

«Предварительно утвержден»

Советом директоров ОАО «НИИК»
протокол от «22» марта 2011 г. № 3
Председатель совета директоров
ОАО «НИИК»

_____ Н.М. Кузнецов

«Утвержден»

Годовым Собранием
Акционеров
от «29» апреля 2011 г.
протокол № 1
от «05» мая 2011 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский и
проектный институт карбамида и
продуктов органического синтеза» за 2010 год

код эмитента

1	0	5	6	4
---	---	---	---	---

 -

E

Место нахождения эмитента: 606008, г. Дзержинск Нижегородской обл.
ул. Грибоедова, 31

Информация, содержащаяся в настоящем отчете, подлежит раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации о ценных бумагах

Генеральный директор ОАО «НИИК» _____ О.Н. Костин
Дата «21» марта 2011 г.

Главный бухгалтер ОАО «НИИК» _____ Л.В. Савинова
Дата «21» марта 2011 г.

Контактное лицо: руководитель группы ценных бумаг Пигулевская Т.П.
Телефон: (8313) 26-81-23
Факс: (8313) 25-52-21
Адрес электронной почты: niik@niik.ru
Адрес в сети Интернет: www.niik.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение общества в отрасли.....	3
2. Приоритетные направления деятельности общества.....	3
3. Отчет совета директоров общества о результатах развития по приоритетным направлениям его деятельности.....	5
3.1. Динамика выручки от продажи товаров, продукции, работ, услуг	5
3.2. Динамика выручки от продажи товаров, продукции, работ, услуг выполненных собственными силами	5
3.3. Собственные затраты	6
3.4. Чистые активы	7
3.5. Налоги и сборы	7
3.6. Анализ выручки и прибыли	8
3.7. Показатели рентабельности	8
3.8. Коэффициентный анализ	8
3.9. Анализ численности	10
4. Анализ удовлетворенности потребителей.....	11
5. Перспективы развития общества.....	13
6. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям общества.....	16
7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества.....	16
8. Перечень совершенных обществом в отчетном году крупных сделок с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении.....	17
9. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении.....	17
10. Состав совета директоров общества, включая информацию об изменениях в составе совета директоров общества, имевших место в отчетном году, и сведения о членах совета директоров общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года.....	21
11. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа общества, в том числе его краткие биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года.....	22
12. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа общества и каждого члена совета директоров общества или общий размер вознаграждения (компенсации расходов) всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года.....	23
13. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного поведения	23
14. Иная информация, предусмотренная уставом общества или иным внутренним документом общества.....	23
Приложение 1.....	24
Приложение 2.....	26

1. Положение общества в отрасли

ОАО «НИИК» занимает ведущее положение на внутреннем рынке в области разработок и проектирования производства карбамида. Наш опыт исследовательской и проектной работы, постоянное отслеживание рыночных тенденций и участие в международных отраслевых мероприятиях стали результатом многих хорошо зарекомендовавших себя разработок и ноу-хау, широко применяемых в настоящее время на заводах по производству карбамида.

Основные клиенты, как на территории РФ, так и в странах ближнего зарубежья, в настоящее время испытывают потребность в обновлении основных фондов, во внедрении энергосберегающих технологий, в повышении качества производимой продукции, в обеспечении мероприятий по безопасности производства. Стоимость импорта прогрессивных технологий превышает стоимость услуг ОАО «НИИК», отечественные проектные организации не располагают технологическими решениями в области реконструкции карбамидных производств. Как следствие этого ОАО «НИИК» в отчетном периоде успешно работал и развивался.

2. Приоритетные направления деятельности общества

Приоритетными направлениями деятельности ОАО «НИИК» являются:

2.1. Инжиниринговые услуги:

Область проектирования:

- Производство карбамида и на его основе различных удобрений;
- Производство меламина и его переработка в различные виды товарной продукции;
- Производство изоцианатов и различных видов продукции на их основе;
- Производство фосгена;
- Производство цианистых солей.

Объекты проектирования:

- Объекты теплоснабжения, тепловые сети и сооружения на них (котельные и системы отопления);
- Холодильные установки;
- Компрессорные станции;
- Объекты передачи и распределения электрической энергии;
- Складские здания и сооружения;
- Объекты транспорта и связи;
- Системы автоматического пожаротушения, охранной и пожарной сигнализации;

- Системы противопожарного водоснабжения;
- Системы и сооружения водоснабжения и канализации.

Спектр услуг:

- Разработка и опытная проработка (НИР и ОКР) новых технологических и конструктивных решений в области производства карбамида и его производных.
- Комплексное проектирование (проект, рабочий проект, рабочая документация).
- Выполнение проектных работ (в т.ч. для объектов, возводимых на территориях с особо сложными геолого-климатическими условиями).
- Разработка градостроительной документации.
- Предпроектный инжиниринг:
 - оценка уровня и прогрессивности технологических процессов и оборудования;
 - разработка ходатайств о намерениях;
 - выполнение обоснований инвестиций, технико-экономических расчетов, бизнес-планов, технико-коммерческих предложений.
- Послепроектный инжиниринг:
 - услуги при согласовании и экспертизе выполненной проектной документации;
 - авторский надзор за строительством, монтажом;
 - комплексные обследования действующих промышленных производств и отдельных технических устройств.
- Выполнение строительно-монтажных работ:
 - осуществление функций генерального подрядчика;
 - выполнение функций заказчика.
- Проведение работ по охране окружающей среды.
- Проведение работ по коррозионной устойчивости оборудования.
- Проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- Разработка документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.
- Разработка и метрологическая аттестация методов выполнения измерений, аналитических методик испытаний для технологического контроля производства и контроля качества готовой продукции.
- Выполнение исследований (испытаний) и измерений продукции для подтверждения соответствия продукции требованиям Технических регламентов и другой нормативной и технической документации.

- Проведение метрологической экспертизы технической документации.
- Оказание аналитических услуг по идентификации, расшифровке состава, входному и приемочному контролю продукции.
- Экспертиза результатов испытаний продукции, сертификация продукции в соответствии с Законом о техническом регулировании.
- Разработка документации и поставка оборудования для производств карбамида.
- Комплектация оборудованием объектов строительства.
- Разработка систем оптимального управления процессом.

2.2. Предоставление услуг по аренде.

3. Отчет совета директоров общества о результатах развития по приоритетным направлениям его деятельности

3.1. Динамика выручки от продажи товаров, продукции, работ, услуг

(без учета налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей) приведена в таблице:

тыс. руб.

