

6 - 8 октября 2010 г. Алжир
(Алжирская Народная Демократическая республика)

Бизнес-форум
и Выставка российских товаров и услуг

Россия и Алжир – новые перспективы торгово-экономического сотрудничества

Выставка
российских товаров и услуг
в Алжире



معرض البضائع والخدمات
الروسية في الجزائر

«la Russie et l'Algérie, nouvelles perspectives
de la coopération commerciale et économique»

Le Forum d'affaires
et l'Expositon des produits et services russes

6 - 8 octobre 2010 Alger
(République Algérienne Démocratique et Populaire)



Организаторы:



Conseil d'Affaires Russie-Algérie
Российско - Алжирский Деловой Совет

Торгово-промышленная
палата Алжира

При поддержке:

Посольство России в Алжире
Торговое представительство России в Алжире
Министерство экономического развития России
Министерство энергетики России
Министерство промышленности и торговли России

Ассоциация Строителей России
Посольство Алжира в России
Министерство иностранных дел России
Министерство торговли и промышленности Алжира



Партнеры



Информационные партнеры



ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ РОССИЙСКО-АЛЖИРСКОГО БИЗНЕС-ФОРУМА И ВЫСТАВКИ РОССИЙСКИХ ТОВАРОВ И УСЛУГ В АЛЖИРЕ

Приветствую участников и организаторов Выставки российских товаров и услуг в Алжире и Российско-алжирского бизнес-форума.

Алжир – это, безусловно, перспективная страна для российского бизнеса. Высокие темпы развития экономики, финансов, банковской сферы создают благоприятные условия для участия российских компаний в этом развитии многих отраслей алжирской экономики и реализации совместных проектов.

Выставка российских товаров и услуг и Российско-алжирский бизнес-форум позволят российским и алжирским предпринимателям познакомиться с продукцией и услугами экспонентов, установить деловые контакты, провести тематические встречи и переговоры. Всё это будет способствовать расширению взаимовыгодных отношений на уровне компаний и организаций – основных «двигателей» делового сотрудничества.

Хотелось бы выразить надежду на то, что выставка и форум в Алжире откроют новую страницу российско-алжирского сотрудничества и станут импульсом долгосрочного и взаимовыгодного партнерства между нашими странами.

**Президент ТПП РФ
Е.М. Примаков**





Уважаемые господа!

Развитие сотрудничества между Россией и странами арабского региона сохраняет в наши дни высокую динамику. Этому, в первую очередь, способствует проведение государственных визитов на высшем уровне. Так, в мае 2010 года Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев посетил с официальным визитом Сирию, а в июне прошлого года – Египет.

Одновременно наращиваются усилия, направленные на расширение и активизацию торгово-экономических отношений. В июне в Москве с успехом прошла Вторая международная выставка «Арабия-ЭКСПО 2010», в которой приняли участие около 100 арабских, российских и европейских компаний.

Само проведение такой выставки в Москве уже во второй раз, а также обширная программа заседаний, секций, встреч и переговоров в ее рамках с участием как арабских, так и российских бизнесменов – все это подтверждает позитивный настрой деловых кругов наших стран. Такие мероприятия вносят существенный вклад в достижение нового уровня глобального партнерства, к которому мы стремимся, способствуют развитию сотрудничества в таких сферах, как телекоммуникации, энергетика, строительство, банковское дело, финансы, информационные и наукоемкие технологии, сельское хозяйство и водообеспечение.

Надеюсь, что Выставка российских товаров и услуг, которая пройдет в Алжире в октябре с.г., так же станет важной вехой на этом пути. Эта выставка, а также запланированный в ее рамках Российско-Алжирский бизнес-форум, призваны стать перспективной площадкой для знакомства российских и арабских бизнесменов, установления двусторонних контактов и выработки эффективных направлений взаимодействия в интересах всех стран.

Приглашаю российские и арабские компании принять активное участие в российско-алжирской выставке и форуме.

Желаю всем участникам успешной и плодотворной работы в деле расширения российско-арабского сотрудничества на благо наших стран и народов!

В.П.Евтушенков
Председатель РАДС





ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РОССИЙСКО-АЛЖИРСКОГО ДЕЛОВОГО СОВЕТА КАЗАКА И.В.

Уважаемые коллеги!

Прежде всего хотел бы заверить вас, что мы приложим все усилия для того, чтобы Деловой Совет после реорганизации являлся серьезным практическим инструментом оказания помощи интересам российского бизнеса в Алжире во всех секторах экономики. Налицо наличие серьезного интереса к алжирскому рынку со стороны большого количества крупных российских предприятий и организаций разного профиля, а также компаний малого и среднего бизнеса, как тех, кто давно работает в Алжире, так и тех, кто только стремится выйти на рынок этой страны.

Хотелось бы подчеркнуть, что в своей работе мы будем стараться сконцентрироваться не только на всесторонней информационной поддержке, но именно на решении практических задач оказания содействия российским деловым интересам.

Нынешний Бизнес-Форум и выставка, интерес, который проявляют к ним в России и Алжире, свидетельствуют о том, что мы движемся в правильном направлении. Мы с благодарностью примем любые комментарии и пожелания по улучшению работы Делового Совета и рассчитываем, что наша совместная работа приведет к дальнейшему динамичному укреплению позиций российского бизнеса в Алжире, являющимся давним и надежным партнером России.

**С уважением,
Игорь Казак**





ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ БИЗНЕС-ФОРУМА И РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ

(Алжир, октябрь 2010 г.)

Россия и Алжир давние партнеры. С 2001 г. сотрудничество получило новое развитие, особое значение для которого имели двусторонние встречи и визиты на высшем уровне В.В.Путина в Алжир в 2006 году и президента А.Бутефлики в Москву в 2008 году, заседания Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

На заседании комиссии в июне 2010 г. алжирское правительство пригласило Россию и российских операторов участвовать в алжирской программе развития на 2010-14 гг. Это приглашение было принято. Российские фирмы – более 45 из 20 регионов страны выразили готовность приехать в Алжир, провести здесь бизнес-форум и выставку своих товаров и услуг, чтобы продемонстрировать свои возможности.

Россия и Алжир осуществляют крупные модернизационные программы. По указанию президента Д.А.Медведева и президента А.Бутефлики в их рамках запущены или готовятся различные проекты, которые были только что рассмотрены на 4-м заседании Межправкомиссии в Алжире. Это хорошая возможность для крупных, средних и небольших компаний двух стран определиться с совместными проектами, установить необходимые контакты и наметить порядок дальнейшей работы. Организаторы – Торгово-промышленные палаты, Российско-Арабский и Российско-Алжирский деловые советы, а также Посольство России в Алжире окажут всё необходимое содействие в этой работе на благо наших стран и взаимовыгодного развития наших отношений.

Пользуюсь случаем, чтобы пожелать всего наилучшего, успешного проведения Форума российским и алжирским участникам, а главное смелого продвижения своих позиций на алжирском рынке операторам из Москвы и российских регионов.

**Посол России в Алжире,
Александр ЕГОРОВ**





Проведение Выставки российских товаров и услуг 6-8 октября с.г. в Алжире в дни визита Президента России Д.А.Медведева в нашу страну является значимым событием, которому мы совершенно закономерно рады.

Данное мероприятие даст представителям деловых кругов обеих стран, работающим в различных областях, возможность встретиться, познакомиться друг с другом и воспользоваться огромным потенциалом, который таят в себе экономики России и Алжира. Я имею в виду шанс, один из лучших, среди тех, которые когда-либо могли представиться, оправдать ожидания и воплотить в жизнь те решения, которые были приняты нашими странами с целью укрепления и диверсификации российско-алжирских торгово-экономических отношений.

Разве может кто-либо еще, как ни сами предприниматели, поделиться друг с другом опытом и объединить усилия с целью внести вклад в развитие товарооборота, задав конкретные сроки для выполнения этих устремлений и осуществить их должным образом!?

Общеизвестно, что Алжир – развивающийся рынок, который обладает собственными преимуществами, единственными в своем роде для данного региона.

В настоящий момент АНДР развивается с постоянной динамикой роста, и мы призываем российских бизнесменов принять активное участие в этом процессе за счет создания совместных предприятий во всех тех случаях, когда это предоставляется возможным, с их алжирскими партнерами.

Мы находимся на заре новой эры, которая призвана в полной мере отразить высокий уровень политических отношений между нашими странами. И именно Вы, представители деловых кругов, сможете вписать новую страницу в историю российско-алжирских отношений.

В заключение я хотел бы вновь пожелать российским предпринимателям успешной и приятной поездки в Алжир. Мне также хотелось бы, чтобы российско-алжирские встречи деловых кругов последовали и в будущем, отличаясь при этом все более и более конкретизированной повесткой дня!

Смаил Шерги
Посол Алжира
В Российской Федерации





Я приветствую участников Форума от имени Торгового представительства России в Алжире, которое осознавая свою роль в укреплении экономических, торговых и научно-технических отношений между Россией и Алжиром, ставит своей целью внести возможный вклад в указанный процесс.

Торговые отношения между Россией и Алжиром имеют длительную полувековую историю. В начале 60-х годов Россия начала оказывать содействие Алжиру в различных областях с целью помочь молодой республике в создании своей сильной и независимой экономики. В течение 70-х и 80-х годов при техническом содействии российских компаний было реализовано несколько крупных проектов, которые до настоящего времени остаются символом неразрывной дружбы и взаимной симпатии между русским и алжирским народами.

Сейчас наступает новый этап в сотрудничестве между Российской Федерацией и АНДР, который будет основываться на новых рыночных отношениях.

Я надеюсь, что данный Форум позволит компаниям обеих наших стран найти новых партнеров и установить непосредственные связи между деловыми людьми. Я рад, что Форум будет способствовать улучшению взаимопонимания в экономической сфере и установлению более тесных отношений между уже совместно работающими алжирскими и российскими компаниями.

Я также надеюсь, что при нашем содействии будет успешно развиваться стратегическое партнерство в приоритетных для обеих стран областях, а сам Форум приобретет традиционный характер и станет основой для новых экономических двусторонних мероприятий, таких как выставки, ярмарки и «круглые столы».

**Торговый представитель
России в Алжире**

А.Ю.Шатилов



ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»



УРАЛВАГОНЗАВОД

ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» - уникальная многопрофильная компания России, ведущий разработчик и изготовитель машиностроительной продукции. Серийно выпускает:

- грузовые полувагоны, спецвагоны, цистерны различного назначения, контейнер-цистерны;
- гидравлические универсальные полноповоротные экскаваторы на гусеничном и колесном ходу, коммунальный экскаватор;
- многофункциональные коммунальные машины различных модификаций с широкой гаммой навесного оборудования;
- трактор универсальный РТ-М-160;
- трактор специальный ТМВ-1 для перемещения порожних вагонов по территории промышленных предприятий и вагоноремонтных депо.



ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»

Адрес: 622007, г. Нижний Тагил, Свердловская обл., ул. Восточное шоссе, 28

Тел.: +7 (3435) 345-106

Факс: +7 (3435) 345-108

E-mail: vned@uvz.ru

Website: www.uvz.ru



- Сегодня «Билайн» – ведущий мобильный оператор в России, на Украине, в большинстве стран СНГ, со значительным присутствием в Юго-Восточной Азии.
- Наша клиентская база составляет около 90 миллионов активных абонентов сотовой связи.
- Чистая операционная выручка за 2009 год превышает 10 млрд долл. США.
- Торговая марка «Билайн» компании VimpelCom Ltd. возглавляет список самых дорогих брендов России каждый год начиная с 2005-го и была включена в Топ-10 международных телекоммуникационных брендов в списке BrandZ.
- Акции VimpelCom Ltd. котируются на Нью-Йоркской фондовой бирже.



Agrotechnics of Professionals



TORUM 740



ACROS 530



VECTOR 410



NIVA



DON 680M



VERSATILE HHT



VERSATILE 2000



VERSATILE GENESIS



VERSATILE SX 275



VERSATILE PS 1200



**Self-propelled
windrower**



PELIKAN 1200



STRIGE 2100



TUKAN 1600



STERH 2000



KOLIBRI 471



BERKUT 3200

Ассоциация Строителей России



Созданная в 2005 году, Ассоциация Строителей России сегодня прочно вошла в деловое строительное сообщество на правах надежного партнера, объединяющего ведущих представителей отрасли. За этот период коллективу Ассоциации удалось подтвердить высокий статус организации, успешно реализовав множество проектов по развитию российской строительной индустрии и укреплению авторитета строительной профессии.

Основными задачами АСР являются:

- Обеспечение конструктивного диалога между строительными компаниями страны и органами государственной власти, направленного на развитие отечественного строительного бизнеса;
- Совершенствование законодательства о строительной деятельности;
- Привлечение инвестиций в строительство;

Членом Ассоциации может стать любая организация, готовая соблюдать «Кодекс профессиональной этики АСР», сознающая свою ответственность перед обществом и добросовестно выполняющая свои обязательства. Члены АСР — это компании, которые готовы работать на принципах законности, добропорядочности и справедливости. Они должны уважать права и соблюдать интересы граждан, вкладывающих средства в строительство и приобретение жилья; считать законность и нравственность в профессии строителя выше коммерческой выгоды.

На сегодняшний день АСР насчитывает более 1500 членов. В состав Ассоциации входят не только строители, но и страховые, риэлторские компании, крупнейшие банки, общественные организации и представители средств массовой информации.

Ассоциация Строителей России осуществляет свою деятельность по всей территории Российской Федерации и за рубежом. Ее представительства открыты в 81 регионе Российской Федерации, в странах ближнего и дальнего зарубежья: в Казахстане, Украине, Белоруссии, Эстонии, странах Европейского Союза, Ближнего Востока, Африки, а также Китае, Корее, Японии, США и Израиле.

Ассоциация входит в состав Круглого стола промышленников «Евросоюз-Россия», в Европейский Деловой Конгресс. Имеет статус наблюдателя во Всемирном Союзе подрядчиков, объединяющем все строительные компании мира.

АСР несет моральную ответственность за деятельность своих членов и оказывает им помощь в решении возникающих вопросов. Защита интересов строительного сектора на всех уровнях государственной власти – приоритетная задача, декларируемая Ассоциацией. Ее решению способствуют налаженные связи с профильными комитетами Государственной Думы, Совета Федерации, федеральными министерствами и ведомствами, администрациями областей, ведущими профессиональными объединениями и общественными организациями.

Основные направления деятельности АСР:

- создание механизмов саморегулирования в строительной отрасли;
- разработка нормативных правовых актов в сфере строительства и мониторинг практики их применения;
- реализация приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России»;
- разработка и реализация Программы поддержки строительного сектора экономики;
- разработка и реализация Концепции социальной жилищной политики и социального жилья в РФ;
- развитие базы строительной индустрии;
- развитие системы рефинансирования ипотечных кредитов;
- совершенствование технического регулирования, участие в разработке технических регламентов, национальных стандартов, строительных норм и правил;
- подготовка и повышение квалификации кадров, разработка профессиональных стандартов.

Для реализации данных направлений в рамках Ассоциации образованы департаменты: строительства и инфраструктурных проектов, рынка доступного жилья и ипотеки, стройиндустрии, промышленного строительства, ценообразования в строительстве и экспертно-аналитической работы, правовой, по организации и проведению выставочно-конгрессных мероприятий, информационно-аналитический и общественных связей. Возглавляет Ассоциацию Совет во главе с Президентом Николаем Павловичем Кошманом.

Специалисты АСР регулярно проводят многоплановые исследования, разрабатывают экспертные рекомендации и стандарты, вносят дополнения и изменения в проекты федеральных законов, создают практические механизмы повышения эффективности бизнеса, организуют конференции, круглые столы и семинары.

Ассоциация Строителей России

Адрес: 121059, г. Москва, ул. Брянская, д.5

Тел./факс: +7 (495) 721 10 54

E-mail: info@a-s-r.ru

Website: www.a-s-r.ru

ООО «Башлесэкспорт»

ООО «Башлесэкспорт»

Адрес: 450019, г.Уфа,
ул. Рижская, 5
Тел.: +7 347 226-72-75
Факс: +7 347 291-72-88
E-mail: export@bashles.ru
Website: www.bashles.ru

Продукция ООО «Башлесэкспорт» разнообразна: фанера, ДСП, ДВП, пиломатериал (необрезная, обрезная доска, брус) различной степени сушки и любых типов размеров, как по толщине, так и по ширине, согласно производственного оборудования; столярно-строительные изделия (окна, двери, плинтус, обшивка, наличник, монтажный брус, доска пола), тарные комплекты, пиловочник хвойный и лиственный, дрова, сырье для фанерного производства.

На предприятии производится первичная переработка хвойного круглого леса современным агрегатным методом лесопиления. Внедряются отдельные виды лесоперерабатывающих производств, в которых в качестве сырья используются пиломатериалы, являющиеся продукцией собственных цехов по переработке круглого леса.

ОАО «Саратовский институт стекла»

ОАО «Саратовский институт стекла»

Адрес: 410041, Россия, Саратов,
Московское Шоссе, 2
Тел.: +7 8452 45-93-28, 63-28-10
Факс: +7 8452 45-93-28, 63-28-10
E-mail: civanukvv@narat.ru
Website: www.narat.ru

Саратовский научно-исследовательский институт стекла - один из ведущих прикладных научно-исследовательских институтов России в области флоат-стекла, закаленного и многослойного стекла для строительства и транспорта.

