



ALVIGO

Мы проектируем успех

Группа компаний “Алвиго”. Организационная структура

Миссия. Видение. Ценности холдинга

Миссия:

Миссия группы компаний АЛВИГО заключается в том, чтобы содействовать развитию химической промышленности за счет использования передовых технологий. Для нас очень важно способствовать сохранению благоприятной окружающей среды, что находит свое отражение в предлагаемых нами решениях.



Видение:

Мы стремимся стать ведущей организацией, предлагающей полный набор проектных работ и инженерных услуг, включая управление проектами создания новых химических производств и реконструкции существующих.

Наши цели:

Нашей задачей всегда является найти инновационное, максимально оптимальное решение для каждого нашего заказчика. Предприятия группы компаний АЛВИГО работают слаженно и эффективно для того чтобы предоставить полный спектр решений в области проектирования и поставки оборудования для предприятий нефтехимической промышленности. Идя в ногу со временем, группа компаний АЛВИГО постоянно разрабатывает новые решения, надежность, неустойчивость и безопасность которых подкреплена многолетним опытом проектных институтов, входящих в состав АЛВИГО. Мы признаем только самые высокие стандарты и никогда не останавливаемся на достигнутом – только так можно добиться совершенства.



ООО «УК «Алвиго»

Для централизованного управления всей деятельностью компаний холдинга в декабре 2009 года была создана Управляющая компания «Алвиго». Головной офис холдинга АЛВИГО находится в Москве по адресу Земляной вал, д. 50А/8, стр. 4. Основные задачи Управляющей компании «Алвиго»:

- Координация деятельности компаний холдинга АЛВИГО
- Определение политики и организация разработки стандартов предприятий
- Организация и контроль функциональных направлений деятельности
- Управление планово-экономической и финансовой деятельностью.



АО АЛВИГО

Акционерное Общество Алвиго было основано в феврале 1991 года. Офис Алвиго находится в г. Таллинн Эстония.

Важным этапом для развития компании можно считать 1996 год. В этом году АО Алвиго начало заниматься оказанием инжиниринговых услуг в области химии. Сейчас это одно из основных направлений деятельности АЛВИГО.

Знаменательным этапом в развитии компании был период 2002-2008, когда АЛВИГО приступило к объединению самостоятельных компаний производителей катализаторов и созданию новой интегрированной концепции работы с заказчиком. Высокая эффективность такого подхода позволила АЛВИГО вернуть утерянные и укрепить существовавшие на тот момент позиции комплексного поставщика катализаторной продукции и сервиса по единым стандартам для компаний холдинга АЛВИГО.

Стабильность предприятий холдинга АЛВИГО является результатом правильного планирования целей компании, что служит залогом успеха и процветания компании в будущем.



Основными видами деятельности Алвиго являются:

- Управление проектами
- Очистка оборудования химических предприятий от шламов

В 2011 году компания отметила свое двадцатилетие. За время своего существования компания прошла путь от металлоперерабатывающего предприятия и производителя катализаторов до лидера в области проектно-инжиниринговых работ и услуг.

На предприятии внедрена система менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

ОАО ГИАП

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА («ГИАП») ныне ОАО «ГИАП» расположен в г. Москве по адресу: 109028, г. Москва, ул. Земляной вал, 50А/8, стр. 4.

«ГИАП» был образован в 1943 году путем слияния научно-исследовательской организации - Государственного института азота (ГИА) и проектной организации по проектированию азотных производств – ГИПРОАзот'а. Было создано восемь филиалов, специализированных на решение определенных проблем азотной промышленности, а также региональных проблем: Северодонецкий (1949), Дзержинский (1952), Днепродзержинский (1953), Кемеровский (1954), Новомосковский (1956), Чирчикский (1959), Гродненский (1973), Тольяттинский (1975). Центральный институт, а также его Северодонецкий, Новомосковский, Дзержинский и Днепродзержинский филиалы имели опытные заводы. В 1976 году ГИАП был награжден Орденом Трудового Красного Знамени. С 1992 года все филиалы стали самостоятельными научно-исследовательскими организациями России и стран СНГ. В 1994 году центральный институт был преобразован в акционерное общество ОАО «ГИАП».

«ОАО «ГИАП» специализирован для проведения исследований и проектирования технологий и аппаратуры производств аммиака, метанола, ацетилена из природного газа, водорода и его изотопов, различных синтез-газов, азотной кислоты, азотных удобрений, капролактама, адипиновой кислоты и других дикарбоновых кислот, веществ для производства некоторых лекарств, катализаторов, особо чистых веществ и др.