Наименование показателя	2008		2009		2010	
	Доля от общего объема выручки, %	442 307	100%	369 377	100%	450 299
в том числе:						
Основная деятельность	253 095	57,22%	279 668	75,71%	304 676	67,66%
Коммерческая деятельность	179 045	40,48%	80 228	21,72%	134 695	29,91%
Прочая	10 167	2,30%	9 482	2,57%	10 928	2,43%

3.2. Динамика выручки от продажи товаров, продукции, работ, услуг выполненных собственными силами

(без учета налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей) приведена в таблице:

тыс. руб.

Наименование показателя	2008		2009		2010	
	Доля от общего объема выручки, %	233 656	100%	230 838	100%	248 850
в том числе:						
Основная деятельность	180 807	77,38%	204 507	88,59%	236 468	95,02%
Коммерческая деятельность	42 682	18,27%	16 849	7,30%	1 454	0,58%
Прочая	10 167	4,35%	9 482	4,11%	10 928	4,39%

3.3. Собственные затраты

Собственные затраты ОАО «НИИК» за 2010 год составили 212,371 млн. руб. (без НДС), доля заработной платы с начислениями в общей массе затрат составляет 59,57 %. Основные составляющие затрат приведены в таблице.

тыс. руб. (без НДС)

№ п/п	Статьи затрат	12 месяцев 2009		12 месяцев 2010		Отклонение	
		тыс. руб.	удельный вес, %	тыс. руб.	удельный в □с, %	тыс. руб.	%
1.	Затраты на оплату труда	116 658	55.50%	126 516	59.57%	9 858	8.45%
2.	Затраты на социальную сферу (корпоративные мероприятия, материальная помощь, оплата обучения в ВУЗах и пр.)	1 628	0.77%	2 422	1.14%	794	48.77%
3.	Командировочные р □сходы	7 413	3.53%	10 952	5.16%	3 539	47.74%
4.	Коммунальные платежи	9 845	4.68%	11 346	5.34%	1 501	15.25%
5.	Материальные затраты	9 876	4.70%	11 568	5.45%	1 692	17.13%
6.	Затраты по обеспечению непрерывной деятельности (лицензии, патенты, сертификация, экспертиза и пр.)	2 653	1.26%	3 468	1.63%	815	30.72%
7.	Рекламные расходы	6 576	3.13%	4 269	2.01%	-2 307	-35.08%
8.	Затраты на подбор, обучение, проверку кадров	1 259	0.60%	2 097	0.99%	838	66.56%
9.	Прочие расходы	15 918	7.57%	11 666	5.49%	-4 252	26. □1%
10.	Инвестиционные затраты	28 039	13.34%	16 889	7.95%	-11 150	-39.77%
11.	Амортизация	10 316	4.90%	11 177	5.26%	861	8.35%
	ИТОГО	210 182	100%	212 370	100%	-2 188	-1.04%

При анализе затрат видно, что увеличение собственных затрат, произведенных в 2010 году, произошло за счет увеличения заработной платы и существенном увеличении расходов на проведение социальной политики общества. Однако, в условиях финансового кризиса, снизились расходы на инвестиционную деятельность и рекламу.

Информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении приведены в Таблице ниже. Потребление энергетических ресурсов учтены в статье затрат «Коммунальные платежи».

№ п/п	Наименование	2008		2009		2010	
		Кол-во	Стоимость, руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Кол-во	Стоимость, руб.
1	Электроэнергия, кВт.час	1110233	3230436	1118507	3540794	1242420	4689340
2	Тепловая энергия, Гкал	1409	1141946	1746	1758218	1698	1853812
3	Природный газ,	101525	219132	112622	277916	106585	329020

	м3						
--	----	--	--	--	--	--	--

3.4. Чистые активы

Расчет стоимости чистых активов за 2010 год произведен в соответствии с Приказом Минфина РФ и Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 29.01.03 г. № 10, 03-6/пз «Об утверждении порядка оценки стоимости чистых активов акционерных обществ».

Стоимость чистых активов ОАО «НИИК» на 01.01.11 г. составляет 140,756 млн. руб., уровень чистых активов на 01.01.11 г. вырос по сравнению с уровнем на 01.01.10 г. на 36,489 млн. руб.

Показатель	тыс. руб.			Темп прироста, %
	2008	2009	2010	
Чистые активы	70 626	104 267	140 756	35%
Уставный капитал	6,853	6,853	6,853	

Рост чистых активов организации происходит за счет увеличения нераспределенной прибыли общества.

3.5. Налоги и сборы

В таблице приведена сумма начисленных и уплаченных ОАО «НИИК» налогов и иных платежей и сборов в бюджет и внебюджетные фонды, сведения о задолженности по уплате налогов и иных платежей и сборов.

Налоги	тыс. руб.			
	Задолженность на 01.01.10	Начислено	Уплачено	Задолженность на 01.01.11
ЕСН	-294,915	26 250,378	25 762,444	190,020
НДФЛ	515,018	13 514,493	13 587,800	414,711
НДС	2 797,021	161 738,616	163 258,160	1 277,477
На прибыль	-1 456,789	10 509,372	8 934,862	117,720
С владельцев транспортных средств	-0,015	0	0	-0,015
На имущество	250,240	1 084,489	1 019,616	315,113
По воде	0,404	1,447	1,434	0,417
Экология	19,512	62,279	67,464	14,327
На землю	818,200	3 375,884	3 336,126	857,958
ИТОГО	2 648,676	216 536,958	215 967,906	3 187,728

* отрицательная величина означает переплату по налогу

3.6. Анализ выручки и прибыли

В 2010 году произошло увеличение выручки от реализации на 21,91% и чистой прибыли на 8,46%, нераспределенная прибыль Общества увеличилась и составляет 126 492 тыс. руб.

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2008	2009	2010	Отклонение, тыс. руб.	Темпы прироста, %
1	Выручка от реализации	442 307	369 377	450 298	80 921	21,91%
2	Чистая прибыль	36 257	33 643	36 490	2 847	8,46%

В 2010 году чистая прибыль составила 36 490 тыс. руб. Рост по сравнению с предыдущим годом на 2 847 тыс. руб. На рост прибыли существенное влияние оказало увеличение выручки от реализации.

