполнение работ по энергоснабжению и пуско-наладке системы автоматизации на сумму 497 633,14 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ООО «НЗХК-Инструмент»	Договор на выполнение работ по изготовлению специальной технологической оснастки, специального инструмента и специальных средств измерения на сумму 42 487 047,24 руб.	АО «ТВЭЛ»
14-23	24.12.2014	ЗАО «Гринатом»	Договор на оказание телематических услуг связи на сумму 1 234 620,81 руб.	АО «ТВЭЛ»

По итогам 2014 года Обществом были заключены 322 сделки, признаваемых в соответствии с законодательством РФ сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, требовавших одобрения советом директоров.

В 2014 году крупных сделок Обществом не заключалось.





№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
	<p>которых объявляются дивиденды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• минимальный размер дивидендов по акциям общества разных категорий (типов);</li> <li>• обязанность раскрытия документа, определяющего дивидендную политику общества, на сайте общества в сети «Интернет»</li> </ul>		
<b>II. Совет директоров общества</b>			
2.1	Совет директоров определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества, осуществляет стратегическое управление обществом, определяет основные принципы и подходы к организации в обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, контролирует деятельность исполнительных органов общества, определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров и исполнительных органов, а также реализует иные ключевые функции		
2.1.1.	<p>В обществе сформирован совет директоров, который:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества;</li> <li>• контролирует деятельность исполнительных органов общества;</li> <li>• определяет принципы и подходы к организации управления рисками и внутреннего контроля в обществе;</li> <li>• определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества</li> </ul>	Соблюдается	Устав ПАО «НЗХК», Положение «О Совете директоров ОАО «НЗХК»
2.2.	Совет директоров должен являться эффективным и профессиональным органом управления общества, способным выносить объективные независимые суждения и принимать решения, отвечающие интересам общества и его акционеров. Председатель совета директоров должен способствовать наиболее эффективному осуществлению функций, возложенных на совет директоров. Заседания совета директоров, подготовка к ним и участие в них членов совета директоров должны обеспечивать эффективную деятельность совета директоров		
2.2.1.	Председателем совета директоров является независимый директор	Не соблюдается	
2.2.2.	<p>Внутренними документами общества закреплён порядок подготовки и проведения заседаний совета директоров, обеспечивающий членам совета директоров возможность надлежащим образом подготовиться к их проведению, и предусматривающий, в частности:</p> <p>а) сроки уведомления членов совета директоров о предстоящем заседании;</p> <p>б) сроки направления документов (бюллетеней) для голосования и получения заполненных документов (бюллетеней) при проведении заседаний в заочной форме;</p> <p>в) возможность направления и учета письменного мнения по вопросам повестки дня для членов совета директоров, отсутствующих на очном заседании;</p> <p>г) возможность обсуждения и голосования посредством конференц-связи и видео-конференц-связи</p>	Соблюдается за исключением подпункта «г»	Положение «О Совете директоров ОАО «НЗХК», ст. 7
2.2.3.	Наиболее важные вопросы решаются на заседаниях совета директоров, проводимых в очной форме. Перечень таких вопросов соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не применяется	
2.3.	В состав совета директоров должно входить достаточное количество независимых директоров		
2.3.1.	Независимые директора составляют не менее одной трети избранного состава совета директоров	Независимые члены Совета директоров в определении Кодекса корпоративного управления,	