За годы существования ГИАП на основе разработок его ученых и инженеров была создана крупнейшая в мире и передовая по уровню технических решений азотная промышленность. Было



спроектировано и построено около 70 агрегатов аммиака мощностью от 55 до 450 тыс. тонн в год. В настоящее время в России и странах СНГ работает 22 агрегата аммиака мощностью 450000 тонн в год, 87 агрегатов слабой азотной кислоты мощностью 120000 тонн в год, 12 агрегатов азотной кислоты АК-72, мощностью 380000 тонн в год, 23 агрегата аммиачной селитры, 6 агрегатов капролактама мощностью 50-80 тыс. тонн в год, 15 агрегатов метанола общей мощностью 3664 тысяч тонн в год, 5 агрегатов ацетилена. Построен уникальный аммиакопровод Тольятти-Одесса, позволяющий экспортировать жидкий аммиак во многие регионы мира. По проектам института построены объекты азотной промышленности в Афганистане, Болгарии, Германии, Китае, Кубе, Румынии.

По разработкам института построено два агрегата по производству тяжелой воды методом ректификации жидкого водорода. Ученые и инженеры института внесли существенный вклад в разработку комплекса заправки жидким водородом космической системы «Буран-Энергия».

Для решения задач, касающихся проблем не только проектирования, но и экспертизы промышленной безопасности технических устройств и технической документации в ОАО «ГИАП» был создан Научно-технический центр (НТЦ), задачами которого является экспертная деятельность в области промышленной безопасности производств минеральных удобрений и смежных отраслей химической промышленности. НТЦ специализируется в области металловедения, прочности материалов и конструкций, сварки, защиты от коррозии, имеет в своем составе аттестованную лабораторию неразрушающего контроля, выполняющую работы по техническому диагностированию с целью установления фактического технического состояния оборудования и выполняет следующие виды работ по экспертизе промышленной безопасности:

- экспертиза проектной документации опасных производственных объектов;
- экспертиза технических устройств на опасных производственных объектах;
- экспертиза деклараций промышленной безопасности;
- экспертиза иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

При экспертном обследовании технического состояния и прогнозировании остаточного ресурса оборудования специалисты НТЦ ОАО «ГИАП» применяют современные методы и средства неразрушающего контроля: акустико-эмиссионный, тепловизионный, ультразвуковой, магнитные (включая метод магнитной памяти металла), капиллярные, а также образцовые и безобразцовые методы определения механических свойств, металлографические и коррозионные исследования металлов. По итогам обследования выполняются расчеты на прочность и устойчивость технических устройств с учетом эксплуатационных режимов и действующих нагрузок, а также возможных изменений механических свойств материалов в процессе эксплуатации, с последующим прогнозом остаточного ресурса.

В последние годы в деятельности НТЦ ОАО «ГИАП» в области экспертизы промышленной безопасности появились новые направления:

1. Экспертиза технического состояния крупнотоннажных агрегатов с целью увеличения срока межремонтного пробега. В настоящее время по итогам выполнения данной работы агрегаты производств аммиака и карбамида ОАО «Акрон», ОАО «НАК «Азот» и ОАО «Невинномысский Азот» успешно эксплуатируются с циклом межремонтного пробега, увеличенным до 2-х – 3-х лет, что позволяет накапливать опыт и информацию для перспективных исследований.

2. Получение разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах для химической, нефтехимической и смежных отраслей промышленности, в том числе, комплектных технических устройств, что значительно расширяет возможности промышленных предприятий для участия в международном сотрудничестве.

В состав ОАО «ГИАП» также входит отдел по очистке технологического оборудования (ОТО) оказывающий услуги по неразрушающей и разрушающей физико-химической и механической очистке эксплуатирующегося и демонтированного оборудования производств азотной, синильной кислот и гидроксиламинсульфата от шламов, содержащих драгоценные металлы. Постоянно совершенствуя технологию проведения работ, ОТО ОАО «ГИАП» является лидером на рынке данных услуг. ОТО ОАО «ГИАП» имеет богатый опыт в части очистки оборудования химических производств и утилизации отходов, содержащих металлы платиновой группы (МПГ). Было проведено более 200 очисток с целью утилизации МПГ, в результате чего было собрано и извлечено несколько тонн драгоценных металлов. В результате выполнения работ по очистке, предприятие-заказчик возвращает в оборот до 50% платиноидов - потерь массы катализаторных сеток в процессе эксплуатации агрегатов.