3.7. Показатели рентабельности

№ п/п	Наименование	2008	2009	2010	Отклонение
1	Рентабельность продаж, %	8.78	12.07	10.93	-1.14
2	Предельная рентабельность, %	8.99	10.36	9.13	-1.23
3	Рентабельность активов, %	22.68	20.76	19.21	-1.55
4	Рентабельность текущих активов, %	19.82	20.82	19.57	-1.25
5	Рентабельность собственного капитала, %	69.06	38.47	29.78	-8.69

По результатам анализа можно отметить, что произошло незначительное снижение показателей рентабельности. Однако их значения являются достаточно высокими.

3.8. Коэффициентный анализ

Финансовая устойчивость

Показатели финансовой устойчивости характеризуют степень защищенности компании от претензий кредиторов и инвесторов. Эта группа показателей характеризует за

счет каких источников (собственных или заемных) компания финансирует развитие своего бизнеса. Для определения финансовой устойчивости использовались следующие показатели:

№ п/п	Наименование	2008	2009	2010	Нормативное значение
1	Коэффициент маневренности собственного капитала	0.379	0,508	0,537	0,5
2	Коэффициент автономии	0.285	0,610	0,442	меньше 0,5

Коэффициент маневренности показывает долю собственного капитала, дающую возможность компании свободно маневрировать средствами для авансирования предстоящих затрат, закупок сырья и материалов, дополнительного оборудования. В 2010 году значение коэффициента маневренности составило 0,537; в 2009 году – (0,508).

Коэффициент автономии показывает долю собственного капитала в общей стоимости имущества компании. Значение коэффициента автономии, рассчитанного для 2010 года, составляет 0,442; для 2009 года – 0,610.

Таким образом, можно констатировать, что коэффициент маневренности собственного капитала равен нормативному значению, и коэффициент автономии в 2010 году соответствует нормативному значению. Положение предприятия можно определить, как устойчивое.

Показатели ликвидности

Под ликвидностью организации понимают ее способность покрывать свои обязательства активами, срок превращения которых в денежную форму соответствует сроку погашения обязательств.

Ликвидность организации означает ее платежеспособность.

№ п/п	Наименование коэффициента	2008	2009	2010	Нормативное значение
1	Коэффициент абсолютной ликвидности	0.20	0,05	0,02	0,2-0,5
2	Коэффициент быстрой ликвидности	0.91	0,81	0,9	0,8
3	Коэффициент текущей ликвидности (коэффициент	1.15	1,8	1,45	2

	покрытия)				
--	-----------	--	--	--	--

Анализируя значения коэффициентов ликвидности, можно сделать вывод, что коэффициент абсолютной ликвидности, который характеризует отношение наиболее ликвидных активов (денежных средств и краткосрочных финансовых вложений) к сумме текущих обязательств (кредиторская задолженность) снизился за счет снижения величины денежных средств.

Коэффициент текущей ликвидности, который показывает степень покрытия текущих активов текущими обязательствами, равен 1,45. Показатель текущей ликвидности характеризует платежные способности организации, т.е. соотношение 1,45/1 показывает, что на каждый рубль краткосрочных обязательств приходится 1,45 руб. оборотных средств.

Фактическое значение коэффициента быстрой ликвидности, который показывает какая часть текущих обязательств может быть погашена за счет денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и ожидаемых поступлений от покупателей соответствует нормативному значению.

Показатели деловой активности

Показатели деловой активности показывают насколько быстро средства, вложенные в активы, превращаются в деньги на расчетном счету компании.

- Период оборачиваемости текущих активов увеличился со значения 160 дней в 2009 году до 151 дня в 2010 году.
- Период оборачиваемости кредиторской задолженности уменьшился со значения 121 день в 2009 году до 98 дней в 2010 году.
- Период оборачиваемости дебиторской задолженности уменьшился со значения 87 дней в 2009 году до 83 дней в 2010 году.

3.9. Анализ численности.

В течение 2010 года списочная численность работников ОАО «НИИК» увеличилась на 13 человек.

С начала текущего года было принято 40 чел. и уволено 27 чел.

В таблице 14 приведена динамика численности персонала предприятия по основным категориям.

В Приложении 1 приведены подробные данные о списочном составе предприятия.

Динамика численности

Категория	численность на 01.01.10	численность на 01.01.11	изменение за 2010 год	за счет		
				увольнения	приема	перевода
Руководители	8	9	+1			+1
Функциональные службы	50	52	+2		+2	
Хозяйственные службы	41	38	-2	-2		
Итого общехозяйственные службы	99	99	0	-2	+2	+1
Центры инвестиций (СОУ, сл.коммер.дир-ра)	16	17	+1		+2	-1
Общепроизводственные службы	29	31	+2		+2	
Проект	181	193	+12		+12	
Наука (с испытательным центром)	45	43	-2	-2		
Экспертный центр	5	5	0			
Итого производственный персонал	276	289	+13	-2	+16	-1
ВСЕГО:	375	388	+13	-4	+18	1

4. Анализ удовлетворенности потребителей

В 2010 г. было проведено анкетирование предприятий – Заказчиков ОАО «НИИК».

Цели проведения анкетирования:

а) определение степени удовлетворенности Заказчиков работой ОАО «НИИК» по следующим критериям:

- Качество услуг
- Сроки выполнения работ
- Стоимость работ
- Перспектива развития
- Рейтинг ОАО «НИИК»

б) выявление слабых мест в работе ОАО «НИИК».

Конкурентоспособность качества работ ОАО НИИК

100% опрошенных предприятий считают, что качество работ, выполняемых ОАО «НИИК», конкурентоспособно на рынке услуг, предоставляемых проектными организациями.

Сравнение критерия конкурентоспособности с предыдущими годами

	2010 г.	2009 г.	2008 г.	2007 г.	2006 г.
Конкурентоспособно	92,3%	100%	100%	94,7%	100%
Неконкурентоспособно					-
Затрудняются ответить	7,7%			5,3%	-

Сроки выполнения работ

60,00% опрошенных предприятий считают, что сроки выполнения работ ОАО «НИИК» соответствуют их пожеланиям, 40,00% - соответствуют частично.

Сравнение критерия нарушения со стороны ОАО «НИИК» сроков выполнения договорных обязательств с предыдущими годами:

	2010г.	2009г.	2008 г.	2007 г.
Нарушаются	0%	0%	5,6%	5,3%
Нарушаются редко	50,00%	23,10%	27,8%	52,6%
Не нарушаются	50,00%	76,90%	66,6%	42,1%

На вопрос анкеты «Что влияет на изменение сроков выполнения договоров?» предприятия ответили: сроки выполнения договоров нарушаются часто из-за внесения изменений в ходе выполнения объема работ, различное понимание формулировок ТЗ Заказчиком и Исполнителем, изменение технических решений в процессе проектирования, несвоевременная оплата, неточность исходных данных.