№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
		рекомендованного к применению ЦБ РФ у Общества отсутствуют.	
2.3.2.	Независимые директора в полном объеме соответствуют критериям независимости, рекомендованным Кодексом корпоративного управления	Не применяется	
2.3.3.	Совет директоров (комитет по номинациям (кадрам, назначениям)) проводит оценку соответствия кандидатов в члены совета директоров критериям независимости	Не применяется	
2.4.	Совет директоров должен создавать комитеты для предварительного рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности общества	Не применяется	
2.5.	Совет директоров должен обеспечивать проведение оценки качества работы совета директоров, его комитетов и членов совета директоров	оценки качества работы совета директоров, его комитетов и членов совета директоров	
2.5.1.	Оценка качества работы совета директоров проводится на регулярной основе не реже одного раза в год. При этом не реже одного раза в три года такая оценка проводится с привлечением внешней организации (консультанта)	Не применяется  Не применяется	
<b>III. Корпоративный секретарь общества</b>			
3.1	Эффективное текущее взаимодействие с акционерами, координация действий общества по защите прав и интересов акционеров, поддержка эффективной работы совета директоров обеспечиваются корпоративным секретарем (специальным структурным подразделением, возглавляемым корпоративным секретарем)		
3.1.1.	Корпоративный секретарь подотчетен совету директоров, назначается и снимается с должности по решению или с согласия совета директоров	Соблюдается	Устав ПАО «НЗХК», п. 13.2.29 Кодекс корпоративной этики и поведения ОАО «НЗХК», п.4.4 Положение о корпоративном секретаре ОАО «НЗХК», ст.2
3.1.2.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий права и обязанности корпоративного секретаря (Положение о корпоративном секретаре), содержание которого соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Соблюдается	Положение о корпоративном секретаре ОАО «НЗХК»
3.1.3.	Корпоративный секретарь занимает позицию, не совмещающую с выполнением иных функций в обществе.  Корпоративный секретарь наделен функциями в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления. Корпоративный секретарь располагает достаточными ресурсами для осуществления своих функций	Не применяется  Соблюдается  Соблюдается	Корпоративный секретарь является одновременно заместителем генерального директора Общества Положение о корпоративном секретаре ОАО «НЗХК»
<b>IV. Система вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества</b>			
4.1.	Уровень выплачиваемого обществом вознаграждения должен быть достаточным для привлечения, мотивации и удержания лиц, обладающих необходимой для общества компетенцией и квалификацией. Выплата вознаграждения членам совета директоров, исполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам общества должна осуществляться в соответствии с принятой в обществе политикой по вознаграждению		
4.1.1.	В обществе регламентированы все выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые членам совета директоров, и иным ключевым руководящим работникам общества	Соблюдается	Положение «О Совете директоров ОАО «НЗХК», ст. 9 Выплаты ключевым руководящим работникам Общества регламентируются внутренними документами Общества

№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
4.2.	Система вознаграждения членов совета директоров должна обеспечивать сближение финансовых интересов директоров с долгосрочными финансовыми интересами акционеров		
4.2.1.	Общество не применяет других форм денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения		Вознаграждение в период с 01.01.2014 по 31.12.2014 не выплачивалось
4.2.2.	В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных показателей деятельности	Соблюдается	
4.3.	Система вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества должна предусматривать зависимость вознаграждения от результата работы общества и их личного вклада в достижение этого результата		
4.3.1.	В обществе внедрена программа долгосрочной мотивации членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества	Соблюдается	В Обществе внедрена система ключевых показателей эффективности (КПЭ)
<b>V. Система управления рисками и внутреннего контроля</b>			
5.1.	В обществе должна быть создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед обществом целей		
5.1.1.	В обществе создано отдельное структурное подразделение по управлению рисками и внутреннему контролю	Не соблюдается	
5.1.2.	В обществе разработана и внедрена антикоррупционная политика общества, определяющая меры, направленные на формирование элементов корпоративной культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупции	Соблюдается	Антикоррупционные меры регламентируются внутренними приказами Общества: - о проверке сообщений о коррупционных проявлениях; - о представлении сведений о доходах и имуществе; - о порядке обмена деловыми подарками и знаками делового этикета.
<b>VI. Раскрытие информации об обществе, информационная политика общества</b>			
6.1.	Общество и его деятельность должны быть прозрачными для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц		
6.1.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий информационную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления. Информационная политика общества включает следующие способы взаимодействия с инвесторами и иными заинтересованными лицами: • организация специальной страницы сайта общества в сети «Интернет», на которой размещаются ответы на типичные вопросы акционеров и инвесторов, регулярно обновляемый календарь корпоративных событий общества, а также иная полезная для акционеров и инвесторов информация; • регулярное проведение встреч членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с аналитиками; • регулярное проведение презентаций (в том числе в форме телеконференций, веб-кастов) и встреч с участием членов органов управления и иных ключевых руководящих работников общества, в том числе сопутствующих публикации бухгалтерской (финансовой) отчетности общества, либо связанных с основными инвестиционными проектами и планами стратегического развития общества	Соблюдается	
6.1.2.	Реализация обществом информационной политики осуществляется исполнительными органами	Соблюдается	