В практической работе ОТО ОАО «ГИАП» использует разнообразные технологии: разрушающие и неразрушающие, механические и химические методы очистки, а также реагенты собственной разработки, что, в конечном итоге, обеспечивает высокую степень очистки при предоставлении полной гарантии на сохранение остаточного ресурса очищенного оборудования. Для проведения работ по очистке ОТО ОАО «ГИАП» были разработаны и построены уникальные передвижные производственные комплексы (ППК), аналога которых нет ни у одной из конкурирующих фирм.

ОТО ОАО «ГИАП» – единственная компания на рынке стран СНГ, которая предлагает и успешно проводит высокоэффективные физико-химические неразрушающие очистки крупнотоннажных агрегатов азотной кислоты, в том числе агрегатов АК-72. Очистка проводится по новейшей технологии без демонтажа теплообменников, что позволяет сократить время простоя агрегата на проведение очистки до 5-6 суток вместо одного месяца в случае с заменой пакетов.

ОАО «ГИАП» выполняет работы для предприятий входящих в такие крупнейшие промышленные холдинги как Еврохим, Акрон, Уралхим, Фосагро и др. Нашими постоянными партнерами и заказчиками являются ОАО «Акрон», г. Великий Новгород; ОАО «Дорогобуж», п. Верхнеднепровский Смоленской обл.; ОАО «НАК «Азот» и ООО «Новомосковский хлор», г. Новомосковск; ОАО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск; ОАО «Минеральные удобрения», г. Пермь; ОАО «Воскресенские минеральные

удобрения», г. Воскресенск; ОАО «Азот», г. Березники; ОАО «Завод минеральных удобрений Киров-Чепецкого химкомбината», г. Кирово-Чепецк; ОАО «Череповецкий Азот», г. Череповец; ОАО «Щекиноазот», г. Щекино; ОАО Минеральные удобрения», г. Россошь; ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават и др.

ОАО «ГИАП» имеет все необходимые свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в частности для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Качество выполняемых работ соответствует требованиям ISO 9001 и подтверждено соответствующим сертификатом.

В настоящее время ОАО «ГИАП» является одной из ведущих научно-исследовательских и проектных организаций в своей области. Коллектива ОАО «ГИАП» составляет более 100 человек, в том числе 2 доктора наук. За последние пять лет ОАО «ГИАП» выполнил значительный объем работ по реконструкции агрегатов производства аммиака, азотной кислоты, амселитры направленных на уменьшение расходных коэффициентов, сокращение выбросов загрязняющих веществ атмосферу, приведение существующих установок к новым требованиям и т.д.

Располагая высококвалифицированными специалистами, используя их богатые опыт и знания, а также информационный потенциал института, ОАО «ГИАП» готов решать любые проектные задачи от выбора площадки под строительство до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

ООО «Научно-технический центр «АЛВИГО»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Алвиго» было создано в июне 2002 г. в г. Киеве в составе холдинга «Алвиго». Сегодня в ООО «НТЦ «Алвиго» работает 25 человек.

ООО «НТЦ «Алвиго» собрал в себя опытные инженерные кадры, представителей лучших предприятий, научных и проектных организаций Украины, уверено чувствующих себя на рынке оказания научно-технических услуг для предприятий химической отрасли.

Основные направления деятельности ООО «НТЦ «Алвиго» является:

- разработка и внедрение новых технологий неконцентрированной азотной кислоты;
- модернизация действующих производств неконцентрированной азотной кислоты и аммиака;



- изготовление и внедрение современного высококачественного технологического и энергетического оборудования;
- проведение маркетингового исследования;
- проектно-конструкторские работы;
- инжиниринг.

Важнейшим достижением ООО «НТЦ «Алвиго» является создание газотурбинной установки нового поколения ГТУ-8 для УКЛ-7 производства азотной кислоты. Начиная с 2002 года по техническому заданию на ОАО «ИПП «Энергия» г. Кривой Рог была разработана конструкторская документация, и в 2004 году произведена первая газотурбинная установка ГТУ-8. После проведения стендовых испытаний в 2005 году эта установка была поставлена и запущена в работу на ОАО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Ставропольского края, РФ.