Производство и обработка стекла отвечают мировым стандартам.

Основные разработки института имеют патентную защиту. В настоящее время институт разрабатывает и реализует концепцию развития флоат-процесса - флоат-линии многофункционального назначения с выпуском широкого ассортимента стекла, работает над проблемами высокоэффективного остекления. Имеет собственные запасы сырья некоторых видов для производства стекла. «Саратовский Институт Стекла» поставляет свою продукцию в различные регионы РФ и зарубежные страны. Институт стремится к расширению деловых контактов и взаимовыгодному сотрудничеству с российскими и зарубежными партнерами.

ОАО «Амзинский лесокOMBИНАТ»

ОАО «Амзинский лесокOMBИНАТ»

Адрес: 450019, г. Уфа,
ул. Рижская, 5
Тел.: +7 347 226-72-75
Факс: +7 347 291-72-88
E-mail: export@bashles.ru
Website: www.bashles.ru

ОАО «Амзинский лесокOMBИНАТ» является одним из уникальных предприятий в России, занимает достойное место среди товаропроизводителей. Комбинат выпускает товарную продукцию по двум группам: лесная и лесохимическая. Продукция лесохимической группы насчитывает более двадцати наименований: этилацетат, древесный уголь, брикетированный уголь, смола древесная, активированный уголь, кислота пищевая 70%, 80%, пиломатериалы. На рынке сбыта (за рубежом и внутреннем) Амзинский лесокOMBИНАТ находится уже 40 лет, наши клиенты это: предприятия цветной металлургии, целлюлозно-бумажная, обувная, лакокрасочная отрасли. Активированный уголь используется в медицине и спиртоводочном производстве. На рынке товаров народного потребления спросом пользуется пищевая уксус и кислота (70%), выпускаемые комбинатом. Смола древесная омыленная, широко используется в строительстве, позволяет снизить плотность бетона, повысить морозостойкость бетонов, сократить продолжительность формирования изделий, улучшить укладываемость бетонной смеси.

Вся продукция, выпускаемая ОАО «Амзинский лесокOMBИНАТ», сертифицирована государственными санитарно-эпидемиологическими службами РФ.

ООО «ВТФ ЗИЛ-экспорт» АМО ЗИЛ



Московский автомобильный Завод имени Лихачева (ЗИЛ) был основан в 1916 году. Наша торговая марка называется ЗИЛ. Наше предприятие является старейшим и одним из самых больших автомобильных заводов в России. Сегодня холдинг **ЗИЛ** объединяет головной завод в Москве и шесть дочерних региональных предприятий. На предприятиях холдинга работает около 20 000 человек.

Современный модельный ряд автомобилей марки **ЗИЛ** представлен несколькими десятками моделей в сегментах грузоподъемности от 3-х до 8-ми тонн и спецтехники на их базе, в том числе пожарные автомобили, фургоны, мусоровозы, каналопромысловые и вакуумные машины, автоцистерны, автоподъемники, самосвалы, автогудронаторы, бортовые автомобили с краном-манипулятором, эвакуаторы а также, полноприводными грузовыми автомобилями повышенной проходимости. В секторе среднетоннажных автомобилей **ЗИЛ** занимает лидирующие позиции среди отечественных производителей.

На протяжении истории компании наши автомобили экспортировались в более чем 50 стран по всему миру. Грузовые автомобили **ЗИЛ** заслужили хорошую репутацию за свою надежность и долговечность.

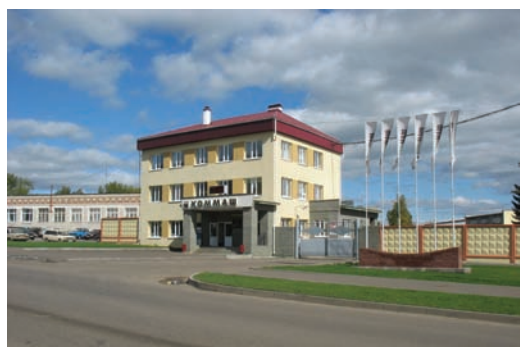
Наша компания поддерживает деловые отношения с ведущими производителями грузовых автомобилей и постоянно совершенствует качество продукции и обновляет модельный ряд.



ООО «ВТФ ЗИЛ-экспорт» АМО ЗИЛ

Адрес: 115280 г. Москва ул.Автозаводская д.23
 Тел.: +7 (495) 627-37-89
 Факс: +7 (495) 674-61-63
 E-mail: zil-export@mail.ru
 Website: www.amo-zil.ru, www.amomos.ru

ОАО «АРЗАМАССКИЙ ЗАВОД КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» (ОАО «КОММАШ»)



«Арзамасский завод коммунального машиностроения» (ОАО «КОММАШ») является крупнейшим в России и СНГ по производству коммунальной техники. Товарный ассортимент предприятия насчитывает более 50 моделей и модификаций машин коммунального и другого назначения. Основная продукция компании – мусоровозы, машины вакуумные, илососные, каналопромывочные, тротуароуборочные, машины комбинированные, поливомоечные, пескоразбрасыватели, машины для перевозки баллонов со сжиженным газом на различных шасси: ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, Hyundai и трактор.



ОАО «АРЗАМАССКИЙ ЗАВОД КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» (ОАО «КОММАШ»)

Адрес: Нижегородская обл., г.Арзамас, ул.3-я Вокзальная, д.2

Тел.: +7 83147 78610,78619

Факс: +7 83147 78610,78619

E-mail: export@kommash.ru

Website: www.kommash.ru



ОАО «Мельинвест» – компания со 150-летней историей, единственный в стране производитель полного спектра оборудования для послеуборочной обработки и хранения зерна.

На сегодняшний день ОАО «Мельинвест» предлагает Вам следующее оборудование:

- зерноочистительные линии для послеуборочной очистки зерна (пшеницы, ржи, ячменя, овса, гороха, подсолнечника, вики, кукурузы, рапса и т.д.) и семенной очистки зерна
- зерносушилки шахтного и колонкового типа: VESTA и ASTRA, производительностью от 5 до 100 т\ч на газовом или жидком топливе. Зерносушилки производства ОАО «Мельинвест» выгодно отличаются от аналогов по удельным затратам на топливо и электроэнергию.
- зернохранилища из оцинкованной стали любой емкости хранения в соответствии с Вашим техническим заданием
- комбикормовые заводы производительностью от 1,5 до 10 т\ч предназначены для получения широкой рецептуры комбикормов путём дозирования, измельчения и смешивания комбикормового сырья растительного происхождения с возможностью добавления минерального сырья, БВД и жидких компонентов.
- транспортное оборудование: нории, винтовые, скребковые, ленточные транспортеры

Компания «Мельинвест» предлагает как отдельное технологическое оборудование, так и комплексные решения для очистки, сушки и хранения (зернокомплексы, элеваторы)

Модульный принцип комплексных линий ОАО «Мельинвест» позволяет без остановки модернизировать оборудование, расширяя его функционал и наращивая производительность в соответствии с ростом и развитием бизнеса производителей.

Главные факторы выбора нашей продукции – подтвержденное качество, низкое энергопотребление и высокая продуктивность.

Мельинвест имеет свое литейное, кузнечное, окрасочное производства, два сборочных цеха, механический, сварочно-сборочный с заготовительным участком, инструментальный, энерго-механический цеха, склады материалов и готовой продукции, службы и отделы.

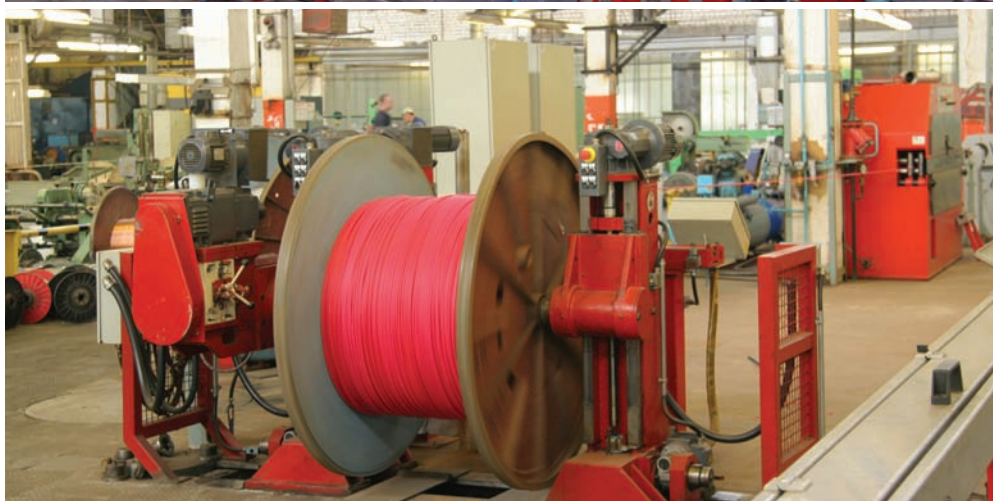
Инвестиции в технику под маркой «Мельинвест» окупаются многократно и в рекордно короткие сроки. Это происходит за счет трех ключевых факторов: снижения энергопотребления агрегатов, минимизации потерь и повышения качества конечного продукта.

Вместе с надежным партнером ОАО «Мельинвест» производство зерна и кормов становится прибыльным бизнесом.

«ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ», НП ОАО



Народное предприятие «Подольсккабель» производит более 9000 маркоразмеров кабелей и проводов различного назначения, с медными токопроводящими жилами, в пластмассовой изоляции и оболочке. Ассортимент продукции постоянно обновляется в соответствии с требованиями рынка.



«ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ», НП ОАО, Подольск

Адрес: Россия, 142103, Московская область, г.Подольск, ул.Бронницкая, 11
Тел.: +7 (495) 502-78-80
Факс: +7 (495) 502-78-92/93
E-mail: kabel@podolsk.ru
Website: podolskkabel.ru

Анбаа Моску



Анбаа Моску - Единственная российская газета на арабском языке. Издаётся с 1969 года. Для арабских читателей она призвана стать источником объективной информации о современной России, своего рода мостом между РФ и арабскими странами. Анбаа Моску знакомит читателей с актуальными социально-экономическими и политическими событиями, освещает вопросы гуманитарной сферы и культурной жизни. Издание бесплатно распространяется в 13 странах Ближнего Востока и Северной Африки, в России (г. Москва) и Великобритании (г. Лондон).



Раед Джабер, ставший Главным редактором Анба Моску в 2009 году, родился в Иордании, окончил Ташкентский Государственный Университет по специальности «Журналистика». Сотрудничал с рядом арабских СМИ, в частности, журналом «Палестина сегодня» («Филистин аль-Яум»), иорданской газетой «Арабы сегодня» («Аль-Араб аль-Яум»), ливанским телеканалом LBC. На протяжении 11 лет являлся корреспондентом выходящей в Лондоне арабской газеты «Аль-Хаят», в 2003 году возглавил московское представительство этой газеты.

Технические характеристики издания:

Язык - арабский. Формат и цвет: 285x350, цветная. Количество полос: 16. Периодичность выхода: 2 раза в месяц. Тираж 190 700 экз.

Анбаа Моску

Адрес: 119021, Россия, Москва, Зубовский бульвар, 4

Тел.: +7 (495) 645-6563 (редакция),
+7 (495) 645-6403 (отдел рекламы)

E-mail: adv@moscownews.ru

Web-версия газеты: <http://anbaamoscow.pressdisplay.com/epaper/viewer.aspx>

ПРОЕКТНО - СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА Разрядно-Импульсные Технологии и Аппараты



Первая свая-РИТ
изготовленная в Германии

1. В основании свай-РИТ зона уплотнения грунта больше, чем у забивных свай.
2. Сваи-РИТ обладают высокой несущей способностью и жесткостью. Под нагрузкой 240 т осадки свай-РИТ \varnothing 300 мм не превышают 20 мм под нагрузкой 130 т – 10 мм
3. Высокая несущая способность и жесткость свай-РИТ позволяют их применять вместо буронабивных свай \varnothing 1000 мм в основаниях зданий высотой 120 и более метров.
4. Щадящее сейсмическое воздействие на рядом стоящие здания. Серией сейсмически безопасных электровзрывов формируют сваю-РИТ, несущая способность которой больше чем у забивной сваи.
5. При изготовлении свай-РИТ осуществляется надежный контроль за размерами формируемых в грунте зон уширений.
6. Несущая способность корня грунтового анкера-РИТ превышает прочность стального троса.
7. Для устройства свай-РИТ высокой несущей способности используют скважины небольших диаметров, снижается объем вывозимого грунта, что очень важно при работе в подвалах, сооружениях ГО и в центре города.
8. Экологическая безупречность.



Старый гостинный двор
10 000 свай-РИТ



БУРОВЫЕ СВАИ И АНКЕРА

СУЩНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

Грунт или бетонную смесь обрабатывают серией разрядов импульсного тока - электровзрывов, там где требуется по расчету. В результате происходит глубинное уплотнение грунта, формируется тело сваи или корень анкера, цементируется грунт или кладка стен. Изготавливаемые по этой технологии сваи и анкера называют:

СВАИ-РИТ и АНКЕРА РИТ



Высотный комплекс зданий
на проспекте Вернадского
899 свай \varnothing 300 мм L=21 м
425 свай \varnothing 300 мм L=19 м
нагрузка 150 т. на сваю

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- усиление сложных фундаментов, в том числе из подвалов без перерывов функционирования наземной части здания;
- крепление бортов котлованов;
- изготовление грунтовых анкеров с натяжением до 100 тонн;
- глубинное уплотнение грунтов;
- сооружение новых фундаментов глубокого заложения и фундаментов под знакопеременные нагрузки;
- цементация кирпичной и бутовой кладки;
- горизонтальная гидроизоляция кирпичных стен;
- цементация контакта «фундамент-грунт»;

121357, г. Москва, ул. Вере́йская, д. 8, корп. 1
(495) 443-18-84, 443-75-60, 443-61-57
www.rita.com.ru E-MAIL: mail@rita.com.ru

Группа Промышленных Компаний «Корпорация «ТИРА»



Группа Промышленных Компаний «Корпорация «ТИРА» является Первым российским научно-производственным радиотехническим объединением, занимающимся разработкой, производством, установкой и сопровождением аппаратуры и комплексов для профессиональной радиосвязи, теле- и радиовещания.

В состав ГПК «Корпорация «ТИРА» входят 4 компании: ОАО «Российский Институт Мощного Радиостроения» (ОАО «РИМР»), ОАО «Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения» (ОАО «МАРТ»), ОАО «Прибой» и ОАО «Базовые Новые Технологии - Прибой» (ОАО «БНТ «Прибой»).

На данный момент специалистами Корпорации создано и производится более 250 видов оборудования, около 60 видов находятся в стадии разработки. На предприятиях проводятся исследования в области радиотехники, радиофизики и распространения радиоволн.

Направления деятельности:

- Цифровые ТВ передатчики стандарта DVB-T/H
- Аналого-цифровые ТВ передатчики
- Радиотехническое оборудование и комплексы для профессиональной КВ, СВ, ДВ, СДВ, СНЧ связи, вещания и передачи данных по радиоканалам.
- Антенно-фидерные устройства
- Мощные источники питания

Сферы применения:

Оборудование, созданное Корпорацией, установлено как на гражданских, так и на военных стационарных и подвижных радиоцентрах, используется в авиации, в речном и морском флоте, ВМФ, ФСБ, на российских железных дорогах, в МЧС, а также во многих других сферах деятельности. Оборудованием наших предприятий оснащены многие стационарные теле- и радиовещательные центры в России и за рубежом.

Надежность изделий Группы Промышленных Компаний «Корпорация «ТИРА» проверена десятками лет эксплуатации, как в России, так и за рубежом, и обеспечивается как компетентностью и квалификацией специалистов, так и новыми научно-техническими решениями.

Группа Промышленных Компаний «Корпорация «ТИРА»

Адрес: 199048, Россия, г.Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д.66
 Тел.: +7 812 323 06 47, 323 04 55
 Факс: +7 812 323 06 25, 328 45 57
 E-mail: info@rimr.ru
 Website: www.rimr.ru, www.martspb.ru, www.bnt-priboy.ru

«Русские автобусы - Группа ГАЗ»



«Русские автобусы - Группа ГАЗ» представляет на российском и мировом рынке полную гамму современных автобусов всех классов и назначений производства ведущих отечественных производителей автобусной техники - ООО «Павловский автобусный завод», ООО «Ликийский автобусный завод», ОАО «Голицынский автобусный завод», ООО «КАВЗ», ОАО «Канашский автоагрегатный завод».

Приоритетным направлением работы компании является комплексный подход по предоставлению качественных услуг по организации пассажирских перевозок. Наша Компания – единственный отечественный производитель, в активе которого есть полная гамма автобусов, работающих на газовом топливе (CNG), в том числе и низкопольные автобусы большого и особо большого класса.