Стоимость работ

46,7% опрошенных предприятий считают, что стоимость выполняемых ОАО «НИИК» работ соответствуют их ожиданиям, 53,3 % - считает стоимость завышенной.

Соотношение стоимости и качества услуг ОАО НИИК со стоимостью аналогичных услуг других предприятий приведены в таблицы

. Сравнение критерия стоимости и качества услуг с предыдущими годами

	2010 г.	2009 г.	2008 г.	2007 г.	2006 г.
Дешевле и лучше	8,3%	7,7%	23,10%	12,5%	36,4%
Идентично	41,7%	53,8%	46,2%	56,3%	36,4%
Дороже и лучше	41,7%	23,10%	23,10%	25,0%	18,1%
Дороже и хуже	-	-	-	6,2%	9,1%
Дешевле и хуже	-	-	7,6%	-	-
Другое	8,%	15,40%	-	-	-

Перспектива

На вопрос «При необходимости выполнения новых проектных и научно-исследовательских работ обратитесь ли в ОАО «НИИК» были получены такие ответы:

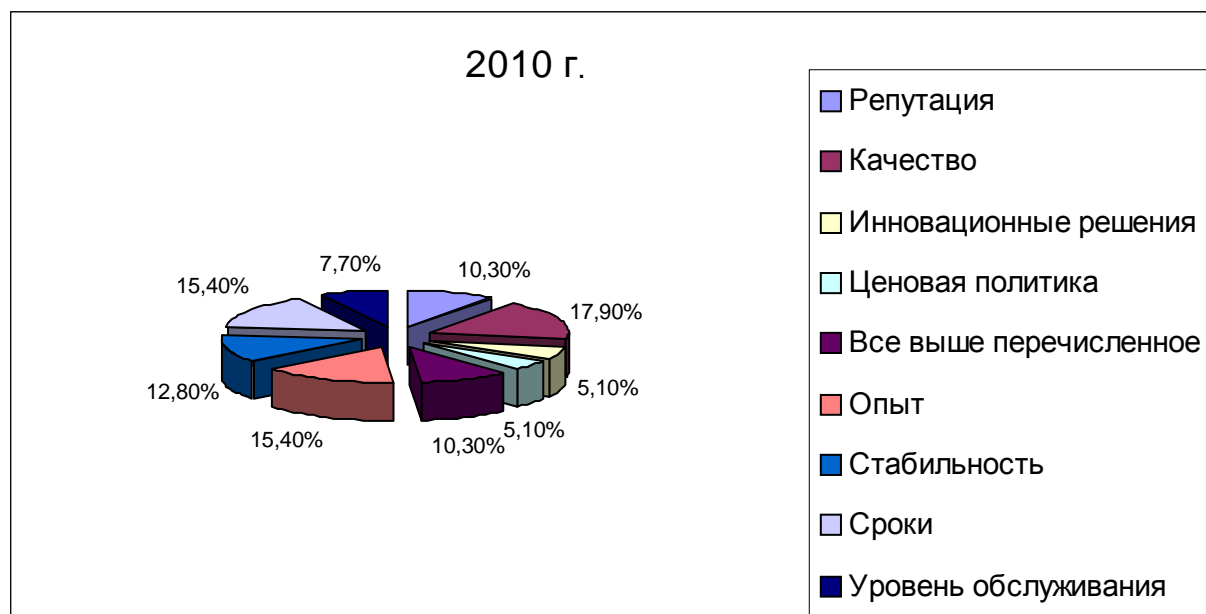
80,0 % - да, конечно

20,0 % - не решил

Рейтинг организации

69,2% опрошенных предприятий оценивают положение ОАО «НИИК» в России как устойчивое, 15,4% - лидирующее; 15,4% - затрудняются ответить.

Предприятиями, участвующими в анкетировании, отмечаются следующие предпочтительные моменты в работе с НИИК:



5. Перспективы развития общества

Инжиниринг

а) Деятельность в области технологии и реконструкции производств карбамида: (проектное, научное направления, поставка оборудования):

- разработка и реализация концепций реконструкции с увеличением мощности и снижением энергозатрат для агрегатов Снампроджетти, Текнимонт, Стамикарбон, разработка проектной документации для реализации данных концепций, разработка и поставка оборудования и материалов в рамках данных реконструкций;
- дальнейшее продвижение по пути реконструкции агрегатов АК-70 ,
- поиск новых рынков по реконструкции устаревших агрегатов, требующих реконструкции (Китай, Индия, другие страны);
- патентование конструкции и реконструкции гранбашен, поиск новых рынков для продвижения этих идей, в том числе за рубежом (сбор информации по потенциальным заказчикам, адресная рассылка информации и предложений, «агрессивный маркетинг»),

- разработка и реализация системы оптимального управления процессом карбамида (СОУ) для стадий синтеза и дистилляции для различных агрегатов, доработка СОУ для охвата всего агрегата в целом,
- разработка и организация производства добавок в карбамид для увеличения прочности гранул и уменьшения слеживаемости;
- развитие направления по гранулированию карбамида, сложных удобрений на основе усовершенствованной конструкции барабанного гранулятора.

б) Проектирование.

Основы для развития этого направления:

- изучение и освоение новых технологий в химии, в механизации процессов, в строительстве, использование этих знаний как основы для новых проектов;
- создание собственной ниши и условий внутри предприятия для детального инжиниринга по технологиям и базовым проектам других фирм;
- разработка «забытых» технологий продуктов, востребованных на рынке сегодня, проектная доработка этих технологий до требований сегодняшнего дня (меламин, фосген, изоцианаты, цианид натрия);
- освоение и эффективное использование возможностей программных продуктов;

в) Экспертиза промышленной безопасности.

Определяющим для развития этого вида деятельности является активный маркетинг, а также вложение средств в аттестацию специалистов и получение лицензий, взаимосвязь с экспертными организациями, органами контроля и надзора РФ.

г) Деятельность в рамках сотрудничества с компанией Евротехника в области

меламина:

- продвижение строительства производства меламина в сотрудничестве с компанией Евротехника на предприятиях-производителях минеральных удобрений (Сибур, ФосАгро, Еврохим, Газпром нефтехим Салават, ГродноАзот);
- разработка технологии интеграции установки меламина с производством карбамида;
- разработка проектной документации, рабочей документации (в частях СТРО, ОВК, ГП, изоляция, сметы), а также адаптация документации компании Евротехника к нормам страны Заказчика, поставка вспомогательного оборудования для установки меламина;
- разработка проектной и рабочей документации, поставка оборудования в части привязки установки меламина к производству карбамида.