ГТУ-8 это газотурбинная установка:

- в которой реализовано одноступенчатое сжатие воздуха;
- в которой использованы новейшие достижения в области турбокомпрессорного строительства;
- в обеспечении управления и регулирования использованы новейшие достижения в области электроники;
- применены наиболее современные жаростойкие стали;

Использование ГТУ-8 взамен устаревшей ГТТ-3М позволило значительно улучшить надежность работы агрегата по производству азотной кислоты, улучшить его экономические показатели в связи со значительным снижением энергопотребления, что является особенно актуальным при значительном росте стоимости их во всех странах СНГ, в которых эксплуатируются агрегаты азотной кислоты по схеме УКЛ-7.

Необходимо отметить, что применение ГТУ-8 взамен ГТТ-3М при строительстве новых агрегатов производства азотной кислоты УКЛ-7 имеет значительные экономические преимущества. Так срок окупаемости ГТУ-8 при этом составляет в пределах 0,4 – 0,5 года, в зависимости от стоимости энергоресурсов.

Опыт эксплуатации ГТУ-8, а он составляет уже более 6-и лет, показывает, что изделие надежно в эксплуатации, не требующее человеческого вмешательства, технически и экологически безопасно, имеет разрешение на применение во взрывоопасных производствах.

ООО «ХИМТЕХНОЛОГИЯ»

ООО «Химтехнология» ведет свою историю с 1950 года. Институт был создан как Лисичанский филиал Государственного научно-исследовательского и проектного института азотной промышленности и продуктов органического синтеза (ГИАП). Первого апреля 1950 года — начало деятельности филиала. В 1963 года он был переименован в Северодонецкий филиал ГИАП. 29 октября 1991 года институт переименован в Государственный научно-исследовательский проектный институт химических технологий «Химтехнология».

В 2006 г. научная и проектная части института выделены в Государственное предприятие «Институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза» (ГП «ИАП»).

В 2008 г. создано Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный институт химических технологий «Химтехнология».

Офис ООО «Химтехнология» находится в г.Северодонецк, Украина.

Сегодня ООО «Химтехнология» насчитывает 350 человек. В составе института 12 производственных отделов, способных выполнять все разделы проектной документации. Отдел развития осуществляет разработки новых технологических процессов, обеспечивает подготовку исходных данных для проектирования.

ООО «Химтехнология» на протяжении всей истории был комплексным научно-проектным институтом, в задачи которого входила разработка современных технологий химических продуктов, проектирование и авторское сопровождение эксплуатации производств. Сегодня институт сохраняет свой статус ведущей инженерной и проектной фирмы в области химических технологий.

В институте выросла целая плеяда известных ученых, докторов и кандидатов наук. Большой вклад в его развитие на разных этапах внесли его директора А.П.Мастеров, С.М.Штефан, В.С.Новицкий, П.П.Борисов. В разные годы более 300 сотрудников института были награждены государственными наградами. В их числе 17 лауреатов Государственных премий СССР и УССР в области науки и техники.

За свою историю институт внедрил в промышленность ряд технологических процессов по производству минеральных удобрений и синтезу органических продуктов. Все эксплуатируемые в настоящее время в СНГ производства углеаммонийных солей и калиевой селитры построены по проектам института. Первые три современных агрегата по синтезу аммиака были построены в сотрудничестве с фирмой «Энса» в Черкассах, затем на основании отечественного оборудования были



введены в эксплуатацию еще 11 аналогичных агрегатов производства аммиака производительностью 600 т/сут в Ровно, Черкассах, Рустави, Шевченко, Кохтла-Ярве, Марах (общая мощность - 2200 тыс.т/год). Институт обеспечил технической документацией строительство и ввод в эксплуатацию 16 агрегатов крупнотоннажного производства аммиака производительностью 1360 т/сут на базе комплексного импортного оборудования и двух агрегатов на отечественном оборудовании.

Специализацией института является технология производства метанола. Институт располагает квалифицированными специалистами в этой области, что позволяет комплексно вести работу по совершенствованию технологии получения метанола, включая каталитические системы и аппаратное оформление стадий конверсии природного газа. Построенные по проектам института в 70-е годы в СНГ сегодня работают 4 производства метанола М-100 (Северодонецк, Новомосковск, Невинномысск, Щекино) мощностью от 100 до 200 тыс. тонн метанола-ректификата в год. В институте разработана технология синтеза метанола на уровне лучших мировых достижений, которая позволяет значительно интенсифицировать процесс. Разработанный в институте катализатор синтеза метанола не уступает лучшим зарубежным образцам.