ООО «Русские Автобусы - Группа ГАЗ»

Address: Россия, 143050, МО, Одинцовский район, п/о Большие Вяземы, д. Малые Вяземы, д.1.
 Tel: +7 (495) 720-50-63
 Fax: +7 (495) 720-50-29
 E-mail: rap@ruspromauto.ru
 Website: <http://bus.ru>



196128, Russia, St.-Petersburg, Kuznetsovskaya st., 11/7, room 52N
 Tel/fax: +7(812)369-40-19, 369-62-00, 369-77-80
 E-mail: ns20@NorthSea.ru, <http://www.NorthSea.ru>

Компания **“Северное море”** образована в 1992 г. и на протяжении многих лет является надежным поставщиком и изготовителем судового противопожарного, аварийно-спасательного снаряжения, комплексов по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и маломерных судов различного назначения. Широкий ассортимент продукции создавался и совершенствовался благодаря постоянному взаимодействию с покупателями. Обширная сеть покупателей помимо Российской Федерации охватывает также страны Балтии и СНГ. В дополнение к успешным операциям по ликвидации аварийных разливов нефти, эффективность оборудования подтверждена и сертифицирована Российским Морским и Речным Регистрами судоходства. ООО “Северное море” является членом Союза Российских Судовладельцев (СОРОСС) и Союза Предпринимателей Санкт-Петербурга.

Продукция фирмы - это нефтесборное оборудование (боновые заграждения и комплектация к ним, сорбирующие изделия, судовые нефтесборные комплекты, мобильные средства доставки оборудования при аварийных разливах нефти, скиммеры-нефтесборщики), маломерные суда различного назначения, в том числе катера-бонопостановщики, судовое снабжение и обеспечение Solas (спасательные и страховочные жилеты, комбинезоны и костюмы для аварийно-спасательных работ, костюмы химической защиты, спасательные круги и др.), специальная одежда пожарных: пожарные и теплоотражательные костюмы, рабочая одежда (разгрузочные жилеты, штормовые костюмы, комплекты рыбообработчика, спасательные плавающие костюмы, огнезащитные нефтестойкие комбинезоны).



«ТЕГАС»



Промышленная группа «ТЕГАС» является современной и динамично развивающейся компанией и осуществляет производство, продажу и обслуживание спецтехники в России и странах СНГ, а так же в странах:

- Латинской Америки: Мексике, Кубе, Венесуэле, Аргентине.
- Ближнего Востока: Саудовская Аравия, Сирия, Бахрейн, ОАЭ, Египет и др.
- Юго-Восточной Азии: Вьетнам, Индия

Так же в ПГ «ТЕГАС» входят такие компании как:

- **Тегас-сертификация** – которая предоставляет услуги по лицензированию и сертификации продукции, работ и услуг.
- **Тегас-энерго** – производство светодиодных энергосберегающих ламп.
- **Тегас-сервис** - сервисная компания «ТЕГАС» оказывает услуги по капитальному ремонту скважин

На территории **Промышленной группы «ТЕГАС»** действует лицензированный Учебно-производственный центр «ТЕХГАЗ» – который проводит подготовку специалистов заказчика по специальности машинист азотных компрессорных станций с выдачей удостоверений с отметкой РОСТЕХНАДЗОРА.

Головной офис **ПГ «ТЕГАС»** расположен в г. Краснодаре. Компания имеет ряд офисов в г. Москва и г. Сргут, а также за рубежом: г. Ташкент, г. Буэнос-Айрес, г. Гавана, г. Мехико.

Полный цикл производства позволяет реализовать любые технические решения по индивидуальным параметрам заказчика. В настоящее время серийно выпускаются:

- Мембранные газоразделительные установки и станции
- Передвижные компрессорные станции
- Блочно-модульные компрессорные станции
- Винтовые, поршневые, газодожимающие установки и станции

Кроме этого **ПГ «ТЕГАС»** осуществляет гарантийное, сервисное обслуживание выпускаемой техники, ремонт компрессорного оборудования и подготовку специалистов заказчика по специальности машинист азотно-компрессорных станций.

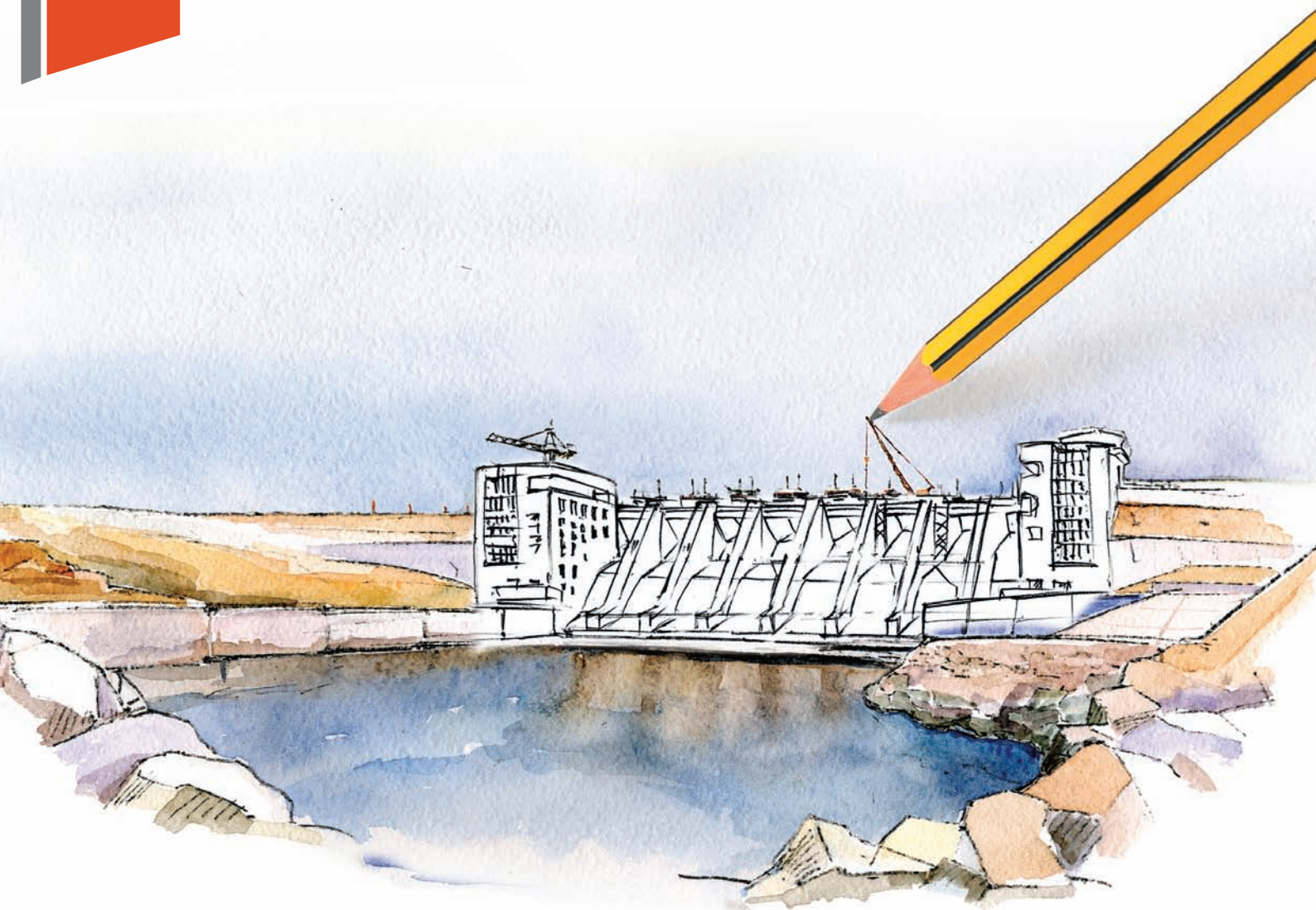
«Мы уверены, что наша техника обеспечит решение Ваших производственных задач!»

Промышленная группа «ТЕГАС»

С нами можно связаться по многоканальному телефону: +7 (861) 299-09-09 / +7 (861)279-06-09

или написать на e-mail: info@tegaz.ru

Web-site: www.tegaz.ru



55 лет воплощаем идеи «под ключ»

Технопромэкспорт – единственный в России
EPC-контрактор, имеющий в активе более 400
выполненных проектов в энергетике.

Государственная компания
Технопромэкспорт основана в 1955 году
Строительство тепло- и гидроэлектростанций,
линий электропередачи и подстанций

ОАО «ВО «Технопромэкспорт», Россия
119019, Москва, Новый Арбат, 15, стр.2
Тел. + 7 (495) 950-1523
Факс: + 7 (495) 953-3373, 742-0758
E-mail: inform@tpe.ru, www.tpe.ru

ОАО «ТЯЖМАШ»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТЯЖМАШ

Предприятие основано в 1941 г. и в настоящее время является одним из ведущих в сфере тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения.

Энергетика, черная и цветная металлургия, строительная индустрия, химия и нефтепереработка, космос, золото- и алмазодобыча - вот неполный перечень отраслей, в которых успешно применяется оборудование, изготовленное ОАО «ТЯЖМАШ».

Компания «ТЯЖМАШ» заслужила полное признание в сфере промышленности и наладила деловые связи практически на всех континентах.

Безупречная репутация ОАО «ТЯЖМАШ» объясняется высоким качеством продукции, ее надежностью, долгим сроком эксплуатации и высокой ремонтпригодностью.

Постоянно поддерживать высокий уровень технических и технологических разработок в соответствии с мировыми стандартами предприятию удается благодаря активному сотрудничеству с российскими научно-исследовательскими институтами, а также со специалистами зарубежных фирм.



ОАО «ТЯЖМАШ»

Адрес: 446010, Россия, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, 13
Тел.: +7 (8464) 37-82-02, 37-24-81
Факс: +7 (8464) 99-06-10
E-mail: market@tyazhmash.com, pr@tyazhmash.com
Website: www.tyazhmash.com



ЧТЗ

Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК (ЧТЗ) - промышленное объединение по производству и продаже широкой гаммы колесной и гусеничной дорожно-строительной техники (бульдозеров, трубокладчиков, фронтальных погрузчиков, мини-тракторов), запасных частей и прочей высокотехнологичной машиностроительной продукции.

Потребителями продукции ЧТЗ являются тысячи предприятий России, стран СНГ и дальнего зарубежья различных отраслей деятельности, таких как нефтегазовая, горнорудная, строительная, лесная и других, а также государственные министерства и ведомства различных стран.

www.chtz.ru

E-mail: chtzvtf@chel.ru
т. 772-95-82; 778-40-40

ООО «ЭНЕРГОГАЗКОМПЛЕКТ»



ООО «ЭНЕРГОГАЗКОМПЛЕКТ» - многопрофильное предприятие, специализирующееся в сфере строительных услуг. Образовано в 1998 г. специалистами, ранее работавшими в структуре Минмонтажспецстроя СССР, имеющими большой опыт строительства крупных объектов.

За последние годы предприятием накоплен большой опыт по строительству и реконструкции собственными силами промышленных и гражданских объектов, в том числе предприятий теплоэлектроэнергетики, нефтегазодобычи и нефтехимии, газонефтепроводов, строительных материалов, черной и цветной металлургии.

Головной офис находится в г. Набережные Челны Республики Татарстан. В Москве открыты филиал и представительство. Численность персонала предприятия составляет более 4500 человек.

ООО «ЭНЕРГОГАЗКОМПЛЕКТ» располагает развитой промышленной базой, основой которой является Нижнекамский завод строительных и металлических конструкций, мощностью – 15 тыс. тонн в год, производственные базы в г. Набережные Челны и Московской области. Производственные площади в целом занимают более 120 тыс. м².

Предприятие имеет парк современной строительной техники, а также специальный автотранспорт для перевозки тяжеловесных, негабаритных, сыпучих грузов.

Техническое оснащение организации позволяет выполнять весь комплекс строительно-монтажных работ, в том числе монтаж крупногабаритных металлоконструкций и технологического оборудования и трубопроводов.

Парк транспортных средств, силовых и строительных машин составляет более 350 единиц. Большая часть техники от известных производителей «MAN», «Mercedes», «Liebherr», «Hitachi» и др.

ООО «ЭНЕРГОГАЗКОМПЛЕКТ» выполняет разработку комплексной проектно-сметной документации. Осуществляет функции Генерального Подрядчика.

Располагая проектным подразделением и имея все необходимые для производства строительно-монтажных работ сертификаты, свидетельства и лицензии, предприятие имеет возможность осуществлять строительство объектов «под ключ».

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие ГОСТ ИСО 9001-2001.

За последние 5 лет, в сотрудничестве с такими компаниями как ОАО «НК «Роснефть», ОАО «КамАЗ», ОАО «Салаватстекло», ОАО «Газ», ОАО «Суторминскнефть» и др., были построены и успешно введены в эксплуатацию множество объектов промышленного и гражданского назначения.

Финансовые показатели ООО «ЭНЕРГОГАЗКОМПЛЕКТ» за последние три года составили:

	2007, млн.руб.	2008, млн.руб.	2009, млн.руб.	Средний за последние 3 года, млн.руб.
Годовые обороты всего, в том числе:	1 272	4 127	6 565	3988,0
- СМР	1 261	3 983	6 409	3884,6
- ПИР	3,4	69,7	4,7	25,9

ООО «Энергогазкомплект»

Адрес: РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул.Ш.Усманова, стр.44, 423831

Московское представительство: г.Москва, ул.Учебный переулоч д.4 стр.1, 119048

Тел.: г. Набережные Челны (8552) 35-30-72, 35-10-13,

Факс: г. Набережные Челны (8552) 35-33-60, 35-33-61

Тел.: г. Москва (495) 950-52-80, 708-33-79

Факс: г. Москва (8552) 708-32-52 (доб.130)

E-mail: main@mf-egc.ru, main@1egc.ru

Website: www.1egc.ru



общество с ограниченной ответственностью
БАЛТИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
 г л а в н о е у п р а в л е н и е



ООО «БСК - Главное Управление» – крупнейшая, динамично развивающаяся инвестиционно-строительная компания с более чем десятилетней историей успешного развития.

Компания с 1998 года является победителем и обладателем семи Дипломов I степени Всероссийских конкурсов «Лучшая строительная компания», проводимых Госстроем РФ, Союзом строителей РФ и Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов.

По итогам 2009 года реализованы следующие основные проекты:

- реконструкция Таганского транспортного тоннеля на Садовом кольце в г. Москве;
- строительство 9-ти этажного 6-ти подъездного 240-квартирного жилого дома в г. Электрогорске;
- прокладка высоковольтной линии электропередач «Строгино-Очаково-Красногорск»;
- строительство многостороннего автомобильного пункта пропуска в г. Орск;
- реконструкция и расширение предприятия «Спецтранс» ГУП «Экотехпрпром» с одновременным размещением в его корпусе дорожно-эксплуатационного комплекса ГУП «Доринвест» по обслуживанию 3-го транспортного кольца.

Вся деятельность ООО «БСК – Главное Управление» регламентирована и осуществляется в соответствии с требованиями и нормами международного стандарта качества.

ООО «БСК - Главное Управление»

Юр. адрес: Смоленский бульвар, д.24, стр.1, Москва, Россия, 119002.
 Факт. адрес: ул.Клары Цеткин, д.33, корп.50, Москва, Россия, 125130,
 Тел. : +7 (495) 617-00-77/88,
 Факс: +7 (495) 617-00-70,
 E-mail: info@bskgu.com
 Website: www.bskgu.com



ООО ФИРМА «ДИАСТРОС»

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Диастрос» зарегистрировано 30 апреля 1996 года Московской Регистрационной Палатой за №930385.

За 12 лет своего существования работниками фирмы выполнялись объемы работ на строительстве гражданских и промышленных объектов России. За 2001-2005 годы объем выполненных СМР на объектах Правительства России в соответствии с Федеральной целевой программой Министерства Труда РФ, Министерства Промышленности РФ, Министерства Здравоохранения РФ и Госстроя России составил более 944 млн. рублей.

За это время фирма производила работы на многоэтажных жилых домах, домах индивидуальной постройки, больнице, поликлинике, мебельной фабрике, и др. На всех объектах в этот период ООО Фирма «Диастрос» выполняла функции генподрядчика.

В 2006-2007 гг. ООО Фирма «Диастрос» выполнила работы по восстановлению моста через р.Аргун на а/д М-29 «Кавказ» 602-622 км, реконструкцию моста через р.Джалка на а/д «М-29», восстановление моста через р.Аргун на М-29 «Кавказ» с развязкой, на сумму 288,8 млн.руб.

За 2008-2009 гг. объем выполненных СМР составил 175 млн. рублей на строительстве Невинномысской ГРЭС ПГУ 410 (фундаменты, опоры, строительство подъездных дорог и мостов).

ООО Фирма «Диастрос» занимается строительными работами по строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, а так же по прокладке инженерных сетей и автодорог.

ООО Фирма «Диастрос» имеет опыт производства работ подготовительного этапа – расчистка территорий и планировка, подготовка территорий к застройке, разборка и демонтаж зданий и сооружений, земляные работы. Накоплен так же огромный опыт по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, опалубочным и арматурным работам, монтажу металлоконструкций, изоляционным, сантехническим, кровельным работам, благоустройству территории, озеленению, строительству автомобильных дорог, инженерных сетей и т.д.