д) Деятельность в рамках сотрудничества с зарубежными компаниями в области реализации их проектов в России:

- изучение и освоение технологии, адаптация инженерной документации зарубежной компании к российским нормам и правилам, разработка проектной документации, разработка рабочей документации (в объеме контракта), поставка оборудования (в объеме контракта).

е) Деятельность в области диагностики оборудования производств химической промышленности:

- Расширение сферы деятельности по диагностике оборудования, в том числе производства аммиака, азотной кислоты и других продуктов азотной промышленности.

Управление персоналом

Стратегическим направлением является переход к активной кадровой политике. В рамках данного перехода предполагается:

- Активизация работы по формированию кадрового резерва.
- Разработка новых механизмов по адаптации, обучению и развитию персонала.
- Развитие корпоративной культуры: ориентация на командный стиль работы, поддержание принципов лояльности и преданности предприятию.
- Поддержание высокого уровня мотивации персонала.

Система менеджмента качества

Предполагается дальнейшее совершенствование базовых бизнес-процессов направленных на повышение качества оказываемых предприятием услуг.

Организационное развитие

В рамках организационного развития намечены:

- Оптимизация структуры предприятия путем внедрения системы управления проектами через механизм сильной матрицы («проектный офис»).
- Разработка структурных изменений для организации маркетинга (систематизация работы с заказчиками, создание банка данных по заказчикам, подготовка специалистов).
- Создание управленческой компьютерной сети и внедрение навыков пользования ею (ведение служебных переговоров в электронном виде и т.д.).
- Проведение оценки использования альтернативных организационных решений (создание временных целевых групп, комплексных подразделений и т.п.).

Информационных технологий

Наиболее перспективным направлением в развитии информационных технологий является адаптация на предприятии средств трехмерного проектирования (ТЕКЛА; AutoPlant 3D; AutoCAD Civil 3D). Также запланированы: внедрение электронного архива и документооборота, создание системы контроля за ходом выполнения проектов, ужесточение мер по обеспечению информационной безопасности.

Разработка новых программных продуктов

Планируется продолжение работ по созданию таких программных продуктов, как система оптимального управления, тренажер оперативного персонала, АСУ ТП для производства меламина.

Финансовая политика

Главная задача финансовой службы - повышение эффективности работы предприятия путем внутреннего экономического анализа, нацеленного на оценку как прошлых, так и будущих результатов хозяйствования, совершенствование системы оперативного планирования, строгого контроля над издержками, внедрение новой системы оплаты труда, разработка системы финансирования инвестиций.

6. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям общества

Выплат по акциям в 2010 году не было.

7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества

Отраслевые риски

- конкуренция на внутреннем рынке со стороны зарубежных партнеров;
- колебания конъюнктуры мировых рынков;

Страновые и региональные риски

- изменение в законах об акционерных обществах;
- возможные военные конфликты, введение чрезвычайного положения и забастовки в стране, стихийные бедствия;

Финансовые риски

- финансовые риски по экспортным контрактам при недостаточно квалифицированном формировании контрактов;
- финансовые риски, связанные с неплатежеспособностью некоторых предприятий.

Правовые риски

- изменение валютного регулирования;
- изменение налогового законодательства;
- изменение правил таможенного контроля и пошлин;
- изменение требований по лицензированию основной деятельности;
- изменение порядка оформления прав интеллектуальной собственности на выпускаемую продукцию;

Риски, связанные с деятельностью общества

- сложности в прогнозировании и планировании;
- отсутствие диверсификации производства;
- ограниченный сегмент рынка для продвижения продукции предприятия;
- интерес к корпоративной информации со стороны потенциальных и реальных конкурентов;
- «труднозаменимость» кадров, отсутствие внутрифирменной конкуренции;

8. Перечень совершенных обществом в отчетном году крупных сделок с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении

Крупных сделок в 2010 году обществом не совершалось.

9. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение об ее одобрении

№ п/п	Дата совершения сделки	Предмет сделки	Стороны сделки	Размер сделки, руб.	Срок исполнения обязательств по сделке
1	ДС от 15.01.2010 к договору №9057А от 08.07.2009г.	Дополнительное соглашение к договору на поставку.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	1 345 200	февраль 2010г.
2	№ 9092А от 18.02.2010	Договор на поставку оборудования.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	50 317 688	апрель 2011г.
3	№ 10008А от 22.01.2010	Договор на поставку материально-технических ресурсов.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	378 343	март 2010г.
4	№ ТП-16-Ф от 14.01.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	5 000 000	3 мес.
5	№1 от 25.01.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ООО "ТИКО"	2 000 000	3 мес.
6	№ ТП-43-Ф от 01.02.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	3 000 000	3 мес.
7	№ ТП-44-Ф от 02.02.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	5 500 000	3 мес.
8	№ ТП-46-Ф от 04.02.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	2 000 000	3 мес.
9	№ ТП-64-Ф от 19.02.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	5 000 000	10.03.2010
10	№ ТП-72-Ф от 09.03.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	2 500 000	3 мес.
11	№ ТП-74-Ф от 10.03.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	4 000 000	3 мес.

12	№ ТП-82-Ф от 16.03.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	2 000 000	3 мес.
13	№2 от 31.03.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ООО "ТИКО"	4 000 000	1 мес.
14	№ 10012А от 05.03.2010г	Договор на поставку оборудования.	Поставщик ООО "ТИКО"; Покупатель ОАО НИИК	5 501 250	август 2010г
15	№ 10029 от 25.02.2010	Договор поставки.	Поставщик - ОАО "НИИК" Покупатель - ООО "Тико"	93 860	февраль 2010г.
16	№ ТП-94-Ф от 05.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	4 000 000	3 мес.
17	№ 9088А от 22.04.2010	Договор на поставку оборудования.	Поставщик ООО "ТИКО"; Покупатель ОАО НИИК	187 538 032	май 2011г
18	№ 10042А от 19.05.2010	Договор поставки материально-технических ресурсов, Спецификация 1	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	4 520 608	октябрь 2010г
19	№ 10042А от 19.05.2010	Договор поставки материально-технических ресурсов, Спецификация 2.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	5 135 700	апрель 2011г.
20	№ ТП-104-Ф от 08.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ООО "ТИКО"	5 000 000	20.04.2010
21	№ ТП-108-Ф от 14.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	5 000 000	3 мес.
22	№ ТП-116-Ф от 26.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	5 000 000	3 мес.
23	№ ТП-120-Ф от 29.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	10 000 000	15.06.2010
24	№ ТП-121-Ф от 29.04.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико-Пластик"	10 000 000	15.07.2010