Институт внес существенный вклад в развитие производства ацетилена окислительным пиролизом природного газа - базового сырья для получения важнейших химических продуктов.

Результаты комплексной работы института дали возможность создать отечественный агрегат получения адипиновой кислоты производительностью 30 тыс.т в год. К достижениям института следует отнести создание комплекса по производству гексаметилендиамина и соли СГ в Ровенском объединении «Азот». Впервые в мировой практике была реализована технология получения соли СГ по непрерывной схеме в водном растворе. В арсенале института - технология производства уксусной кислоты карбонилированием метанола.

За последние годы институтом выполнены проекты по реконструкции производств аммиака в Черкассах, Горловке, Днепродзержинске, Гродно, Ровно, Ионава (Литва). Успешно пущено производство метанола в г.Ионава, производства уксусной кислоты в Китае и Иране. Выполнены проекты, по которым ведется строительство производства ацетилена в Китае, метанола в Нижнем Тагиле, аммиака и метанола в Менделеевске. В октябре 2011 года запущено производство метанола в Щекино мощностью 450 тыс.тонн в год, построенное по проектной документации института. ООО «Химтехнология» работает над проектами для производств азотной кислоты в Ровно, 3-х новых производств ацетилена разной мощности в Китае и др.

У ООО «Химтехнологии» имеются следующие сертификаты и лицензии:

- Лицензия № 445424 Министерства регионального развития и строительства Украины на хозяйственную деятельность, связанную с созданием объектов архитектуры
- Лицензия № 457138 Государственного департамента пожарной безопасности Министерства чрезвычайных ситуаций Украины на проектирование, монтаж, техническое обслуживание средств противопожарной защиты и отопления, оценка противопожарного состояния объектов

- Свидетельство 01-П № 075 СРО НП «МОПОСС» (Российская Федерация) «О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

ООО «Химтехнология» является одной из ведущих научно-исследовательских и проектных организаций в области создания химических технологий и строительства объектов химической промышленности. В настоящее время «Химтехнология» можно без сомнения назвать самым крупным институтом в СНГ в химической отрасли.

ОАО НИАП

Открытое акционерное общество «Новомосковский институт азотной промышленности» (ОАО «НИАП») было создано 1 октября 1958 года как Новомосковский филиал «Государственного научно-исследовательского и проектного института азотной промышленности и продуктов органического синтеза» (ГИАП, г. Москва). В период расцвета химической отрасли «ГИАП» объединял 8 филиалов на территории России и бывших союзных республик. В этой структуре трудилось более 12 тысяч человек. Новомосковский филиал ГИАП был одним из крупнейших. В нём работало около 2-х тысяч сотрудников. Комплексная структура института – проектная часть, научная часть и опытное производство катализаторов позволяла наиболее эффективно и в кратчайшие сроки разрабатывать и внедрять в промышленность передовые технологии, выполнять широкий спектр работ для всей территории Союза и за его пределами.



В первые годы определился основной технологический профиль филиала – катализаторы. Многие годы приоритетными в деятельности Новомосковского филиала ГИАП являлись научно-исследовательские, технологические, опытно-промышленные, конструкторские и проектные работы по созданию и внедрению в промышленность процессов производства катализаторов. Было разработано и производилось большинство промышленных катализаторов для эксплуатации в агрегатах по производству аммиака, процессах неорганического, органического и экологического катализа. Разработки института эффективно использовались более чем на 250 предприятиях химической, нефтехимической, электротехнической и других отраслей промышленности. Одновременно происходила разработка проектов агрегатов производства аммиака, водорода,

конверсии природного и попутного газа, химических продуктов, низкотемпературных, холодильных и других процессов.

Новомосковский филиал ГИАП был преобразован в открытое акционерное общество "Новомосковский институт азотной промышленности" (ОАО "НИАП"), которое стало его преемником.

С 2008 года основным видом деятельности ОАО "НИАП" является проектирование промышленных объектов для химической и других отраслей промышленности, а также объектов социального назначения.

По нашим проектам построены и успешно эксплуатируются сотни объектов в России, странах СНГ, Литве, Латвии, на Кубе, в Германии, Индии, Болгарии и других. Институт имеет опыт совместной работы с фирмами США, Франции, Японии, Германии, Бельгии. Многие годы институт являлся генеральным проектировщиком крупнейших предприятий азотной промышленности (Новомосковская АК "Азот", ОАО "Дорогобуж", Россошанское ОАО "Минудобрения", Вентспилсский припортовый завод и др.), позволило накопить большой опыт по реконструкции и модернизации действующих производств с использованием современных научных достижений в технологии.