Все строительные-монтажные работы производятся в соответствии со СНиП и ТУ.

На все используемые материалы и изделия имеются паспорта и сертификаты качества.

Производственная база организации включает в себя складские помещения для хранения материалов, бытовые помещения для рабочих.

В распоряжении организации имеется весь необходимый для производства работ комплекс основных средств и механизмов: экскаваторы КАТО, бульдозеры Т-130, автокраны грузоподъемностью 25 тонн на базе «Урал», средства малой механизации. Заключены договора аренды автотранспорта и механизмов с такими организациями как ОАО «СТП НГРЭС», ООО «Три-К».

ООО Фирма «Диастрос» обладает необходимым для производства работ инвентарем и инструментом, спецодеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Работы по заключенным договорам подряда СМР выполняются квалифицированными рабочими, имеющими опыт производства работ в сфере энергетики следующих профессий:

- Арматурщики –22чел.;
- Плотники-бетонщики –18 чел.;
- Монтажники –21 чел.;
- Газоэлектросварщики –8 чел.;
- Слесари-ремонтники 3 чел.;
- Каменщики и т.д.
- Дорожные рабочие 50 человек

Руководящее звено, производственные службы, инженерно-технические работники имеют большой опыт работы в строительстве, необходимую квалификацию, соответствующее образование. Своевременно проходят повышение квалификации. Инженерно-технические работники готовы решать любые производственные и технические вопросы.

ООО «Фирма Диастрос»

Адрес: 123154, г. Москва, ул. Карьер, д. 2А, стр. 1

Тел.: +7 (495) 697-38-82

E-mail: dombaev@mail.ru

Credo Group Construction Consortium



CREDO GROUP
Construction Consortium

Credo Group Construction Consortium – объединение, основная цель которого взаимовыгодное сотрудничество и использование синергетического эффекта для достижения максимальной выгоды в сфере гражданского и промышленного строительства.

Консорциум реализует проекты во всех отраслях промышленности:

- Гражданское строительство;
- Промышленное строительство;
- Транспортное строительство;
- Комплексное проектирование;
- Экологическое проектирование и консалтинг.

Работая на рынках практически всех регионов мира, **Credo Group CC** является примером консорциума, который может оперативно адаптироваться к постоянно меняющимся условиям строительной отрасли.

Credo Group CC имеет дочерние предприятия и представительства в России, странах СНГ, Ближнего Востока, Африки, Западной и Северной Европы, а также в Западной и Центральной Азии.

Стратегия **Credo Group Construction Consortium** опирается на потребности национальных и международных рынков. Наивысшая профессиональная компетентность, сплочённость и хорошо организованная инфраструктура позволяют существенно сократить сроки и стоимость строительства при высоком качестве готового продукта и полностью соответствовать пожеланиям Заказчика.

В работе **Credo Group CC** придерживается высоких европейских стандартов качества и надёжности.

Наши преимущества:

1. Эффективность проектно-технологических решений;
2. Гибкая ценовая политика;
3. Наличие мощной материально-технической базы;
4. Высокая степень соблюдения договорных обязательств;
5. Использование собственных уникальных разработок и патентов;
6. Квалифицированный TOP-менеджмент с многолетним опытом работы в строительной отрасли.

ООО «КРЕДО ГРУПП»

Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул.Седова, 11А, офис 1034
Тел.: +7 (812) 490 -75-47
Факс: +7 (812) 490 -75-48
E-mail: contact@credo-group.ru
Website: www.credo-group.ru



«Интер-Проект»



Компания «**ИНТЕР-ПРОЕКТ**» имеет богатый опыт в проектировании и реализации проектов очистных сооружений различной производительности в системах водоподготовки и водоотведения. «**ИНТЕР-ПРОЕКТ**» является руководящей компанией консорциума российских предприятий, в числе которых проектные институты, производственные и монтажные организации. Специалистами Компании и консорциума реализованы сотни самых разноплановых объектов на территории России и за рубежом. Имеется опыт участия в реализации проектов в арабских странах персидского залива (Саудовская Аравия) и работы на территории Африки.

Компания «**ИНТЕР-ПРОЕКТ**» является разработчиком ряда передовых инновационных высокоэффективных проектно-технологических решений для очистных сооружений большой и малой производительности, в том числе и не имеющих аналогов мире. Многие разработки «**ИНТЕР-ПРОЕКТ**» могли бы быть с успехом реализованы на территории Алжира и других африканских государств. Компания выступает за организацию тесного взаимовыгодного сотрудничества между государственными и коммерческими структурами Алжира в области проектирования и строительства разноплановых очистных сооружений.



Очистные сооружения «СНЭ-ПОСЕЙДОН-50 000К» производительностью 50 000м³/сутки

ООО «ИНТЕР-ПРОЕКТ» («INTER-PROEKT»)

Адрес: 354000, Россия г. Сочи, ул. Горького, д. 30/2

Тел./факс: +7 (8622) 622862

E-mail: inpro2005@yandex.ru

ЗАО «ИРАЛАН»



Инвестиционная деятельность.

Строительство зданий и сооружений.

Лицензия - регистр. № Я 894251

Срок действия лицензии 25 июля 2012 г.

Запись в Едином госреестре от 10.01.2003 г. № 007362279

Участие в строительстве большого количества в г. Москве и капитальный ремонт фасадов всех зданий в г. Екатеринбурге. (Перечень объектов строительства прилагается).

Торговля нефтепродуктами и металлом

В настоящее время контракты на поставки крупных партий металлоизделий и нефти находятся в стадии подписания. Готовятся инвестиционные программы на строительство: объектов и микрорайонов в г.Москве и Московской области (в Люберецком районе); Транскавказской железной дороги. Подписаны венчурные договора на совместное инвестирование проектов с такими компаниями, как ОАО «Стройпрогресс» (Россия) и с некоторыми компаниями Швейцарии.

Компания имеет хорошую репутацию и надеется на плодотворное сотрудничество с Вашими компаниями.

ЗАО "ИРАЛАН"

Адрес: 119121, г.Москва, 1-ый Вражский переулок, д.4.

Тел./факс: +7 (495) 708-33-08

E-mail: iralan@comtv.ru



ООО «Проект-Сервис» - крупная российская компания, более 5 лет успешно осуществляющая проектные работы любого уровня сложности по различным направлениям. География выполненных нами работ охватывает всю территорию Российской Федерации от Камчатки до Черного моря.

- Мы проектируем:
- объекты социальной сферы (университеты, школы, больницы),
 - административные здания (административно-торговые, складские комплексы),
 - объекты инфраструктуры (автотранспортные магистрали, автостоянки, автогазозаправочные станции и комплексы, транспортно-пересадочные узлы, железнодорожные пути, вокзалы и станции),
 - жилые объекты (отдельно стоящие жилые дома, жилые массивы и кварталы),
 - промышленные объекты (объекты для нефтеперерабатывающей, химической и нефтехимической промышленности, газовой переработки, полный перечень объектов по разработке угольных месторождений, рудных и нерудных карьеров, обогатительные фабрики),
 - очистные сооружения, защитные сооружения гражданской обороны и т.д.

Выступая генеральным проектировщиком на большинстве проектируемых нами объектов, мы: берем на себя полную ответственность за экономичность и безопасность проектов, обеспечиваем согласование и утверждение проектной документации, осуществляем авторский надзор за реализацией проектных решений. В своей работе мы придерживаемся самых высоких стандартов качества: ООО «Проект-Сервис» сертифицировано по системе менеджмента качества ИСО 9001:2000.

Как правило, наше участие в реализации инвестиционно-строительного проекта не ограничивается проектированием. Мы полностью курируем проект по всему комплексу вопросов, начиная от помощи в выборе площадки строительства и оформлении земельных участков, проведении инженерных изысканий по площадке, получении необходимых исходных данных и технических условий на подключение к сетям и коммуникациям, заканчивая техническим надзором за строительством и вводом объекта в эксплуатацию.

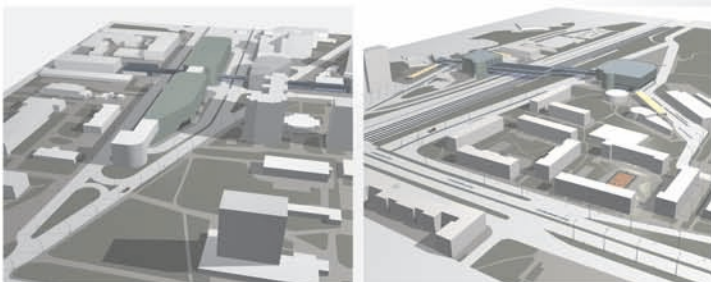
Мы гордимся объектами, созданными с нашим участием!



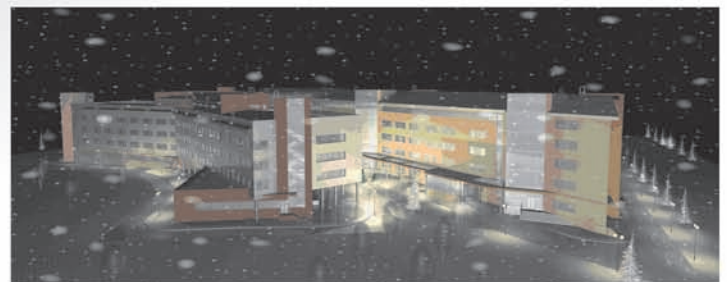
Проектирование объектов для комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов Республики Татарстан



Проект отработки ряда угольных участков открытых работ Бунгурского каменноугольного месторождения антрацитов в Кемеровской области



Предпроектные предложения по размещению транспортно-пересадочных узлов в районе станций метро «Владыкино» и «Водный стадион» в г. Москва



Проект Окружного противотуберкулезного диспансера в г. Ханты-Мансийск

Россия, г. Новосибирск, ул. Аэропорт 2а тел/факс +7(383) 362-02-02

www.leks-group.com leks@leks-group.com

ОАО «СИБУР-Минудобрения»



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ОАО «СИБУР-Минудобрения» создано в 2006 году на базе активов по производству минеральных удобрений группы «СИБУР», крупнейшего нефтехимического холдинга в России. Предприятия компании, расположенные в Сибири и на Урале, производят аммиак, азотные удобрения и капролактамы. «СИБУР-Минудобрения» располагает мощностями для выпуска свыше 1,5 тыс. тонн аммиака и 2,5 тыс. тонна азотных удобрений в год.

ОАО «СИБУР-Минудобрения» входит в тройку лидеров российского азотного рынка. Компания – ключевой поставщик азотных продуктов отечественным потребителям и второй крупнейший экспортер российского карбамида. На внутреннем рынке промышленного потребления азота «СИБУР-Минудобрения» - абсолютный лидер.

Крупнейшие рынки сбыта компании: промышленные потребители в России (аммиачная селитра) и Европе (аммиак), сельхозпроизводители в Латинской Америке (карбамид) и Восточной Азии (сульфат аммония). **ОАО «СИБУР-Минудобрения»** экспортирует продукцию более чем в 40 стран мира.

На российском рынке компания обладает преимуществом быстрого и низко-затратного доступа к премиальному сегменту – промышленным потребителям азотных продуктов. На экспортных направлениях имеет возможность использовать портовую инфраструктуру как на западе, так и на востоке страны, что позволяет гибко управлять транспортными затратами. «СИБУР-Минудобрения» – единственная азотная компания в России, экспортирующая свою продукцию не только через традиционные порты Балтийского и Черного морей, но и через порты Дальнего Востока, то есть кратчайшим путем в Азиатско-Тихоокеанский регион.

ОАО «СИБУР-Минудобрения»

Адрес: Россия, 117218, г. Москва, ул.Кржижановского, д.18, корп.4.
Тел.: +7 (495) 660-75-17
Факс: +7 (495) 660-75-18
E-mail: info@sibur-fertilizers.ru
Website: www.sibur-fertilizers.ru

Открытое Акционерное Общество “Туполев”



ОАО “Туполев” занимается проектированием, производством и испытаниями летательных аппаратов, созданием и внедрением новых технологий для их производства, обеспечением эксплуатации и послепродажного обслуживания самолетов, подготовкой экипажей в учебном центре ОАО “Туполев”. Приоритетными являются программы создания пассажирских самолетов Ту-204, Ту-204-100, Ту-204-120, Ту-204-300, Ту-214, Ту-334, Ту-204СМ. Ведется разработка новых и модернизация существующих гражданских самолетов и боевых авиационных комплексов, разработка СПС-2 (сверхзвукового пассажирского самолета 2-го поколения), проводятся исследования в области применения криогенного топлива.

С момента основания предприятия более 40 проектов ЛА различного назначения были запущены в производство и строились большими сериями. На данный момент в эксплуатации находятся Ту-134, Ту-154, Ту-204/214/204-300, Ту-204-120, Ту-95МС, Ту-22М3, Ту-160, Ту-142, Ту-243 (Рейс-Д).

Открытое Акционерное Общество “Туполев”

Адрес: Набережная Академика Туполева, д.17, г. Москва, Россия, 105005
Тел.: +7 (499) 267-24-44, 267-25-33
Факс: +7 (499) 261-71-41, 261-08-68, 267-27-33
E-mail: tu@tupolev.ru
Website: www.tupolev.ru

HEVEL SOLAR



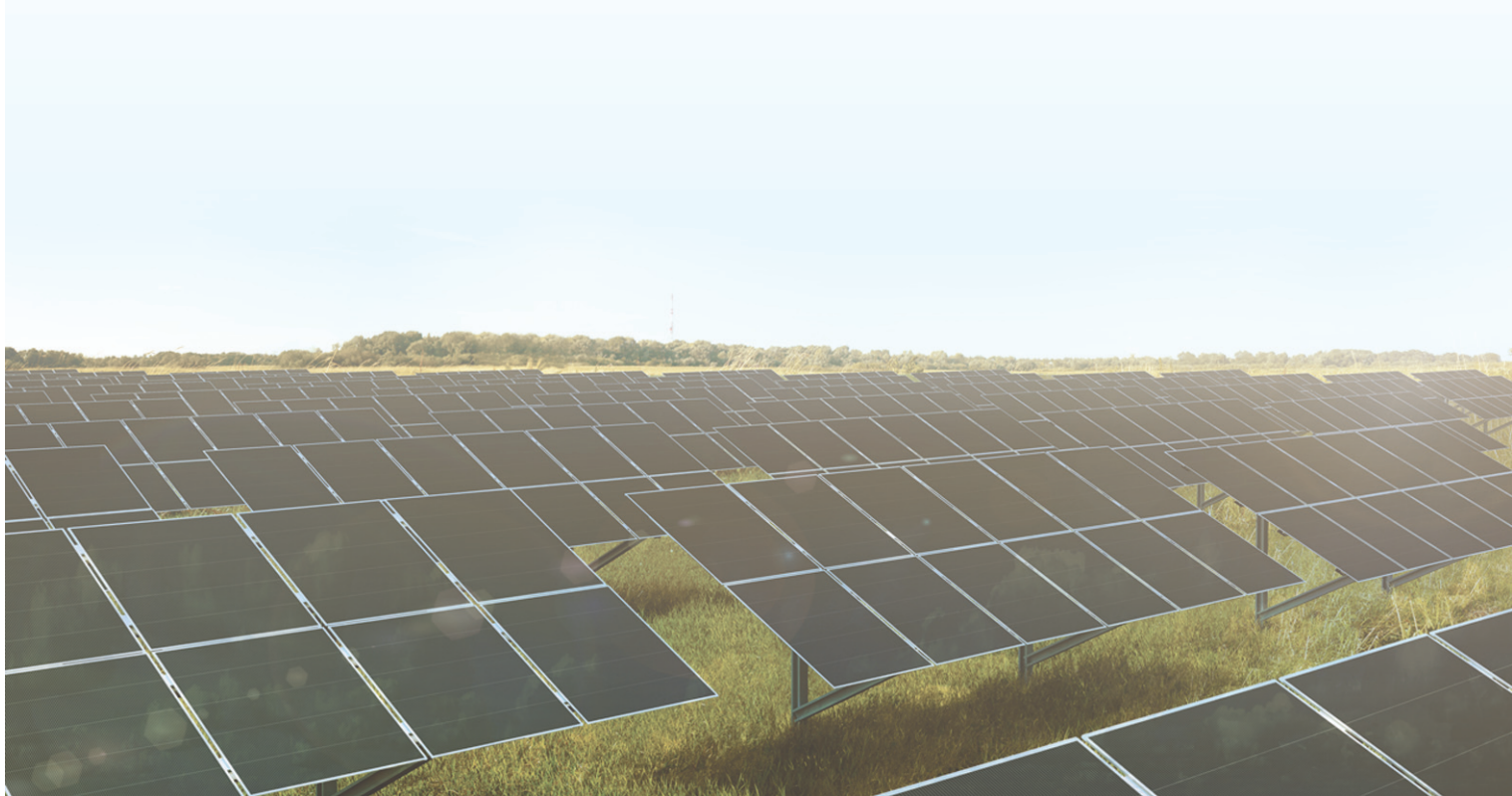
Компания **«Хевел Солар»** основана в 2009 году как первый в России производитель тонкопленочных солнечных модулей, призванный создать полноценную высокотехнологичную отрасль солнечной энергетики как альтернативу традиционным источникам энергии.