№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
	общества. Контроль за надлежащим раскрытием информации и соблюдением информационной политики осуществляет совет директоров общества		
6.1.3.	В обществе установлены процедуры, обеспечивающие координацию работы всех служб и структурных подразделений общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации	Соблюдается	
6.2.	Общество должно своевременно раскрывать полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами		
6.2.1.	При наличии существенной доли иностранных инвесторов в капитале в обществе обеспечивается параллельно с раскрытием информации на русском языке раскрытие наиболее существенной информации об обществе (в том числе сообщения о проведении общего собрания акционеров, годового отчета общества) на иностранном языке, который является общепринятым на финансовом рынке	Не применяется	
6.2.2.	В обществе обеспечивается раскрытие информации не только о нем самом, но и о подконтрольных ему юридических лицах, имеющих для него существенное значение	Соблюдается	В форме годового и ежеквартального отчёта
6.2.3.	Общество раскрывает годовую и промежуточную (полугодовую) консолидированную или индивидуальную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). Годовая консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность раскрывается вместе с аудиторским заключением, а промежуточная (полугодовая) консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность – вместе с отчетом о результатах обзорной аудиторской проверки или аудиторским заключением	Соблюдается	Положение «О порядке предоставления информации ОАО «НЗХК», п. 4.3
6.2.4.	Обществом раскрыт специальный меморандум, содержащий планы в отношении общества лица, контролирующего общество. Указанный меморандум составлен в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Не применяется	
6.2.5.	В обществе обеспечивается раскрытие подробной информации о биографических данных членов совета директоров, включая: а) информацию о том, являются ли они независимыми директорами, б) оперативное раскрытие информации об утрате членом совета директоров статуса независимого директора	Соблюдается за исключением подпунктов «а» и «б»	В форме годового и ежеквартального отчёта
6.2.6.	Общество раскрывает информацию о структуре капитала в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Соблюдается	В форме годового и ежеквартального отчёта
6.2.7.	Годовой отчет общества содержит дополнительную информацию, рекомендуемую Кодексом корпоративного управления: • краткий обзор наиболее существенных сделок, в том числе взаимосвязанных сделок, совершенных обществом и подконтрольными ему юридическими лицами за последний год; • отчет о работе совета директоров за год, содержащий, в том числе, сведения о количестве очных (заочных) заседаний, описание наиболее существенных вопросов и наиболее сложных проблем, рассмотренных на заседаниях совета директоров; • описание системы вознаграждения членов совета директоров;	Соблюдается частично	

№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сведения о суммарном вознаграждении за год:               <ul style="list-style-type: none"> <li>а) по группе из не менее пяти наиболее высокооплачиваемых членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с разбивкой по каждому виду вознаграждения;</li> <li>б) по всем членам исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества, на которых распространяется действие политики общества в области вознаграждения, с разбивкой по каждому виду вознаграждения;</li> </ul> </li> <li>• сведения о вознаграждении за год единоличного исполнительного органа, которое он получил или должен получить от общества (юридического лица из группы организаций, в состав которой входит общество) с разбивкой по каждому виду вознаграждения, как за исполнение им обязанностей единоличного исполнительного органа, так и по иным основаниям</li> </ul>	<p>Не применяется</p> <p>Не применяется</p> <p>Не применяется</p>	
6.3.	Предоставление обществом информации и документов по запросам акционеров должно осуществляться в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности		
6.3.1.	В соответствии с информационной политикой общества акционерам общества, владеющим одинаковым количеством голосующих акций общества, обеспечивается равный доступ к информации и документам общества	Соблюдается	Устав ПАО «НЗХК», ст. 9
<b>VII. Существенные корпоративные действия</b>			
7.1.	Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять на структуру акционерного капитала и финансовое состояние общества и, соответственно, на положение акционеров (существенные корпоративные действия), должны осуществляться на справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон		
7.1.1.	Уставом общества определен перечень (критерии) сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества	Соблюдается	Устав ПАО «НЗХК», ст. 13
7.2.	Общество должно обеспечить такой порядок совершения существенных корпоративных действий, который позволяет акционерам своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечивает им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий		
7.2.1.	<p>Во внутренних документах общества установлен принцип обеспечения равных условия для всех акционеров общества при совершении существенных корпоративных действий, затрагивающих права и законные интересы акционеров, а также закреплены дополнительные меры, защищающие права и законные интересы акционеров общества, предусмотренные Кодексом корпоративного управления, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• привлечение независимого оценщика, обладающего признанной на рынке безупречной репутацией и опытом оценки в соответствующей сфере, либо представление оснований непривлечения независимого оценщика при определении стоимости имущества, отчуждаемого или приобретаемого по крупной сделке или сделке, в совершении которой имеется заинтересованность;</li> <li>• определение цены акций общества при их приобретении и выкупе независимым оценщиком, обладающим признанной на рынке безупречной репутацией и опытом оценки в соответствующей сфере, с учетом средневзвешенной цены акций за разумный период времени, без учета эффекта, связанного с совершением обществом соответствующей сделки (в том числе без учета изменения цены акций в связи с распространением</li> </ul>	Соблюдается	Устав ПАО «НЗХК»