25	№ ТП-124-Ф от 04.05.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	5 000 000	3 мес.
26	№ ТП-126-Ф от 05.05.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	5 500 000	3 мес.
27	№ ТП-143-Ф от 28.05.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	10 500 000	25.08.2010
28	№ ТП-147-Ф от 09.06.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	6 500 000	3 мес.
29	№ ТП-150-Ф от 10.06.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	5 000 000	3 мес.
30	№ ТП-152-Ф от 11.06.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	5 000 000	17.09.2010
31	№ 10061А (169000/1- 2162) от 28.06.2010	Договор поставки оборудования.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	44 279 500	январь 2011г
32	№ 10051А от 24.06.2010	Договор поставки испарителя.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	2 200 000	сентябрь 2010г
33	№ 10074А от 08.07.2010	Договор поставки металлоизделий.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	4 977 615	август 2010г
34	№ ТП-168-Ф от 06.07.2010	Договор займа.	Кредитор - ОАО НИИК Заемщик - ЗАО "Тико- Пластик"	60 000 000	согласно ДС к Договору
35	№ 10098А от 27.09.2010	Договор поставки металлопродукции.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	506 355	август 2010г
36	№169000/1-09- 00А от 16.09.2010	Договор поставки оборудования.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	72 439 022	январь 2011г

37	№ 061-06-22-102А от 27.09.2010	Договор поставки оборудования.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	31 339 760	апрель 2011г
38	№10098 от 15.11.2010	Договор поставки металлопродукции.	Поставщик - ООО "Тико" Покупатель - ОАО НИИК	11 232 579	май 2011г
39	№10097 от 01.10.2010	Договор на разработку рабочей документации по проекту "Производство полиэтиленовой пленки и изделий из нее. Расширение производственного корпуса»	Исполнитель - ОАО НИИК; Заказчик - ЗАО "ТИКО-Пластик"	259 600	май 2011г

10. Состав совета директоров общества, включая информацию об изменениях в составе совета директоров общества, имевших место в отчетном году, и сведения о членах совета директоров общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года

Председатель: *Есин Игорь Вениаминович до 14.07.2010 г.*

Кузнецов Николай Михайлович с 14.07.2010 г.

Заместитель председателя: *Кузнецов Николай Михайлович до 14.07.2010*

Костин Олег Николаевич с 14.07.2010 г.

Члены совета директоров:

Борно Людмила Александровна

Год рождения: ***1946***

Организация: ***ОАО "НИИК"***

Сфера деятельности: ***согласно должностной инструкции ОАО "НИИК"***

Должность: начальник ООБиК и председатель профсоюзного комитета

Доля в уставном капитале эмитента: ***0,03%***

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: ***долей не имеет***

Есин Игорь Вениаминович

Год рождения: ***1964***

Организация: **ОАО "НИИК"**

Сфера деятельности: **Согласно уставу ОАО "НИИК"**

Должность: **Председатель совета директоров до 14.07.2010 г.,**

Советник генерального директора

Доля в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Костин Олег Николаевич

Год рождения: **1965**

Организация: **ОАО "НИИК"**

Сфера деятельности: **согласно должностной инструкции**

Должность: **Генеральный директор с 14.07.2010 г.**

Коммерческий директор до 14.07.2010 г.

Доля в уставном капитале эмитента: **0,64%**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Кузнецов Николай Михайлович

Год рождения: **1949**

Организация: **ОАО «НИИК»**

Сфера деятельности: **согласно Устава ОАО «НИИК»**

Должность: **Генеральный директор до 14.07.2010 г.**

Председатель совета директоров, коммерческий директор с 14.07.2010 г.

Доля в уставном капитале эмитента: **0,05%**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Печникова Галина Николаевна

Год рождения: **1953**

Организация: **ОАО "НИИК"**

Сфера деятельности: **согласно должностной инструкции**

Должность: **Директор по развитию**

Доля в уставном капитале эмитента: **0,03%**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

11. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа общества, в том числе его краткие

биографические данные и владение акциями общества в течение отчетного года

Лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа эмитента:

Костин Олег Николаевич (данные в п. 10) с 14.07.2010 г.

Кузнецов Николай Михайлович (данные в п.10) до 14.07.2010 г.

12. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа общества и каждого члена совета директоров общества или общий размер вознаграждения (компенсации расходов) всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года

В 2010 году не выплачивались.

13. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного поведения

Кодекс корпоративного поведения в обществе не принят.

14. Иная информация, предусмотренная уставом общества или иным внутренним документом общества

Иная информация, подлежащая включению в годовой отчет о деятельности общества, уставом общества и иными внутренними документами не предусмотрена.

Численность отделов и служб ОАО «НИИК»

	Наименование служб / подразделений / должностей	Численность на 01.01.10	Численность на 01.01.11
1	Общехозяйственные службы	99	99
1.1	Руководители	8	9
1.1.1	Советник генерального директора	1	1
1.1.2	Генеральный директор	1	1
1.1.3	Зам.генерального директора по науке	0	1
1.1.4	Технический директор	1	1
1.1.5	Финансовый директор	1	1
1.1.6	Коммерческий директор	1	1
1.1.7	Директор по развитию	1	1
1.1.8	Директор по персоналу	1	1
1.1.9	Директор по общим вопросам	1	1
1.2	Функциональные службы	50	52
1.2.1	Архив	4	4
1.2.2	Бухгалтерия	6	6
1.2.3	Группа МТС	1	1
1.2.4	Группа ценных бумаг	2	2
1.2.5	Отдел выпуска проектов (канцелярия)	4	4
1.2.6	Отдел кадров	2	2
1.2.7	ППО	10	9
1.2.8	Секретариат	1	2
1.2.9	Служба главного энергетика	1	1
1.2.10	Служба коммерческого директора (Петухов, Шишинов)	3	2
1.2.11	Служба техники безопасности	1	1
1.2.12	Служба по связям с общественностью	3	6
1.2.13	Спортзал + ГО	1	1
1.2.14	Юридическая служба	1	1
1.2.15	Представительство в республике Беларусь	1	1
1.2.16	Столовая	9	9
1.3	Хозяйственные службы	41	38
1.3.1	РЭС	17	15
1.3.2	АХО	20	19
1.3.3	Складское хозяйство	2	2
1.3.4	Служба безопасности	2	2
2	Производственный персонал	276	289
2.1	Центры инвестиций	16	17
2.1.1	Группа СОУ	15	16
2.1.2	Служба коммерческого директора (Перминов)	1	1
2.2	Общепроизводственные службы	29	31
2.2.1	Отдел выпуска проектов (выпуск проектов)	3	3
2.2.2	СМК	2	2
2.2.3	Группа НТИ	3	3
2.2.4	Группа по патентно-лицензионной работе	3	4
2.2.5	Отдел информационных технологий	18	19
2.3	Проект	181	193