Согласно стратегии компания намерена предоставлять полный комплекс услуг – от производства солнечных модулей до проектирования, интегрирования и эксплуатации фотоэлектрических систем.

Предприятие по производству солнечных модулей объемом 130 МВт в год (более 1 млн. модулей в год) с использованием новейшей технологической линии швейцарской компании Oerlikon Solar расположено в городе Новочебоксарск.

Ключевыми рынками для компании являются страны Северной Африки и Ближнего Востока (MENA Region).

Компания **«Хевел Солар»** намерена уделять особое внимание научно-исследовательской работе в целях повышения эффективности, снижения себестоимости и расширения сфер применения солнечных модулей. Для достижения поставленных целей компания совместно с ФТИ им. Иоффе создает Научно-исследовательский центр, который начнет свою работу уже в конце 2010г.



ООО «Хевел»

Адрес: Россия, 107045, Москва, Последний пер., д. 11, стр. 1
 Тел.: +7 (495) 363 20 31
 Факс: +7 (495) 363 62 47
 E-mail: info@hevelsolar.com
 Website: www.hevelsolar.com

ОАО «Южная Российская Инвестиционно-финансовая Корпорация»



Основные направления работы ЮРИФ Корпорации - финансовая и инвестиционная деятельность.

Одной из основных задач Корпорации является привлечение как российских, так и зарубежных инвестиционных ресурсов, с целью активного участия в программах по восстановлению экономики и социальной сферы регионов РФ, а также реализация инвестиционных проектов в области строительства, промышленности и сельского хозяйства.

Текущие инвестиционные проекты Корпорации

- 1) Строительство загородной недвижимости в пригороде г.Москвы
- 2) Инвестирование в лесозаготовку и переработку пиломатериалов в Красноярском крае,
- 3) Модернизация завода в Республике Ингушетия (создание производства электроинструмента и другие пр-ва)

“Южная Российская Инвестиционно-финансовая корпорация” является учредителем крупного научного фонда “Союз Интеллект” - “UNITED MIND”. В рамках данного фонда корпорация финансирует разработку и производство ряда уникальных изобретений и технологий, к примеру,

- волновой частотно-резонансный опреснитель (патент 2338573)
- система восстановления плодородия почв пустыни (патент 65280)
- молекулярный активатор топлива и многое другое.

ОАО «Южная Российская Инвестиционно-финансовая Корпорация» (ЮРИФ Корпорация)

Адрес: 123104, Москва, Бол. Бронная ул., д. 23, стр. 1
Тел.: +7 740 40 77
Факс: +7 740 43 39
E-mail: urifcor@mail.ru
Website: www.urifcorp.ru

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество)



«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) – один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр банковских, финансовых, инвестиционных продуктов и услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России и занимает пятое место в списке банков Центральной и Восточной Европы.

Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики – газовую, нефтяную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли.

Розничный бизнес также является стратегически важным направлением деятельности Банка, и его масштабы последовательно увеличиваются. Частным клиентам предлагается полный набор услуг: кредитные программы, депозиты, расчетные операции, электронные банковские карты и др.

Газпромбанк занимает сильные позиции на отечественном и международном финансовых рынках, являясь одним из российских лидеров по организации и андеррайтингу выпусков корпоративных облигаций, управлению активами, в сфере частного банковского обслуживания, корпоративного финансирования и других областях инвестиционного банкинга.

В числе клиентов Газпромбанка – около 3 миллионов физических и порядка 45 тысяч юридических лиц.

В составе разветвленной региональной сети Газпромбанка 44 филиала и пять дочерних и зависимых российских банков. Газпромбанк участвует в капитале трех зарубежных банков – Белгазпромбанка (Белоруссия), Арэксимбанка (Армения) и РКБ А/О в г. Цюрихе (Швейцария). ГПБ (ОАО) также открыты представительства в Пекине (Китай), Нью-Дели (Индия) и Улан-Баторе (Монголия).

Газпромбанк является членом Российского национального комитета Международной торговой палаты.

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество)

Адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, корпус
Тел.: +7 495 913 74 74
Факс: +7 495 913 73 19
E-mail: mailbox@gazprombank.ru
Website: www.gazprombank.ru

ОАО «Зарубежводстрой»



ГУДЗЕНЧУК Евгений Васильевич.

Окончил Московский институт инженеров железнодорожного транспорта и аспирантуру при Московском геологоразведочном институте. Инженер-математик. Кандидат технических наук. Действительный член Российской академии бизнеса и предпринимательства, академик Международной академии природопользования. Награжден орденом «Петра Великого 1 степени, лауреат премии Международного стандарта. В 2006 году включен в энциклопедию «Лучшие люди России». Председатель Российско-Йеменского Делового Совета. Возглавляет компанию «Зарубежводстрой» с 1997 года.

Открытое акционерное общество **«Зарубежводстрой»** является преемником государственного предприятия с таким же наименованием, созданного в Министерстве мелиорации и водного хозяйства РСФСР в 1963 году для проектирования и строительства объектов водохозяйственного назначения за рубежом.

За годы своего существования компания построила и оказала содействие в сооружении более 80 водохозяйственных объектов в странах Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего и Среднего Востока. Среди них – плотины Бени-Зит, Зит-Эмба и Тилесдит в Алжире, плотина САМ и гидротехнический комплекс АКЛАК в Казахстане, ирригационная система на реке Северный Кебир в Сирии, оросительные комплексы в Монголии и Казахстане, система промышленного водоснабжения в Иране. Компания готовила генеральные схемы использования водных ресурсов в Ираке и на Кубе, разрабатывала проекты водоснабжения и бассейновые схемы в Йемене, Гвинее и Вьетнаме, участвовала в сооружении Сангтудинской ГЭС в Таджикистане и ряда гидротехнических объектов в Индии.

В настоящее время **«Зарубежводстрой»** приступил к работам по возведению плотины МДЕЗ в Марокко и национальной системы орошения в Армении, осуществляет подготовку к реализации тендера по строительству плотины «КАНДАДЖА» в Нигере.

Сохраняя направленность на зарубежный рынок, с 2005 года компания подключилась к строительству водохозяйственных объектов на территории России. Проведены работы по берегоукреплению, возведению плотин, реконструкции шлюзов и ирригационных сооружений на ряде российских рек. Ведутся работы по реконструкции Шапсугского водохранилища в Республике Адыгея.

Основываясь на своем почти полувековом опыте и имея в составе лучших специалистов в области гидротехнических работ, **«Зарубежводстрой»** предлагает своим клиентам выполнение комплекса услуг по всему спектру водохозяйственного строительства: исследовательские, изыскательские и проектные работы, строительство и монтаж оборудования, инжиниринговые и консультационные услуги, подготовка кадров. В компании действует система качества на основе международного стандарта ИСО 9001:2000.

Свидетельством авторитета и международного признания заслуг компании являются многочисленные сертификаты и дипломы от руководителей правительственных учреждений и общественных организаций многих государств. Компании присуждены Золотая медаль и диплом Ассоциации предпринимателей Франции, национальная премия Российской Академии бизнеса и предпринимательства, диплом Международного форума «Золотой витязь». Компания стала лауреатом премии «Международный стандарт», присужденной Институтом европейской интеграции «за достижение устойчивых высоких результатов на мировом рынке гидротехнического строительства в сфере реализации международных проектов высокой социальной значимости».

Компания «Зарубежводстрой» является вашим надежным деловым партнером.

ОАО «Зарубежводстрой»

Адрес: Россия, 125319, г. Москва, ул. Коккинаки, дом 4
Тел.: +7 (495) 7897-55-90
Факс: +7 (495) 797-55-04
E-mail: zvstroy@zvs.ru
Website: www.zvs.ru

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького» -

одно из ведущих судостроительных предприятий Российской Федерации. Предприятие ведет свою деятельность с 1895 года, и является одним из крупнейших и динамично развивающихся предприятий своего региона - Республики Татарстан.

За более чем вековую историю Зеленодольским заводом имени А.М.Горького было построено в общей сложности более 1000 кораблей и судов различных классов и назначений из судостроительной стали и алюминивно-магниевых сплавов, в том числе около 600 единиц кораблей для ВМФ России и ВМС таких стран как Алжир, Вьетнам, Германия, Египет, Китай, Куба, Ливия, Сирия, Югославия.

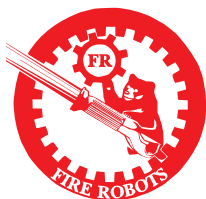
Сейчас Зеленодольский завод имени А.М.Горького - это многопрофильное предприятие, техническая база которого позволяет осуществлять деятельность в различных сферах, это:

- *Строительство надводных кораблей всех типов, классов и назначений полным водоизмещением до 3500 тонн.*
- *Строительство морских, речных и смешанного «река-море» плавания грузовых судов дедвейтом до 13000 тонн.*
- *Строительство различных типов высокоскоростных кораблей и судов из алюминивно-магниевых сплавов с динамическими принципами поддержания: суда на подводных крыльях, на воздушной каверне, на воздушной подушке, глиссеры.*
- *Производство продукции судового машиностроения: рулевые машины, шпильки, брашпильки, лебедки, валы длиной до 11 м, валопроводы, упорные и опорные подшипники для валов диаметром до 240 мм, якоря массой до 3300 кг, особо высокоточные лопасти и гребные винты диаметром до 1,5 м из любого металла, водометы из нержавеющей стали и титанового сплава.*
- *Производство высококачественного оборудования для нефтегазодобывающей отрасли: добывающая и трубопроводная арматура на давление до 105 МПа (фонтанная и нагнетательная арматура, клапаны обратные и обратные поворотные, задвижки); буровое оборудование (элеваторы КМ и ЭК, штропы ШБД); задвижки и фонтанная арматура из титановых сплавов для рабочих сред с высоким содержанием сероводорода и углекислого газа (до 25 % по объему каждого) на давление до 105 МПа; клапаны различных диаметров и давлений: Ду от 10 до 350 мм, Ру от 0,1 до 40 МПа.*
- *Производство поковок, штамповок, стального литья, литья из цветных и титановых сплавов, а также термическая, химико-термическая и электрохимическая обработка изделий.*
- *Производство крупногабаритных металлоконструкций для мостовых переходов, промышленных зданий и архитектурных строений.*

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького» имеет все возможности по обеспечению надлежащего качества выпускаемой продукции различного назначения в соответствии с предъявляемыми требованиями и все возможности для исполнения заказов в короткие сроки.



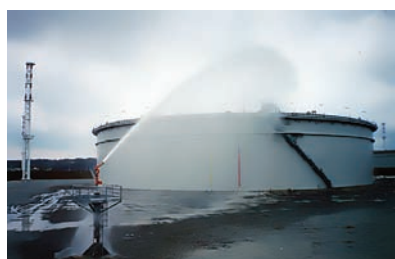
Пожарные роботы и ствольная пожарная техника – эффективная защита объектов



Резервуары и ж/д эстакады "ТНК" г.Петрозаводск



Нефтяные терминалы "Лукойл-2", г.Высоцк Выборгский р-н Ленинградской обл.



Морские причалы нефтепорта и объекты КТК-Р, г.Новороссийск



Аэропорт "Шереметьево-1", г.Москва

ЗАО Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» работает в области производства ствольной пожарной техники и пожарной робототехники с 1984 г. и осуществляет деятельность в следующих направлениях:

- Разработка, производство, поставка, монтаж:
 - пожарных лафетных стволов водопенных, стационарных и переносных, с ручным и дистанционным управлением, с регулируемым распыливанием, с расходами от 15 до 350 л/с;
 - пожарных ручных и автоматических стволов с регулируемым расходом от 2 до 8 л/с;
 - пожарных роботов на базе лафетных стволов с программным управлением, с ИК-сканерами и ТВ-камерой, позволяющих производить обнаружение загорания и пожаротушение в автоматическом режиме, без участия человека;
 - охранно-пожарных роботов двойного назначения: для защиты объектов от несанкционированного доступа и пожаротушения. Применяются также для защиты от пиратов;
 - автоматических установок пожаротушения (АУП) на базе роботизированных пожарных комплексов (РПК) для защиты пожаро-взрывоопасных и наружных объектов;
- Проектирование автоматических установок пожаротушения высокопролетных и воздухопорных сооружений, складов горюче-смазочных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей с применением роботизированных комплексов РПК, установок пожаротушения сливо-наливных эстакад и причальных сооружений с применением лафетных стволов ЛСД с дистанционным управлением или с осциллирующими устройствами. ЗАО "ЭФЭР" разработаны типовые проекты установок автоматического пожаротушения на базе РПК, для защиты высокопролетных сооружений площадью 1000, 3000, 7000 кв.м, ангаров для самолетов, воздухопорных конструкций.
- Сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Сертификация продукции и производства:

Кнастоящему времени **ЗАО «ЭФЭР»** разработана, сертифицирована и серийно выпускается полная номенклатура ствольной пожарной техники. Предприятие сертифицировано на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008.

- Внедрение на объектах:
Продукция ЗАО «ЭФЭР» широко применяется для защиты различных объектов, в том числе нефтяной и газовой промышленности. За последние годы установки пожаротушения ЭФЭР внедрены на таких объектах, как:
 - Морской специализированный порт "Витино" г. Кандалакша Мурманская обл.,
 - Балтийская трубопроводная система, г. Приморск,
 - Нефтяные терминалы по проекту "Сахалин-1",
 - Нефтяные платформы месторождения "Кравцовское", Калининградская область,
 - Нефтяные терминалы "Лукойл-2", г.Высоцк Выборгский р-н Ленинградской обл.,
 - ТНК "Карелиянефтепродукт" г. Петрозаводск.
 - Сливоналивная ж/д эстакада газового конденсата, Краснодарский край, станция Грушевская,
 - Морские причалы нефтепорта и объекты КТК-Р, г.Новороссийск.

Предлагаем Вам рассмотреть возможность использования в Ваших проектах пожарного оборудования, выпускаемого нашим предприятием

С уважением,
Генеральный директор Ю.И.Горбань

ЗАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ «ЭФЭР»

Адрес: г Петрозаводск, ул. Заводская, д. 4
Тел.: +7 (8142) 77 49 23, +7 (8142) 77 49 23
E-mail: fr@onego.ru
Website: www.firerobots.ru

Учреждение Российской академии наук

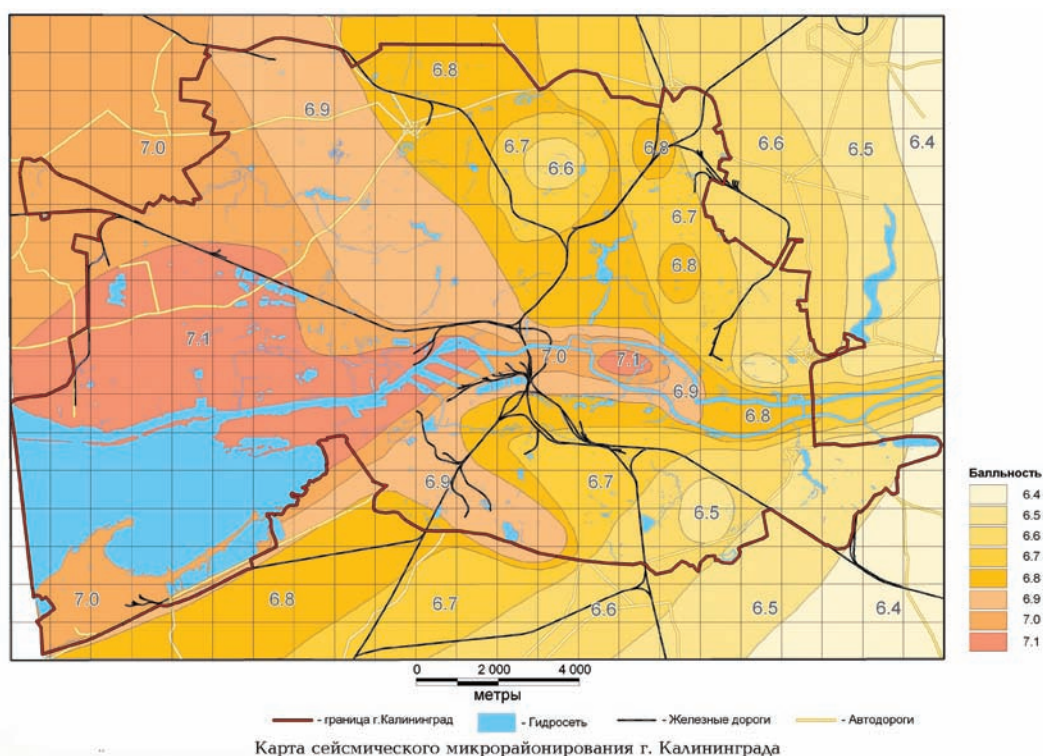
«Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН» (ИФЗ РАН)



Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (ИФЗ РАН) - крупнейший центр мировой и отечественной геофизики, осуществляющий широкий круг фундаментальных и прикладных исследований.