№ п/п	Принципы корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Сведения о соблюдении (применении)	Комментарий
	<p>информации о совершении обществом соответствующей сделки), а также без учета дисконта за отчуждение акций в составе неконтрольного пакета;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширение перечня оснований, по которым члены совета директоров общества и иные предусмотренные законодательством лица признаются заинтересованными в сделках общества с целью оценки фактической связанности соответствующих лиц</li> </ul>	Не применяется	

Решением Совета директоров Общества от 08.10.2004 г. принят Кодекс корпоративной этики и поведения Общества

**Анкета обратной связи  
к Годовому отчету ПАО «НЗХК» за 2014 год**

Ответьте, пожалуйста, на предложенные ниже вопросы. Мы учтем Ваше мнение и Ваши предложения при подготовке следующих отчетов.

**1. Укажите, пожалуйста, к какой группе заинтересованных сторон Вы относитесь (поставьте любой знак в скобках):**

- Акционеры
- Заказчики
- Поставщики
- Партнеры
- Дочерние общества
- Персонал ПАО «НЗХК»
- Органы государственной власти и местного самоуправления
- Общественные организации
- Экологические и природоохранные организации
- Образовательные учреждения
- Представители средств массовой информации

**2. Какая информация в отчете заинтересовала Вас больше всего ?**

---

---

---

**3. Какую информацию, на Ваш взгляд, необходимо отразить в следующих отчетах ?**

---

---

---

**4. Оцените, пожалуйста, отчет с точки зрения полноты, существенности и значимости информации, дизайна годового отчета по пятибалльной шкале:**

- полнота представленной в отчете информации:  
5 - ( ) 4 - ( ) 3 - ( ) 2 - ( ) 1 - ( )
- существенность и значимость представленной в отчете информации:  
5 - ( ) 4 - ( ) 3 - ( ) 2 - ( ) 1 - ( )
- дизайн отчета:  
5 - ( ) 4 - ( ) 3 - ( ) 2 - ( ) 1 - ( )

**Заполненную анкету можно направить в адрес ПАО «НЗХК» одним из следующих способов с пометкой «Годовой отчет ПАО «НЗХК»:**

- почтовым отправлением по адресу: Россия 630110, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, дом 94;
- по электронной почте: e-mail: okuk@nccp.ru



**Заключение об общественном заверении  
годового отчёта публичного акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов»  
за 2014 год**

Публичное акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов» (далее - Общество) предложило нам оценить свой публичный годовой отчет (далее - Отчёт) за 2014 год, в том числе на предмет существенности и полноты раскрываемой в нём информации, а также реагирования Общества на запросы заинтересованных сторон.

Для этого нам и нашим представителям была предоставлена возможность принять участие в проводимых Обществом диалогах (встречах) и общественных слушаниях с заинтересованными сторонами, как это установлено Стандартом взаимодействия с заинтересованными сторонами AA1000SES, требующим обеспечить соответствие публикуемой информации запросам заинтересованных сторон. В частности, в период с 16.04.2015 г. по 23.04.2015 г. было проведено два общественных диалога, посвящённых обсуждению следующих тем:

- «Финансово-экономические показатели деятельности акционерного общества, итоги года»;
- «Топливная компания «ТВЭЛ» – надёжный поставщик».

В диалогах и общественных слушаниях приняли участие представители заинтересованных сторон: органов местного самоуправления, образовательных учреждений, общественных и профсоюзных организаций, а также представители организаций, являющихся постоянными партнёрами ПАО «НЗХК».

Представители рабочей группы по подготовке годового отчета ПАО «НЗХК» представили нам рабочую версию Отчёта для общественного обсуждения, предоставили необходимую дополнительную информацию к Отчёту, а также ответили на вопросы заинтересованных сторон.

Подчеркиваем, что мы имели полную возможность свободно выразить своё мнение, а также то, что в ходе общественного заверения мы не ставили своей задачей проверку достоверности представленных данных. Основной целью обсуждения Отчёта среди заинтересованных сторон явилась оценка существенности и полноты информации, содержащейся в Отчёте Общества, по наиболее значимым для нас, как заинтересованных сторон, вопросам.