С участием ОАО "НИАП" был запроектирован и построен уникальный объект – магистральный аммиакопровод Тольятти-Одесса протяжённостью более 2-х тысяч километров, а в 2006 году к нему примкнула "ветка" от Россошанского ОАО "Минудобрения". В настоящее время проектируется "ветка" от магистрального аммиакопровода до Балаковского филиала АО "Апатит". Запроектирован, построен и успешно эксплуатируется аммиакопровод между предприятиями компании АО "ФосАгро-Череповец" протяжённостью около 15-ти километров.

К наиболее крупным работам за последние годы следует отнести следующие проекты:

- проектная и рабочая документация "Реконструкция производства карбамида цеха 2А ОАО "Невинномысский "Азот" с увеличением производительности до 1500 т/сутки;
- проектная и рабочая документация по монтажу двух агрегатов производства азотной кислоты УКЛ-7 на месте демонтируемых для ОАО "Невинномысский "Азот";
- проектная документация для строительства производства аммиака и метанола, изотермического склада жидкого аммиака в составе комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида на территории промзоны г. Менделеевска, Республика Татарстан;
- проектная и рабочая документация склада жидкого аммиака вместимостью 8 000 тонн для Балаковского филиала АО "Апатит";
- проектная и рабочая документация производства аммиака мощностью 700 тыс. тонн в год для ОАО "Акрон", г. Великий Новгород.

Более подробно с перечнем выполненных проектов можно ознакомиться на нашем сайте www.niap.novomoskovsk.ru



Мы проектируем успех

ОАО «НИАП» является комплексной проектной организацией, в состав которой входит целый ряд производственных и функциональных отделов. Эффективная организационная структура даёт возможность выполнять проектную и рабочую документацию комплексно, во всех частях и разделах на всех стадиях проектирования, вести сопровождение проектной документации при прохождении её экспертизы, а также авторский надзор за строительством объектов, участвовать в пуске и освоении производств, разрабатывать технологические регламенты и другую эксплуатационную документацию.

С 2009 года институт является членом саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» (СРО НП «МОПОСС») и имеет свидетельство о допуске к выполнению проектных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные объекты и технически сложные объекты. В ОАО «НИАП» работает более 200 сотрудников.

В апреле 2010 г. ОАО «НИАП» успешно прошёл сертификационный аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Результатом проведённого аудита стало решение комиссии органа по сертификации (ООО «Тульский центр управления качеством») о соответствии системы менеджмента качества применительно к оказанию услуг по разработке проектной продукции требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и о выдаче сертификата об этом. В 2013 году система менеджмента качества института прошла ресертификацию на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и получила сертификат соответствия.

ОАО «Новомосковский институт азотной промышленности» открыт для общения и готов к сотрудничеству. Наш девиз – «Мы проектируем успех».



Управляющая Компания АЛВИГО

109028, Земляной вал, д. 50А/8, стр. 2,
Москва, Россия
т. +7(495)916-65-05 (приемная)
ф. +7(495)916-68-10
mc.alvigo@alvigo.ee

ООО «НТЦ «Алвиго»

03067, ул. Выборгская, 42А,
Киев, Украина
т. +38(044) 351-12-03
ф. +38(044) 453-01-86
sekretar@alvigo.kiev.ua

АЛВИГО АО

11415, Петербури теэ, 2С
Таллинн, Эстония
т. +372 605-59-01,
ф. +372 605-59-00
info@alvigo.ee



ОАО «ГИАП»

109028, Земляной вал, дом 50А/8, стр. 4,
Москва, Россия
т. +7(495) 916-65-01 (приемная)
ф. +7(495) 916-63-00
info@giap-m.com

ООО «Химтехнология»

93400, проспект Советский, д. 71
Северодонецк Луганской обл., Украина
т. +38(06452)2 77 21 (приемная)
ф. +38(0645)705 100
sekretar@khimtekh.lg.ua

ОАО «НИАП»

301650, ул. Кирова, д. 11
г. Новомосковск, Тульская обл., Россия
т. +7 (48762)73322
ф. +7 (48762) 34364
proekt@niap.novomoskovsk.ru