Тематика исследований, разрабатываемых в ИФЗ РАН и представляющих интерес для условий Алжира

1. Сейсмическое районирование различных масштабов
 - а) Общее сейсмическое районирование всей территории страны масштаб 1: 1000 000;
 - б) Детальное сейсмическое районирование отдельных промышленно развитых провинций, масштаб 1:100 000;
 - в) Сейсмическое микрорайонирование городов и промышленных объектов, например, трубопроводов, атомных станций, химических заводов и т.п., масштаб 1:10 000.
2. Изучение геодинамических процессов средствами космической геодезии. Выявление наиболее сейсмоопасных участков разломов земной коры.
3. Изучение динамики оползневых процессов комплексом геолого-геофизических методов. Мониторинг динамики оползней.
4. Разработка нормативных документов, регламентирующих строительство в сейсмоопасных районах страны



Учреждение Российской академии наук «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН» (ИФЗ РАН)

Адрес: 123995, Д-242, ГСП-5, г. Москва, ул. Б. Грузинская, 10

Тел.: +7 (499) 766 26 56

Факс: +7 (499) 7662654

E-mail: direction@ifz.ru

Website: www.ifz.ru



“ЛЕНТРАНС”

“LENTTRANS”

Основной специализацией компании «Лентранс» являются:

- Мультимодальные перевозки (контейнеры, негабаритный груз и т.д.);
- Экспедирование грузов;
- Таможенное оформление грузов;
- Стивидорные работы;
- Складирование и хранение грузов;
- Агентирование судов;
- Ремонт судов в сухом доке и у причальной стенки

На рынке вышеуказанных услуг компания «Лентранс» работает свыше 14 лет.

Компания «Лентранс» располагает следующими мощностями в г. Кронштадт:

- Причал глубиной 9 метров;
- Пандус для приема паромов типа Ро-Ро с косой и прямой аппарелью;
- Площадки с твердым покрытием для хранения контейнеров и трейлеров;
- Отапливаемые и неотапливаемые складские помещения

Все объекты оснащены необходимым оборудованием для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Компания «Лентранс» имеет разрешение Российского Морского Регистра Судоходства на проведение судоремонтных работ.

Совместно с компанией-партнером «Ленинградский Водоканалпроект» («SWECO») «Лентранс» предлагает сотрудничество по следующим проектам:

- Проектирование и строительство в Алжире судоремонтного завода;
- Проектирование, строительство и поставка объектов водопользования: плотин, станций локальной водоочистки и очистки сточных вод, опреснения морской воды;
- Проектирование и создание компактных туристических судов для подводного плавания, наблюдения за морской фауной и флорой, мониторинга состояния подводной инфраструктуры

Наши партнеры:

ФГУП «Росморпорт», «Кронштадтский судоремонтный завод», судостроительные заводы «Балтийский завод», «Адмиралтейские верфи», «Мурманская судовой верфь», ЦКБ «Малахит» и «Рубин», предприятия и учреждения судостроительной промышленности РФ.

Компания «Лентранс»

Адрес: 197760, Россия, Санкт-Петербург, Кронштадт, ул. Петровская, 2

Тел./факс: +7 (812) 435-10-00, 490-64-84

E-mail: zhuk@lentrans.com

ОАО «Корпорация «РОСХИМЗАЩИТА»



ОАО «Корпорация «РОСХИМЗАЩИТА» – единственное в России предприятие, работающее в области разработки и изготовления изолирующих индивидуальных и коллективных изолирующих средств защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, а также на нерасходуемых (регенерируемых) поглотителях и сорбентах.

Одним из приоритетных направлений деятельности предприятия является комплексное обеспечение безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса. Для угледобывающей, горнорудной, газодобывающей, газоперерабатывающей и других отраслей промышленности разработаны и выпускаются изолирующие самоспасатели ШСС-Т, ПДУ-З, ПДА-ЗМ, учебные тренажеры Т-ШС, РТ-ШС, респираторы РХ-90Т – для персонала горноспасательных частей.

Специально для атомных станций разработан уникальный регенератор воздуха РВ-150, не имеющий аналогов в мире, предназначенный для обеспечения жизнедеятельности укрываемых в защитном сооружении при возникновении чрезвычайных ситуаций. Это новое поколение коллективных средств защиты. В настоящее время регенераторами РВ-150 оснащены АЭС, пункты управления ОАО «РЖД», запасные пункты управления.

Для защиты людей в объектах без подключения электроэнергии применяется коллективное устройство защиты конвективного принципа действия УРК-2. Одно устройство обеспечивает защиту до 3-х человек в течение до 24 часов.

Для защиты гражданского населения, персонала гостиничных комплексов, обслуживающего персонала пассажирских и товарных поездов, а также для эвакуации людей в условиях пожара или во время возникновения аварии, связанной с выбросом в атмосферу вредных веществ разработаны и производятся самоспасатели изолирующего типа на химически связанном кислороде СПИ-20 и СПИ-50.

При обеспечении средствами защиты предприятие предоставляет заказчику проектировщикам расчеты и исходные данные, участвует в шэф-монтаже, осуществляет, при необходимости, авторский надзор и обучение персонала.

ОАО «Корпорация «Росхимзащита» постоянно совершенствует продукцию и ведет разработки новых современных средств защиты. Специалисты предприятия могут разработать средства регенерации по техническому заданию заказчика, эксклюзивно адаптированные под проектируемое сооружение.

Путин Борис Викторович – генеральный директор, кандидат технических наук, Заслуженный химик РФ, член-корреспондент Российской академии инженерных наук.

ОАО «Корпорация «Росхимзащита»

Адрес: Российская Федерация, 392680, г. Тамбов, Моршанское шоссе, 19
 Тел.: +7 (4752) 56-09-14
 Факс: +7 (4752) 53-79-04
 E-mail: market@roshimzaschita.ru
 Website: roshimzaschita.ru



Сибирский федеральный университет/Siberian Federal University



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY
www.sfu-kras.ru



Сибирский федеральный университет создан в 2006 году на базе 4-х вузов г. Красноярск.

Стратегическая задача СФУ – подготовка высококвалифицированных кадров, создание инновационных технологий и содействие росту социально-экономического потенциала регионов, расположенных в сложных географических и климатических условиях и богатых природными ресурсами. Миссия Университета – обеспечение опережающего, качественного профессионального образования, соответствующего требованиям мирового рынка труда, на основе тесной интеграции образовательного, научного, инновационного и воспитательного процессов.

СФУ ориентирован на потребности 3-х ключевых экономических кластеров: горнодобывающего и металлургического, топливно-энергетического и кластера информационно-коммуникационных технологий в аэрокосмической промышленности.

Сегодня СФУ – это крупнейший университет Сибири, насчитывающий 41 000 студентов, 3300 преподавателей, 19 институтов, большое количество современных лабораторий, центров коллективного пользования приборами, благоустроенных общежитий др.

Университет ежегодно принимает более 200 иностранных студентов и слушателей из разных стран Мира; более 200 визит-профессоров из ведущих российских и зарубежных вузов приезжают читать лекции и проводить совместные исследования. СФУ имеет более 60 договоров о сотрудничестве с зарубежными партнерами. Свыше 100 патентов на изобретения и полезные модели получают ежегодно. Приобретается новейшее уникальное оборудование для проведения научных исследований.

Институты СФУ:

Институт архитектуры и дизайна
Гуманитарный институт
Инженерно-строительный институт
Институт военного обучения
Институт горного дела, геологии и геотехнологий
Институт инженерной физики и радиоэлектроники
Институт космических и информационных технологий

Институт математики
Институт нефти и газа
Институт педагогики, психологии и социологии
Институт управления бизнес-процессами и экономики
Институт филологии и языковой коммуникации
Институт фундаментальной биологии и биотехнологии

Институт фундаментальной подготовки
Институт цветных металлов и материаловедения
Институт экономики, управления и природопользования
Политехнический институт
Юридический институт
Филиал в г. Железногорск
Саяно-Шушенский филиал
Хакасский технический институт
Филиал в г. Абакан (ХТИ)

Институт нефти и газа Сибирского федерального университета <http://inig.institute.sfu-kras.ru/>

Направления и специальности подготовки

1. Геология нефти и газа
2. Геофизические методы поисков и разведки
3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
4. Бурение нефтяных и газовых скважин
5. Технологические машины и оборудование
6. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
7. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

8. Сервис транспортных и технологических машин и оборудования: нефтепродуктообеспечение, газоснабжение, трубопроводный транспорт, монтаж, эксплуатация и мониторинг объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения, обустройство нефтяных и газовых месторождений
9. Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
10. Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации и авиаГСМ
11. Пожарная безопасность

Институт нефти и газа реализует лучшие учебные программы бакалавриата и магистратуры в области нефтегазовых специальностей, основанные на глубокой теоретической и экспериментальной подготовке. Мы ориентированы на источники энергии будущего: Истощенные месторождения, Месторождения с низкопроницаемыми породами, Нефтеносные и битуминозные пески, Месторождения метана в угольных пластах, Переработка сжиженного природного газа

Партнерами Института нефти и газа СФУ являются:

1. Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина.
2. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН;
3. Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН;
4. Институт химии и химической технологии СО РАН.
5. ВНК «Роснефть»
6. ОАО «Газпром» («Красноярскгазпром») и многие другие крупные компании
7. Компания Шлюмберже

8. Хайнеманн Ойл (Австрия)
9. Французский Институт нефти (Institute Francis du Petrol)
10. Компания Vinci Technologies (изготовитель оборудования).
11. Colorado School of Mines (CSM), США
12. Core Laboratories (CL), США – мировой лидер в области исследования керна и оптимизации разработки месторождений
Мы взаимодействуем с ведущими университетами мира в целях приглашения визит-профессоров для чтения лекций, трансфера

образовательных технологий, технологий и оборудования для нефтегазового комплекса Institute Francis du Petrol.

На основании изучения опыта ведущих вузов и исследовательских центров в учебно-лабораторном корпусе Института нефти и газа СФУ запроектировано:

- 11 специализированных компьютерных классов (электронных лабораторий).
- 66 учебно-исследовательских и научных лабораторий по направлениям: геология, разработка и эксплуатация месторождений, химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, др:

Приглашаем зарубежных абитуриентов!

Обучение возможно на русском и английском языках

Сибирский федеральный университет

Управление международных связей

Адрес: г. Красноярск 660041, пр. Свободный 79

Тел.: (+7 391) 252 7885

Факс: (+7 391) 244 86 25

E-mail: dia@sfu-kras.ru

Website: www.sfu-kras.ru/en





STROYINDUSTRY GROUP

Tel/fax +7(495)231-2112 · www.strinds.ru · info@strinds.ru

Группа компаний «**Стройиндустрия**» специализируется на проектировании и строительстве объектов промышленности, сельского хозяйства, гражданских и административных зданий и имеет более чем 11-летний опыт выполнения строительных работ полного цикла. В структуру группы входят подразделения по проектированию, строительству, а также по монтажу инженерных систем и технологического оборудования, что обеспечивает выполнение заказа от этапа проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию.

Производственные мощности группы компаний «**Стройиндустрия**», включают в себя 17 структурных подразделений и имеют в своем составе строительно-монтажные управления, заводы по производству металлоконструкций и сборного железобетона, управление механизации с парком строительной техники из 270 машин и механизмов не старше 3 лет эксплуатации, 9 мобильных бетонных заводов производства фирмы «Штеттер» Германия. Завод металлоконструкций группы компаний по уровню оснащения современным высокоточным технологическим оборудованием и компьютеризации технологических процессов не имеет аналогов в России. Установленные нами на объектах строительства мобильные бетонные заводы обеспечивают не только потребность стройки в бетоне и строительном растворе, но и нужды предприятий региона и местного населения.

В период с 2007 по 2010гг. построено более 1 500 000м² производственных площадей в том числе:

- Колбасные заводы, цеха по убою и глубокой переработке птицы, мясокомбинаты;
- Молочно-товарные фермы;
- Цех по производству пшеничного крахмала, мельница производительностью 1200 тонн в смену;
- Комбикормовые заводы, элеваторы с сооружениями для приемки зерна из автомобильного и железнодорожного транспорта;
- Фармацевтические склады, низкотемпературные холодильные склады;
- Бизнес-центры, торгово-производственные комплексы, логистические комплексы;

- Цех по производству и ремонту вагонов для Московского метро;
- Завод по производству кабельной продукции (Нексанс);
- Заводы по производству стеклянной тары;
- Установка сгущения отходов обогащения железной руды и осветления технической воды
- Кондитерская фабрика

Все строительно-монтажные управления группы компаний имеют все необходимые разрешения для строительства в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Наши преимущества для Заказчиков:

- Комплексный подход к строительству и проектированию промышленных и сельскохозяйственных объектов (выполнение функций Заказчика-Застройщика, Генпроектировщика, Генподрядчика);
- Положительный опыт работы группы компаний «Стройиндустрия» с зарубежными заказчиками - строительными и проектными фирмами, в том числе иностранными поставщиками технологического и инженерного оборудования Европы и Америки, насчитывающие свыше четырёх десятков компаний;
- Умение рационально адаптировать проектные решения зарубежных проектировщиков к действующим на территории строительства нормативным документам;
- Разрабатываемая проектная документация соответствует требованиям международных стандартов (ГОСТ Р ИСО 14644, GMP и др.);
- Соответствие системы менеджмента качества по ISO 9001: 2008;
- Использование наиболее оптимальных и рациональных взаимодополняющих технических решений;
- Участие специалистов в создании объекта от составления бизнес планов до сдачи его под ключ.



ООО «Торговый дом «Кама»



ООО «Торговый дом «Кама» является генеральным дистрибьютором шин марок КАМА и КАМА-EURO (г.Нижнекамск, Республика Татарстан) и является структурным подразделением ООО «УК «Татнефть-Нефтехим», которое в свою очередь входит в нефтехимический холдинг ОАО «Татнефть». Основная задача Торгового дома - оптовая реализация и продвижение шин КАМА и КАМА-EURO.

Годовой объем реализации этих шин составляет более 11 миллионов шин в год на общую сумму свыше 1 миллиарда долларов. Практически каждая третья российская шина носит логотип КАМА или КАМА-EURO.

В настоящее время ООО «Торговый дом «Кама» предлагает потребителю около 50 типоразмеров шин марки КАМА – это легковые, легкогогрузовые, грузовые, сельскохозяйственные шины и шины специального назначения.

Марка КАМА давно существует на рынке и хорошо известна автомобилистам.

Линейка марки КАМА-EURO появилась несколько лет назад – Торговый дом «Кама» начал ее продажи в 2004 году. Шины КАМА-EURO изготавливаются на оборудовании ведущих мировых фирм, только из качественного сырья, по новейшим европейским технологиям.

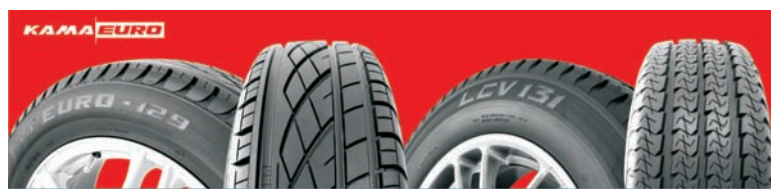
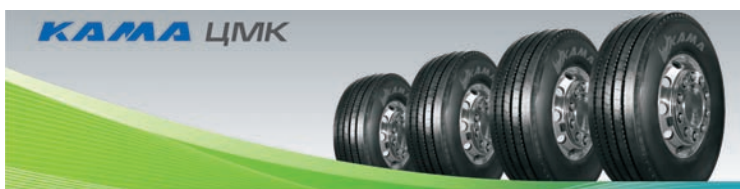
Шины успешно проходят все необходимые лабораторные и дорожные испытания, внутри предприятия отлажена эффективная работа по контролю качества выпускаемой продукции. На предприятии внедрены европейские стандарты качества ISO.

ООО «Торговый дом «Кама» не раз был отмечен автопроизводителями как надежный поставщик, продукция прошла омологацию ведущих мировых производителей шин и поставляется на комплектацию автомобилей GM, FIAT, HYUNDAI, KIA.

Весной этого года **Торговый дом «Кама»** осуществил первую поставку шин марки КАМА-EURO 129 для комплектации нового автомобиля Volkswagen Polo Sedan, который производится на российском заводе концерна Volkswagen в Калуге. Новый завод немецкого концерна в Индии, открытие которого состоялось в марте 2009 года, теперь будет комплектовать новые автомобили Volkswagen Polo Sedan покрышками нижекамского производства.

В январе 2007 года было создано ООО «Нижнекамский завод шин ЦМК». Общая стоимость проекта составила более 500 миллионов долларов.

Стратегическим партнером проекта стала германская компания Continental. Кроме этого, фирма Continental обучила персонал завода работе на новом оборудовании, а также поделилась секретами технологии. Все оборудование закуплено также под контролем германской фирмы, спецификации разрабатывались совместно с фирмой Continental.