2.3.1	Зам. технического директора по проектированию	1	1
2.3.2	Управление проектами	8	6
2.3.3	Нормоконтроль	2	2
2.3.4	Отделы	170	184
2.3.4.1	АСУ	21	20
2.3.4.2	Группа ТЭО	3	3
2.3.4.3	КО	13	12
2.3.4.4	МТО-1	25	22
2.3.4.5	МТО-2	27	28
2.3.4.6	ОИКиГП	17	24
2.3.4.7	Сметная группа	7	9
2.3.4.8	СТРО-1,2	18, 15	19,25
2.3.4.9	Экологическая служба	5	5
2.3.4.10	ЭО	16	14
2.3.4.11	ООБиК	3	3
2.4	<i>Наука</i>	42	40
2.4.1	Зам. технического директора по научной работе	1	1
2.4.2	Метрология (гл. метролог)	1	1
2.4.3	Лаборатории		
2.4.3.1	Лаб. № 1	14	14
2.4.3.2	Лаб. № 4	7	7
2.4.3.3	Лаб. № 8	19	17
2.5	<i>Экспертный центр</i>	5	5
2.6	<i>Испытательный центр</i>	3	3
	ВСЕГО НИИК	375	388

Перечень работ, выполненных ОАО «НИИК» в 2010 году

№ п/п	Наименование предприятия	№ договора	Наименование услуг
1. ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ОАО «АВТОВАЗ» г. Тольятти, Самарская обл.	109444 от 23.06.2010г.	Работы по разработке проектной и рабочей документации и выполнение экспертизы промышленной безопасности на техническое перевооружение существующей установки испарения жидкого аммиака (УИЖА) в корпусе 123/4 ОАО «АВТОВАЗ»
2	ООО ПК «Агро-Череповец» г. Череповец Вологодская обл.	10001/028 от 12.01.2010г.	Разработка рабочего проекта на испаритель II-ой ступени выпаривания поз. Е-402 большей поверхности теплообмена и его подключения к действующей схеме
3	ООО ПК «Агро-Череповец» г. Череповец Вологодская обл.	10037 от 19.04.2010г.	Разработка рабочего проекта «По установке регулирующего клапана на байпасе линии подачи диоксида углерода в стриппер поз. Е-201 производства мочевины
4	ОАО «Аммоний» г. Менделеевск, Республика Татарстан	8084 от 31.10.2008г.	Разработка базового проекта складского комплекса производства гранулированного карбамида
5	ОАО «Акрон» г. Великий Новгород	36-2008 от 29.08.2008г.	Разработка и согласование технологического регламента агрегата №5 цеха карбамида ОАО «Акрон»
6	ОАО «Акрон» г. Великий Новгород	66-2008/8106 от 17.04.2009г.	Выполнение работ по разработке, согласованию и передаче Заказчику Документации по привязке установки получения гранулированного карбамида по технологии Rotoform фирмы SANDVIK цеха карбамида
7	ООО «Иокогава Электрик» г. Москва	YRU-En9026/90209 от 14.08.2009г.	Выполнение комплекса работ, включающих себя: а) разработку рабочей документации «Техническое обеспечение подсистемы управления отделения компрессии АСУ ТП цеха «Карбамид-4»; б) участие в заводских приёмочных испытаниях; в) выполнение пуско-наладочных работ по подсистеме основного технологического оборудования АСУ ТП цеха «Карбамид-4»; для ОАО «НАК «Азот»
8	ООО «Корунд» г. Дзержинск Нижегородская обл.	9082 от 05.11.2009г.	Разработка рабочей документации по приведению системы управления участка испарения хлора цеха цианистых соединений корпус № 749 ООО «Корунд» к требованиям правил промышленной безопасности
9	ОАО «КуйбышевАзот» г. Тольятти, Самарская обл.	9012 от 15.12.2009г.	Разработка рабочей документации: «ОАО «КуйбышевАзот», г.Тольятти. Цех карбамида № 4. Техническое перевооружение узла выпарки агрегата №1

10	ОАО «КуйбышевАзот» г. Тольятти, Самарская обл.	9041 от 15.12.2009г.	Разработка рабочей документации: «ОАО «КуйбышевАзот», г.Тольятти. Цех карбамида № 4. Техническое перевооружение грануляционной башни»
11	ООО «МСЗ – Акрон» г. Великий Новгород	10069 от 14.07.2010г.	Разработка Рабочей конструкторской документации на детали трубопроводов и узлы КИПиА по техническим проектам Исполнителя и согласование вопросов, связанных с изготовлением деталей трубопроводов для строительства агрегата №5 цеха карбамида ОАО «Акрон»
12	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0071987 от 14.09.2007г.	Разработка технико-экономического обоснования (проекта) строительства производства карбамида мощностью 1150 т/сутки на базе перемещаемой установки карбамида из Сербии (Экспертиза проекта)
13	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0086213 от 10.01.2008 г.	Разработка рабочей документации на строительство производства карбамида мощностью 1150 т/сутки в ОАО НАК «Азот».
14	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	Дополнительное соглашение №006-0261917 от 01.06.2010г. к договору №006-0225670 от 19.06.2009г.	Разработка рабочей документации по установке вновь приобретенной Заказчиком градирни для ВОЦ (водооборотного цикла) «FANS» в частях строительной, КИПиА, электротехнической с учетом стыковки разрабатываемых чертежей с проектом «Разработка рабочей документации расширения производства карбамида мощностью 1150 т/сутки на базе перемещаемой установки»;
15	ООО «Проектный институт «СГНХП» г. Салават Республика Башкортостан	9100 от 02.04.2010г.	Выполнение комплекса работ по проекту «Установка грануляции карбамида мощностью 1400 т/сутки в цехе № 24 ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» по базовому проекту фирмы «ТЕС», Япония»
16	ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» г. Салават Республика Башкортостан	9090 от 30.12.2009г.	Разработка технической документации на техническое перевооружение грануляционных башен для улучшения качества продукта в цехе №24 производства карбамида
17	ЗАО «Тико-Пластик» г. Дзержинск Нижегородская обл.	10097 от 01.10.2010г.	Разработка архитектурно-строительной части рабочей документации по проекту: «ЗАО «ТИКО-Пластик», г. Дзержинск. Производство полиэтиленовой пленки и изделий из нее. Расширение производственного корпуса
2. РАБОТЫ НАУЧНОЙ ЧАСТИ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ			
1	ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	10064 от 01.07.2010 г.	Работы по коррозионному обследованию оборудования высокого давления цеха М-2 производства карбамида на ОАО «Азот» г. Черкассы