Наше заключение основывается на сравнительном анализе версий Отчёта до и после проведения диалогов и общественных слушаний, а также на комментариях, полученных в ходе обсуждений от руководства, работников и специалистов Общества и заинтересованных сторон.

Подтверждаем, что не получали никакого вознаграждения за время, потраченное на процедуру Общественного заверения.

На момент подготовки настоящего заключения нам неизвестно о каких-либо фактах, которые ставили бы под сомнение правдивость изложенной информации.

#### **Оценки, замечания, рекомендации**

Мы едины в положительной оценке Отчёта Общества за 2014 год, его формата, объёма и актуальности представленной информации. Отчёт с достаточной полнотой раскрывает сведения о деятельности Общества, изложен в ясной и понятной форме.

Мы отмечаем, что на страницах Отчёта нашли отражение не только главные направления работы Общества в 2014 году, но и основные ценности и принципы деятельности Общества, свидетельствующие о его стремлении к укреплению добросовестной деловой практики и достижению высоких стандартов корпоративной культуры. Также мы отмечаем достаточно высокий уровень открытости Отчёта, что подтверждает стремление Общества к ответственному ведению бизнеса, высокой корпоративной ответственности, диалогу с обществом.

Безусловными достоинствами Отчёта Общества за 2014 год является его интегрированность, то есть совмещение в себе собственно Годового Отчёта с отчётом в области устойчивого развития. Мы оцениваем раскрытие информации в Отчёте как достаточное, как с точки зрения использования международных стандартов, так и учёта замечаний заинтересованных сторон, высказанных в ходе мероприятий в рамках подготовки Отчёта.

На наш взгляд, именно интегрированный Отчёт – наиболее удобный формат для предоставления официальной позиции руководства Общества по всем ключевым общественно-значимым вопросам и направлениям деятельности Общества.

### **Существенность информации**

На наш взгляд, в Отчёте достаточно проанализирована деятельность Общества за 2014 год, затронуты все существенные темы, касающиеся заинтересованных сторон, выделены существенные факты и описаны ключевые события развития Общества. При формировании перечня ключевых тем Общество ориентировалось на собственный опыт и лучшие практики создания отчётов. В Отчёте представлена комплексная информация по формированию и реализации стратегии развития Общества, инновационной деятельности, воздействию на окружающую среду, общество и экономику.

### **Полнота информации**

В Отчёте за 2014 год Общество постаралось предоставить максимально полную информацию о своей деятельности.

На наш взгляд, Общество ответило на все вопросы, имеющие актуальное значение для заинтересованных сторон. Объём информации, представленной в Отчёте, считаем достаточно полным, а дальнейшее увеличение объёма Отчёта нецелесообразным.

### **Реагирование Общества на замечания и пожелания заинтересованных сторон**

В результате диалогов и общественных слушаний собран ряд предложений заинтересованных сторон по подготовке материалов, отражённых в Отчёте.

В ходе проведения диалогов и общественных слушаний Общество продемонстрировало готовность вести открытый диалог по различным направлениям своей деятельности. Руководство ПАО «НЗХК» показало умение отвечать на пожелания и предложения заинтересованных сторон и конструктивно реагировать на поднятые проблемы. Считаем, что Общество показало существенный прогресс в развитии взаимодействия с заинтересованными сторонами.

Выражаем надежду, что Общество будет последовательно реализовывать обязательства, планы и намерения, зафиксированные в Отчёте за 2014 год, и в дальнейшем будет в своей деятельности продолжать системное и эффективное взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами.

**Заверители Годового Отчёта ПАО «НЗХК» за 2014 год**

Баев Ю.Г., заместитель главы Администрации  
Калининского района г. Новосибирска

Терещенко П.А., директор Сибирского  
политехнического колледжа

Пешняк П.М., директор Новосибирского  
машиностроительного колледжа

Семенюк П.А., председатель Совета ветеранов  
Новосибирского завода химконцентратов

Рожков В.В., председатель первичной  
профсоюзной организации ПАО «НЗХК»

Молчанов М.В., директор ООО «НЗХК-Инструмент»

Быковский С.П., директор ООО «НЗХК-Энергия»

Ермоленко С.О., директор ЗАО «УАТ НЗХК»

Ядрышников М.В., директор ЗАО «НЗХК-Инжиниринг»