ООО «Торговый дом «Кама»

Адрес: а/я 50, Промзона, г. Нижнекамск-10, Республика Татарстан, 423580
 Тел.: +7 8555 24-10-00
 Факс: +7 8555 24-10-10
 E-mail: info@td-kama.com
 Website: www.td-kama.com; www.kama-euro.com

ОАО «КАМАЗ»



Открытое акционерное общество «КАМАЗ» – крупнейшая автомобильная корпорация Российской Федерации. В настоящее время она занимает место в первой двадцатке ведущих мировых производителей тяжёлых грузовых автомобилей.

Основная продукция **ОАО «КАМАЗ»** – автомобили КАМАЗ полной массой от 8 до 120 тонн, свыше 30 основных моделей и 400 комплектаций.

Единый технологический комплекс по производству грузовых автомобилей сконцентрирован в городе Набережные Челны (Республика Татарстан). За последние годы на производственной базе «КАМАЗа» создано 4 СП с участием ведущих иностранных производителей автомобильных компонентов: «Цанрад Фабрик» (коробки передач), «КАММИНЗ» (двигатели), «КНОРР-БРЕМЗЕ» (тормозные системы), «Федерал Могул» (детали цилиндропоршневой группы).

Имеются 5 зарубежных сборочных производств автомобилей КАМАЗ.

В 2008 году германский концерн Daimler AG стал стратегическим партнёром ОАО «КАМАЗ». В 2009 году ОАО «КАМАЗ» и Daimler AG были подписаны договоры о создании двух совместных предприятий – «Фузо КАМАЗ Тракс Рус» по выпуску и продажам лёгких грузовых автомобилей Fuso Canter и производству и реализации тяжёлых грузовых автомобилей Mercedes-Benz Actros и Axor.

Команда автогонщиков «КАМАЗ-мастер», спонсируемая ОАО «КАМАЗ» и соревнующаяся на его гоночных автомобилях, – девятикратный победитель международного внедорожного ралли-рейда «Дакар» в классе грузовиков.

Современные грузовые автомобили КАМАЗ

На протяжении последних нескольких лет проводилась интенсивная модернизация семейств автомобилей КАМАЗ. В конструкции автомобиля применены узлы и агрегаты производства ведущих мировых производителей автокомпонентов.

В результате коренной модернизации автомобилей КАМАЗ снизилась их снаряженная масса на 150-500 кг, общий расход топлива на 4-6 литров за 100 км пробега, эксплуатационные расходы – на 10%. Увеличился ресурс автомобиля с 700 тысяч км до 900 тысяч км.

Этими же технико-тактическими свойствами и эксплуатационными преимуществами обладают и полноприводные многоцелевые автомобили «КАМАЗа». Они используются в национальных армиях десятков стран мира. Особенно популярны они в странах Ближнего Востока и Северной Африки.

ОАО «КАМАЗ» в Африке.

История поставок автомобилей КАМАЗ в Африку имеет свою давнюю историю. Со времен Советского Союза почти 5 тыс. автомобилей нашли своих потребителей в различных африканских странах, примерно треть из них в последние пять лет.

Наибольшие объемы поставок пришлось в первую очередь на Египет, Эфиопию, Анголу, Судан. Почти 200 автомобилей за последние годы поставлены в Алжир.

Понимая огромный потенциал рынка Алжира, а также всего африканского континента в целом мы понимаем, что успех здесь возможен только при наличии надежного и опытного в автомобильном бизнесе местного партнера. Поэтому мы всегда открыты для предложений о сотрудничестве и в свою очередь готовы приложить все усилия в развитии партнерских отношений и совместного бизнеса в Вашей стране.

ЗАО «Внешнеторговая компания «КАМАЗ»

Адрес: Россия,
г. Набережные Челны,
Автозаводский пр-т, 2
Тел.: +7 -8552-45-22-77
Факс: +7 -8552-45-28-72
E-mail: export@kamaztrade.ru
Website: <http://kamaz.net/>

Уральский Инжиниринговый Центр



«Уральский Инжиниринговый Центр» – это объединение проектных научно-исследовательских, производственных, ремонтных, сервисных и учебных подразделений. Основное направление деятельности – поставка «под ключ» технологического оборудования, включающего механику, гидравлику, электросиловые системы, автоматику, программное обеспечение и системы диагностики. Получен сертификат системы менеджмента качества в соответствии с ISO 9001:2000.

УриЦ предлагает комплекс работ по модернизации:

- гидросиловых агрегатов дугосталеплавильных печей и агрегатов комплексной обработки сталей, систем управления и контроля
- электрогидравлических систем, агрегатов, станций
- оборудования на трубопрокатных производствах
- оборудования на предприятиях цветной металлургии
- прессов и ковочных комплексов, включая реконструкцию гидросиловых агрегатов, систем управления и контроля

Общие производственные мощности 8500 м², станочный парк более 60 станков, команда опытных конструкторов, позволяют УриЦ проектировать и изготавливать:

- **Насосные станции**, предназначенные для подачи, охлаждения и фильтрации рабочей жидкости в гидросистемах технологического оборудования.
- **Стенды для испытаний:** дискретной аппаратуры, пропорциональной гидроаппаратуры и сервоклапанов, насосов, цилиндров, баллонов на циклическую долговременность, труб большого диаметра.
- **Гидро- и пневмоцилиндры** - УриЦ изготавливает по индивидуальным заказам нестандартные гидро- и пневмоцилиндры, плунжерные пары с повышенной герметичностью и долговечностью.
- **Хромирование** – нанесение «твердого хрома» на цилиндрические поверхности: штоков и поршней гидроцилиндров, плунжеров, насосов, валков станов холодной прокатки, роликов металлургического оборудования.
- **Фильтры и фильтроэлементы** - УриЦ разработало и выпускает многоразовые фильтроэлементы широкой номенклатуры, напорные, сливные, всасывающие, возможно исполнение с перепускным клапаном, сигнализатором загрязнения и требуемыми присоединительными размерами.
- **Заправочные агрегаты** - передвижные заправочные агрегаты разработаны УриЦ для очистки и перекачки минеральных масел из емкостей хранения в баки гидросистем.
- **Ультразвуковые станции очистки** - УриЦ предлагает станции ультразвуковой очистки, предназначенные для очистки фильтроэлементов многократного применения.
- **Сервоклапаны и пропорциональные распределители** - специалисты УриЦ готовы разработать и изготовить серво- клапаны и пропорциональные гидрораспределители с техническими параметрами, отвечающими требованиям заказчика.

ЗАО «Уральский Инжиниринговый Центр»

Адрес: Россия, г.Челябинск, ул. Рождественского, 6
Тел.: +7 351 7753753
Факс: +7 351 7753753
E-mail: tec@cheltec.ru
Website: www.cheltec.ru

НПО «ЭЛСИБ» ОАО



НПО «ЭЛСИБ» ОАО заработало репутацию надёжного партнёра в области изготовления электротехнической продукции, проектируя и поставляя высокотехнологичное оборудование повсемучиру. Производство продукции по трём основным направлениям: гидрогенераторы, турбогенераторы, высоковольтные асинхронные и синхронные электродвигатели сосредоточено на одной промышленной площадке с полным циклом производства.

Основная продукция:

- Турбогенераторы
- Гидрогенераторы
- Электродвигатели различной мощности
- Проекты под «ключ»
- Системы возбуждения

Особое внимание компания «ЭЛСИБ» уделяет качеству и внедрению передовых технологий в производство. Продукция имеет сертификат соответствия качества ISO 9001:2008. Результатом научно-технических успехов стало использование уникальной водомасляной системы охлаждения при проектировании генераторов большой мощности.

Своим партнёрам мы предлагаем комплексные решения на основе российского оборудования и инжиниринга:

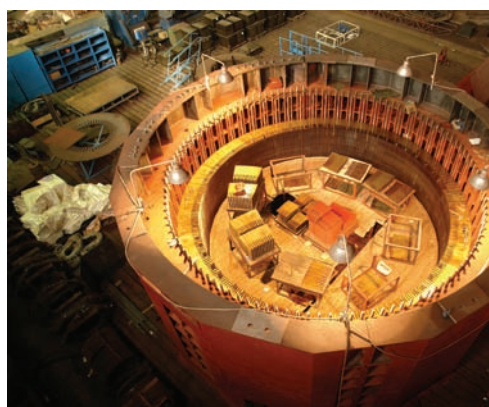
Теплоэнергетика

- ПГУ (парогазовая установка) под «ключ» совместно с ведущими российскими компаниями НПО «Сатурн», ЭМ-Альянс, «Уральский Турбинный Завод»
- Комплектная поставка оборудования для паросиловых энергоблоков электростанций
- Высоковольтные моторы для нужд электростанций, крупных промышленных предприятий.

Магистральные нефтепроводы

- Комплектная поставка насосных агрегатов

Качество продукции проверено экваториальной жарой и сибирскими морозами!



НПО «ЭЛСИБ» ОАО (Научно-производственное объединение «ЭЛСИБ» Открытое Акционерное Общество)

Адрес: 630088, Россия, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56

Тел.: +7 (383)298-91-10

Тел./факс: +7 (383)227-81-57

E-mail: elsib@elsib.ru

Website: www.elsib.ru

Ребоб



Строительная компания РЕБОБ

Компания РЕБОБ на протяжении двадцати лет является участником строительного рынка Украины и удерживает позиции надежного партнера, начиная от разработки проекта и привлечения инвестиций до строительства зданий любого уровня сложности. Собственный архитектурный отдел компании создает нестандартные и оригинальные архитектурные проекты, которые достойно украсят любой город.

Компания заинтересована в создании совместного предприятия с Алжирскими партнерами для работы на Алжирском рынке и предлагает услуги Архитектора и Генерального Подрядчика при строительстве, ремонте и реконструкции зданий жилого и промышленного направления.

Компания берет на себя полную ответственность за высокое качество работ, что позволит Заказчику иметь готовый к эксплуатации, уникальный объект недвижимости с отличными конкурентными характеристиками.

Ждем Ваши предложения.

Ребоб

Адрес: 39600 УКРАИНА, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛ. Г.КРЕМЕНЧУГ, УЛ.САЛГАННАЯ 14Б
Тел.: 067-535-6187 (we speak english)
Факс: (05366) 20438
E-mail: dictionary2001@rambler.ru

Ребоб



Строительная компания РЕБОБ

Au de cours de vingt ans l'entreprise REBOB est participant au marché de construction ukrainien et détient la position d'un partenaire fiable, de l'élaboration du projet et recherche de financement jusqu'à la construction de bâtiment de n'importe quel niveau de complexité. Le service d'architecture propre de l'entreprise élabore des projets d'architecture originaux et hors norme qui orneront parfaitement n'importe quelle ville.

L'entreprise est intéressée par la création d'une entreprise mixte avec les partenaires algériens dans le but de travailler sur le marché algérien et propose les services d'Architecture et du Maître d'oeuvre principal au cours de la construction, la réparation et la reconstruction des bâtiments résidentiels et industriels.

L'entreprsie se porte garant sur la haute qualité des travaux, ce qui permet au Client d'avoir un site unique prêt à l'utilisation ayant des caractéristiques parfaitement concurrentielles.

Nous attendons vos propositions.

REBOB

Address: 39600 Ukraine, Kremenchug, ul.Salgannaya 14B
Tel: +7 067-535-6187 (nous parlons anglais)
Fax: +7 (05366) 20438
E-mail: dictionary2001@rambler.ru

Societe par actions de type ferme association de projets et de construction

“MOSZARUBEZHSTROY”

**Nom de l'organisation:**

Societe par actions de type ferme association de projets et de construction “MOSZARUBEZHSTROY”

Siege social, telephone, telefax, adresse electronique:

121019, Moscou, rue Novy Arbat, 11, bat. 1

tel. +7 (495) 695-69-21,

fax: +7 (495) 695-85-52,

e-mail: info@pso-mzs.ru

Coordonnees bancaires:

Code d'identification fiscal (INN) 7725022205 Code de la base d'imposition (KPP) 770401001,

Compte courant № 40702810638160102686 a la succursale “Lioublinskoie” № 7977/01684 de la Banque d'epargne de la Russie (Moscou) Compte de correspondants № 3010181040000000225, Code d'identification bancaire (BIK) 044525225.

Reseignements sur les dirigeants:

Directeur general: Smirnov Valerii Arkadievich;

Chef-comptable: Morozova Natalia Vladimirovna.

Date, lieu et l'organe d'enregistrement :

09.12.1992. Chambre d'enregistrement de Moscou.

Profil d'activite:

- Execution des fonctions du client-batisseur,
- Execution des travaux de recherche inzhenerno-geodesique et de recherche geologique;
- Execution des travaux d'exploration des constructions des batiments et des edifices;
- Execution des fonctions du concepteur general;
- Execution des fonctions de l'entrepreneur general;
- Execution des travaux de construction, de la reconstruction et des grosses reparations, qui influencent sur la securite des objets de grands travaux, y compris objets particulierement dangereux, compliques du point de vue technique, objets uniques et d'autres objets des grands travaux;
- Execution des travaux de restauration des monuments de l'histoire et de la culture.

Licences en vigueur et autres documents de permis:

- Certificat d'admission aux travaux de recherches d'ingenieur qui influencent sur la securite des objets des grands travaux. Delivre par l'organisation autoregulee “Association central des organisations de recherches d'ingenieur pour la construction “Centriziskania”.
- Certificat d'admission aux travaux de la preparation de la documentation de projets qui influencent sur la securite des objets des grands travaux (y compris execution des fonctions du concepteur general). Delivre par l'organisation autoregulee “Association Internationale des Projeteurs”.
- Certificat d'admission a l'execution des travaux de construction, de reconstruction, de grosses reparations qui influencent sur la securite des objets des grands travaux. (y compris execution des fonctions du client-batisseur et de l'entrepreneur general). Delivre par l'organisation autoregulee “Alliance Internationale des Constructeurs”.
- Certificat d'admission aux travaux qui influencent sur la securite des objets particulierement dangereux, techniquement com-

plexes, uniques et des autres objets des grands travaux pendant l'execution des travaux de construction, de reconstruction, de grosses reparations. Delivre par «Association des organisations executants la construction, la reconstruction, les grosses reparations des objets atomiques “SOIUZATOMSTROI”.

- La licence sur la realisation de l'activite de restauration des monuments de l'histoire et de la culture. Delivree par le Service Federale sur la surveillance dans le domaine de la legislation dans la domaine de la protection du Patrimoine Culturel.
- La licence de la realisation des travaux liees a l'utilisation de renseignements constituant le secret d'Etat. Delivree par le Service federal de securite de Russie.
- La licence sur la realisation de l'activite dans le domaine de la protection des secrets d'Etat. Delivre par le Service de renseignements exterieurs de la Russie.

Structure organisationnelle de l'entreprise:

- Direction de l'Association;
- Service du client-batisseur (Departement de grands travaux);
- Departement de recherche inzhenerno-geodesique et d'exploration des constructions des batiments et des edifices;
- Departement de projets et d'etudes;
- Service de controle de qualite (Departement technique de production);
- Departement de la protection de l'emploi et de la Securite du travail;
- Departement de budget et de contrat;
- Departement du marketing;
- Departement d'approvisionnement;
- Departement juridique;
- Departement comptable;
- Departement des investissements;
- Departement du personnel;
- Service de la securite;
- Secteurs de la construction et secteurs specialises:

Secteur de la mecanisation; Secteur de travaux de terrassement; Secteur de travaux de la construction generale; Secteur de travaux de plomberie; Secteur de travaux de montage; Secteur de travaux ventilation; Secteur de travaux de mise au point.

Clients principaux:

Gestion des affaires du President de la Russie, Ministere de la Justice de la Federation de Russie,

Banque centrale de la Federation Russe, Banque d'epargne de la Russie, Banque pour le commerce exterieur (VNESHTEORGBANK), Gestion de grands travaux de la Direction de l'Interieur de Moscou, Entreprise unitaire d'Etat “Gestion de construction experimentale de batiments” aupres du Gouvernement de la ville de Moscou, GOCHRAN, Comite d'Etat de la Federation Russe du controle de la circulation des substances narcotiques et psychotropes, Academie de Moscou de la technologie chimique fine, Etablissement federal d'Etat “CITO N.N.Priorov du ministere russe de la Sante”, Ministere de la Defense de Russie, Procurature generale (Parquet) de la Federation de Russie, Agence federale pour le Batiment, Etablissement federal d'Etat “NIIT et IO Rosmedtechnologii”.

ArDy Capital
представляет:

Информация о журнале:

ТИРАЖ: 15 000 ЭКЗ.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ: ЕЖЕМЕСЯЧНО

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: ПЛАТНАЯ ПОДПИСКА

НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ

АУДИТОРИЯ: РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ



ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Мы знаем, где взять деньги

**Специальное предложение:
при оформлении подписки на любой срок скидка — 30%**



192019, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Мельничная, дом 4

Тел.: +7 (812) 333-25-63

Факс: +7 (812) 333-25-68

e-mail: post@wonderbuild.ru; www.wonderbuild.ru

ST. PETERSBURG
INTERNATIONAL
ECONOMIC
FORUM

June 16-18,
2011
16-18 июня

ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

Под патронажем
Президента
Российской
Федерации

Более 4 000
политических лидеров
и руководителей
крупнейших мировых
компаний



Более 30
интерактивных
панелей и рабочих
сессий

Общение с ведущими
международными
экспертами



Заклучение сотен
сделок



Посещение
достопримечательностей
Санкт-Петербурга

Будем рады видеть Вас в числе участников и партнеров ПМЭФ 2011!