2	ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	10070 от 03.08.2010г.	Коррозионное обследование оборудования высокого давления цеха М-6 производства карбамида на ОАО «Азот» г.Черкассы
3	ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	10075 от 07.07.2010 г.	Комплекс работ по замене пояса цилиндрической футеровки реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха М-2 на ОАО «Азот», г.Черкассы
4	ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	10074 от 07.07.2010	Поставка металлопродукции для замены футеровки реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха М-2 на ОАО «Азот», г.Черкассы.
5	ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	10098 от 20.09.2010	Поставка металлопродукции для замены футеровки реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха М-2 на ОАО «Азот», г.Черкассы
6	ОАО «Азот» г. Кемерово	9084 от 23.11.2009г.	Проведение обследования, выполнение технико-экономической оценки инвестиций в реконструкцию производства карбамида на мощность 2000 т/сутки на Кемеровском ОАО «Азот»
7	ООО ПК «Агро-Череповец» г. Череповец Вологодская обл.	10078 от 11.08.2010г.	Обследование коррозионного и технического состояния аппаратов высокого давления: поз.R-201, поз.Е-201, поз. Е-202, поз. Е-203, поз. Е-303 и поз. Е-720 цеха карбамида ООО «Агро-Череповец»
8	ООО ПК «Агро-Череповец» г. Череповец Вологодская обл.	Дополнительное соглашение №7 к договору №9001 от 02.02.2009г.	Работа по расширению и актуализации согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 5725 (1-6), ГОСТ 17025 и ГОСТ 8.563 методики выполнения измерений «Растворы карбамида в производстве карбамида. Методика выполнения измерений массовой доли железа»
9	ООО ПК «Агро-Череповец» г. Череповец Вологодская обл.	10051 от 24.06.2010	Поставка испарителя II ступени выпаривания.
10	ОАО «Акрон» г. Великий Новгород	26 от 05.08.2010г.	Выполнение работ по очистке от отложений трубных пучков подогревателей первой ступени дистилляции поз.8 (1÷4) цеха карбамида ОАО «Акрон»
11	ОАО «Акрон» г. Великий Новгород	16900/1-2162 от 28.06.2010	Поставка 4 аппаратов.
12	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0226032 от 26.06.2009г.	Оказание технической помощи при полной замене футеровки колонны синтеза поз.6-3 цеха карбамид-2
13	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0249477 от 13.01.2010г.	Проведение испытаний образцов гранулированного карбамида на соответствие его качества требованиям ГОСТ 2081-92
14	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0263420 от 22.06.2010 г.	Выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по стабилизации работы выпарной установки № 5 и повышению эффективности охлаждения прилированного карбамида в цехе карбамид-2 ОАО «НАК «Азот»

15	ОАО «Минеральные удобрения» г. Пермь	9041 от 15.12.2009г.	Разработка рабочей документации: «ОАО «КуйбышевАзот», г.Тольятти. Цех карбамида № 4. Техническое перевооружение грануляционной башни»
16	ОАО «Минеральные удобрения» г. Пермь	9104 от 22.12.2009г.	Выполнение работ по разработке и поставке Заказчику методик.
17	ОАО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск-7, Ставропольский край	10072/003-0265683 от 10.08.2010г.	Проведение коррозионного обследования состояния оборудования цеха карбамида № 2 ОАО «Невинномысский Азот».
18	ОАО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск-7, Ставропольский край	8104 от 06.04.2009г.	Комплектная поставка оборудования и материалов на ОАО «Невинномысский Азот» для узла концентрирования карбамида мощностью 450 т/сутки для производства меламина.
19	ЗАО «Профессионал», Украина, Одесская обл., Коминтерновский р-н, с.Григорьевка	10065 от 01.06.2010г.	Выполнение работ по коррозионному обследованию аппаратов высокого давления агрегата № 2 производства карбамида на ОАО «Одесский припортовый завод».
20	ЗАО «Профессионал», Украина, Одесская обл., Коминтерновский р-н, с.Григорьевка	10103 от 12.10.2010г.	Выполнение работ по коррозионному обследованию аппаратов высокого давления агрегата № 1 производства карбамида на ОАО «Одесский припортовый завод».
21	ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» г.Салават, Республика Башкортостан	9092 от 18.02.2010	Комплектная поставка для тех. перевооружения двух гранул. Башен производства карбамида цеха №24.
3. ЭКСПЕРТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ОАО «НАК «Азот» г. Новомосковск Тульская обл.	006-0245261 от 18.11.2009г.	Разработка временного технологического регламента и согласование постоянного технологического регламента котельной установки НГ-80/10,5-Q1 расширения производства карбамида на ОАО «НАК «Азот»
2	ООО «Авто-Трейд» г. Дзержинск, Нижегородская обл.	10009 от 09.03.2010г.	Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Расширение установки по производству антифризов на ООО «Авто-Трейд»
3	ОАО «Акрон» г. Великий Новгород	10066 от 13.08.2010г.	Экспертиза промышленной безопасности в части технического диагностирования с целью определения возможности и сроков дальнейшей безопасной эксплуатации колонн синтеза карбамида рег.№38289 и рег.№41544 цеха карбамида ОАО «Акрон»
4	ОАО «Нижегородский машиностроительный завод» г. Нижний Новгород	10077 от 09.07.2010г.	Проведение экспертизы промышленной безопасности эксплуатационной документации «ПЛАСа хлораторной, совмещенной со складом хлора водопроводно-очистной станции ОАО «НМЗ»
5	ООО «Шпалкомплект-Н» Нижегородская обл., Володарский р-н, с.Золино	9061 от 16.07.2009г.	Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Расширение участка пропитки шпал и столбов ЛЭП у с.Золино Володарского района Нижегородского области