Фонд
«Петербургский международный экономический форум»
ул. Наличная, д.6, Санкт-Петербург,
Россия, 199106
Выставочный комплекс «Ленэкспо»

Тел.: +7 (812) 680 00 00,
+7 (812) 680 00 33
Факс: +7 (812) 680 00 02
E-mail: ara@forumspb.com
Website: www.forumspb.com



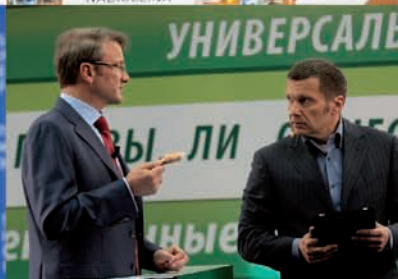
**Sous le patronage du
président de la
Fédération de Russie**



**Plus de 4.000
hommes politiques
et entrepreneurs
du monde entier**



**Plus de 30 panneaux
interactifs et sessions
de travail**



**L'occasion d'échanger avec des experts
internationaux de renom**



**Des centaines de
transactions**

**Un programme culturel à
Saint-Pétersbourg pendant
les Nuits blanche**

**Nous serons heureux de vous accueillir au Forum économique international
de Saint-Pétersbourg 2011!**

Fondation «Forum économique International
de Saint-Pétersbourg»
Centre d'exposition LENEXPO
6, rue Nalitchnaïa
199106, Saint-Pétersbourg, Russie

Tel.: + 7 (812) 680 00 00,
+ 7 (812) 680 00 33
Fax: + 7 (812) 680 00 02
E-mail: ara@forumspb.com
Website: www.forumspb.com



www.forumspb.com

ASTALAVISTA

Votre partenaire événementiel



- Préparation et réalisation d'événements et présentations
- Structures de tentes et équipement supplémentaire pour les événements
- Conception, planification et montage de stands d'exposition
- Organisation et réalisation de salons, séminaires, conférences, forums professionnels et autres.
- Développement de stratégies publicitaires, organisation de campagnes publicitaires

06 Rue Abd El Kader Guellati Cinq Maisons El Mohamadia Alger.
Tél/Fax : 00213 21 52 57 38 - Tél: 00213 21 52 57 37
Mob: 00213 770 27 26 70
info@astalavista-dz.com
www.astalavista-dz.com



ALLOCUTION AUX PARTICIPANTS DU FORUM D'AFFAIRES RUSSO-ALGÉRIEN ET DE L'EXPOSITION DES PRODUITS ET SERVICES RUSSES EN ALGÉRIE

Allocution aux participants du Forum d'affaires russo-algérien et de l'Exposition des produits et services russes en Algérie

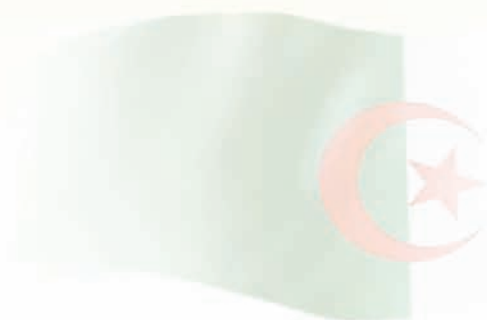
Je voudrais saluer les participants et les organisateurs du Forum d'affaires russo-algérien et de l'Exposition des produits et services russes en Algérie.

L'Algérie est, sans aucun doute, un pays perspectif pour le business russe. Les rythmes accélérés du développement de l'économie, des finances et de la sphère bancaire créent les conditions favorables pour la participation des sociétés russes à ce développement de plusieurs secteurs de l'économie algérienne et la réalisation des projets en commun. L'Exposition des produits et services russes en Algérie et le Forum d'affaires russo-algérien permettront aux entrepreneurs russes et algériens de connaître les services et les produits des exposants, établir les contacts d'affaires, organiser les rencontres et négociations thématiques. Tout cela contribuera à l'élargissement des relations mutuellement avantageuses au niveau des sociétés et organisations qui sont la force motrice principale de la coopération d'affaires.

J'espère que l'Exposition et le Forum en Algérie ouvriront une nouvelle page de la coopération russo-algérienne et lanceront un partenariat à long terme et mutuellement avantageux entre nos deux pays.

**Le président de la Chambre
de commerce et d'industrie
de la Fédération de Russie**

E.M. Primakov





Chers Mesdames et Messieurs!

Le développement de la collaboration entre la Russie et les pays arabes continuent à être très dynamique. Ce sont les visites d'état au sommet qui y ont tout d'abord contribué. En particulier, le Président de la Fédération de Russie Dmitriy Medvedev a fait une visite officielle en Syrie au mois de mai 2010 et en Egypte au mois de juin 2009.

En même temps nous voyons accroître les efforts visés à élargir et activer les relations commerciales et économiques. La deuxième Exposition internationale «Arabia-EXPO 2010» dont les participants sont devenus presque 100 sociétés arabes, russes et européens, a eu lieu à Moscou au juin.

Le fait même que c'est la deuxième édition d'une pareille foire qui a été organisée à Moscou, aussi bien que le vaste programme des séances, des sections, rencontres et pourparlers dans son cadre avec la participation soit des hommes d'affaires arabes, soit des hommes d'affaires russes, prouvent que les milieux d'affaires de nos pays sont disposés positivement. De pareilles manifestations contribuent considérablement à rejoindre le nouveau niveau du partenariat global auquel nous aspirons, contribuent au développement de la collaboration dans les domaines telles que les télécommunications,

l'énergie, la construction, la sphère bancaire, les finances, les technologies informatiques et sophistiquées, l'agriculture et l'alimentation en eau.

J'espère que l'Exposition des produits et services russes qui aura lieu en Algérie au mois d'octobre de l'année en cours deviendra une étape importante sur cette voie. L'Exposition et le Forum d'affaires russo-algérien qui est programmé dans son cadre sont destinés à devenir une plate-forme perspective pour que les hommes d'affaires russes et arabes puissent se connaître,

établir les contacts bilatéraux et élaborer les directions effectives de la coopération dans les intérêts de tous les pays.

J'invite les sociétés arabes et russes à prendre une part active à l'Exposition et au Forum russo-algérien et je souhaite à tous les participants du succès et un travail fructueux en élargissant la collaboration russo-arabe pour le bien de nos pays et nos peuples!

V.P.Evtushenkov

**Président du Conseil
d'affaires russo-arabe**





MESSAGE AUX PARTICIPANTS DU FORUM D'AFFAIRES ET DE L'EXPOSITION INDUSTRIELLE RUSSE

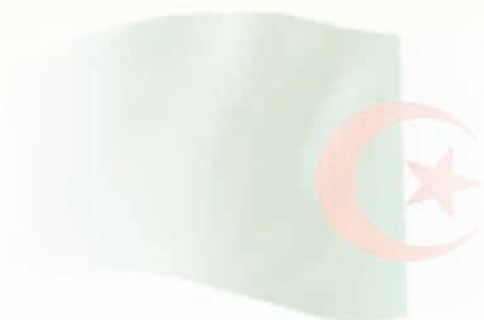
Chers collègues!

Tout d'abord je tiens à vous rassurer que nous ferons tout possible pour qu'après la réorganisation notre Conseil d'Affaires soit un instrument du soutien pratique du business russe en Algérie dans tous les secteurs de l'économie. On constate actuellement un très grand intérêt de la part de plusieurs sociétés russes, y compris des PME, pour le marché algérien, tant pour les companies qu'y sont présents depuis longtemps que pour ceux qui font leurs premiers pas en Algérie.

Je voudrais souligner que dans notre travail nous allons nous concentrer non seulement sur l'assistance informatique mais plutôt pratique et tous azimuts pour les entreprises qui veulent s'implanter en Algérie.

Un grand intérêt pour ce Forum d'Affaires et l'exposition confirme que nous sommes dans la bonne voie. Nous serions heureux de recevoir vos commentaires pour améliorer l'efficacité de notre travail pour renforcer la coopération économique entre nos deux pays qui sont les partenaires fiables depuis longtemps.

Cordialement, Igor KAZAK
Président du Conseil
d'Affaires Russie-Algérie





MESSAGE AUX PARTICIPANTS DU FORUM D'AFFAIRES ET DE L'EXPOSITION INDUSTRIELLE RUSSE

(Alger, octobre 2010)

La Russie et l'Algérie sont des partenaires de longue date. Depuis l'année 2001 leur coopération a connu un nouveau développement. Les rencontres bilatérales et les visites au plus haut niveau de Vladimir POUTINE

à Alger en 2006 et du Président Abdelaziz BOUTEFLIKA à Moscou en 2008, ainsi que les réunions de la Commission Intergouvernementale Mixed Russo-Algérienne de Coopération Economique, Commerciale, Scientifique et Technique avaient une importance particulière dans ce processus.

Lors de la session de la Commission au mois de juin 2010 le Gouvernement algérien a invité la Russie et les opérateurs russes à participer au programme algérien de développement 2010 – 2014. Cette invitation a été acceptée. Plus de 45 firmes russes de 20 régions du pays ont affiché leur volonté de venir en Algérie et d'organiser ici un Forum d'Affaires et une exposition de leurs produits et services pour faire la présentation de leurs potentialités.

La Russie et l'Algérie réalisent les grands programmes de modernisation. Dans ce cadre sur instruction du Président Dmitri MEDVEDEV et du Président Abdelaziz BOUTEFLIKA les différents projets, qui viennent d'être examinés au cours de la 4ème session de la Commission Mixte à Alger, ont été lancés ou sont en train de préparation. C'est une bonne occasion pour les grandes compagnies, ainsi que pour les petites et moyennes entreprises de deux pays de déterminer les projets communs, d'établir les contacts nécessaires et d'esquisser le régime du travail ultérieur. Les organisateurs de cette manifestation – les Chambres du commerce et de l'industrie, les Conseils d'Affaires Russo-Arabe et Russo-Algérien de même que l'Ambassade de Russie en Algérie prêteront tout concours nécessaire dans ce travail pour le bien de nos pays et le développement mutuellement avantageux de nos relations.

Je saisis cette occasion pour présenter aux participants russes et algériens mes meilleurs vœux de succès dans la tenue du Forum et surtout pour souhaiter aux opérateurs venus de Moscou et des régions russes la progression courageuse de leurs positions sur le marché algérien.

Alexandre EGOROV

Ambassadeur de Russie en Algérie





La tenue de l'Exposition de produits et services russes à Alger, du 06 au 08 Octobre 2010, en marge de la visite qu'effectue le Président Dmitri MEDVEDEV en Algérie, représente un événement d'une importance particulière, dont il convient légitimement de se féliciter.

Cette manifestation offre aux représentants des milieux d'affaires des deux pays et de différentes filières, l'occasion de se rencontrer, de se connaître et de tirer profit des formidables potentialités que recèlent les deux économies. Il s'agit, plus que jamais, de répondre aux attentes et à la détermination des deux pays, pour densifier et diversifier leurs relations économiques.

Et qui mieux que les opérateurs économiques est en mesure de partager les expériences et d'agir en commun pour développer les échanges, afin de promouvoir un partenariat dynamique, en inscrivant cette aspiration dans la durée et en lui insufflant le prolongement pratique qu'elle exige.

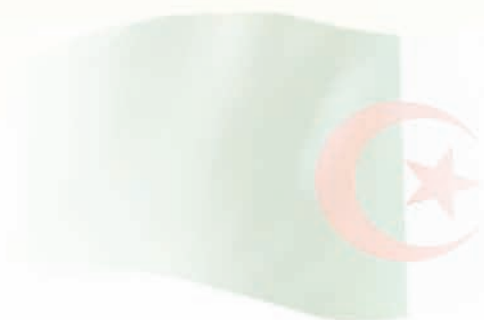
L'Algérie, comme chacun le sait, représente un marché émergent qui a des atouts uniques dans la région.

Elle connaît aujourd'hui une dynamique soutenue de croissance, à laquelle les opérateurs russes sont conviés à prendre activement part en créant, chaque fois que possible, des sociétés mixtes et des joint-ventures avec leurs homologues algériens.

Nous sommes à l'orée d'une nouvelle ère, qui devra pleinement refléter le niveau d'excellence que connaissent les relations politiques entre les deux pays. Et cette nouvelle page, ce sont vous, milieux d'affaires, qui en serez les artisans.

Au final, je souhaite une fois encore aux opérateurs russes un séjour agréable et fructueux en Algérie, tout en formulant le vœu que d'autres rencontres d'affaires puissent se tenir à l'avenir, d'un côté comme de l'autre, avec un agenda de travail constamment tourné vers le concret.

**Ambassadeur de la République
Algérienne Démocratique
et Populaire à la Fédération de Russie
Smail CHERGUI**





Je salue les participants du Forum, au nom de la Représentation Commerciale de la Russie en Algérie, qui consciente de sa haute mission dans l'accroissement des relations économiques, commerciales, scientifiques et techniques entre la Russie et l'Algérie, et qui est disponible d'y apporter toute assistance possible.

Les relations commerciales entre la Russie et l'Algérie ont une longue histoire qui dure depuis presque un demi-siècle. Dès le début des années soixante la Russie prêtait son assistance à l'Algérie dans de différents domaines afin d'aider la jeune République de créer son économie forte et indépendante. Pendant les années soixante-dix et quatre-vingt avec l'assistance technique des sociétés russes furent réalisés quelques grands projets qui demeurent jusqu'à nos jours les symboles de sentiment profond de l'amitié et de la sympathie mutuelle entre les peuples russe et algérien.

Actuellement c'est la nouvelle étape dans la coopération entre la Fédération de Russie et la République Algérienne Démocratique et Populaire, laquelle sera construite par nos pays d'après les règles du marché.

J'espère que ce Forum permettra à sociétés de nos deux pays de trouver les nouveaux clients et partenaires, et d'établir les relations directes entre les hommes d'affaires. Je suis heureux, que le Forum va améliorer la compréhension économique et va établir les relations plus étroites entre les sociétés russes et algériennes, qui travaillent déjà ensemble.

Aussi j'espère qu'avec notre collaboration, on va développer la coopération stratégique dans les secteurs prioritaires pour nos deux pays. Et le Forum lui-même prendra une forme traditionnelle et deviendra la base pour les nouveaux mouvements économiques bilatérales: les expositions, les foires et les tables rondes.

Alexey SHATILOV

**Représentant commercial
de la Russie en Algérie**





STROYSISTEMA SARL - LA SOCIÉTÉ RUSSE D'ÉTUDES ET DE RÉALISATION DES PROJETS DANS LE DOMAINE DES HYDROCARBURES

PROJETS DE PRODUCTION, CONSTRUCTIONS D'INFRASTRUCTURE ET TRANSPORT PAR CANALISATION DU GAZ ET DU PÉTROLE

PROFIL DE L'ENTREPRISE ET DE CES CAPACITÉS

Le domaine de la production et transport par canalisation du pétrole et du gaz

- Les gazoducs et oléoducs de ligne: études et construction
- Les stations de compression et pompage du pétrole
- Les parcs de réservoirs
- Le cycle complet de forage des puits d'estimation et de prospection du gaz et du pétrole
- Essai et réparations des puits
- Pipelines industriels et technologiques du gaz, du pétrole, des produits pétroliers et du condensat.
- Etudes et construction des bases préparatives pour les projets pétroliers et gaziers.



DOMAINES, TRAVAUX ET SERVICES

L'énergétique

- Les sous-stations, les appareillages, les lignes électriques
- Les systèmes et compteurs de l'énergie électrique
- Les stations mobiles et centrales électriques à turbine à gaz et à piston



Stroysistema Sarl

Adresse juridique:
119435 Moscow Russie
Savvinskiy pereulok, 2 batiment 9

Adresse postale:
121069 Moscou Russie
Khlebniy pereulok, 2/3, batiment 3

Tel. + 7 495 697 58 02, 697 58 15
Fax + 7 495 697 57 24
E-mail: sth@redline.ru
www.stroy-sistema.ru

Société Anonyme Publique

«Corporation scientifique de production «Uralvagonzavod»



УРАЛВАГОНЗАВОД

La SAP "Corporation scientifique de production «Uralvagonzavod» est une compagnie unique multifonctionnelle de la Russie, le concepteur principal et le producteur de constructions mécaniques qui fabrique en série:

- tombereaux de charge, wagons spéciaux, citernes à destination différente, containers-citernes;
- excavateurs universels hydrauliques à rotation totale (à chenilles et à roues), excavateur pour services municipaux;
- engins à fonctions multiples pour services municipaux ayant les modifications différentes, à gamme large d'équipement porté;
- tracteur universel PT-M-160;
- tracteur spécial TMB-1 pour le déplacement des wagons vides sur le territoire des entreprises industrielles et des garages de réparation des wagons.



Société Anonyme Publique «Corporation scientifique de production «Uralvagonzavod»

Address: 622007, Fédération de Russie Région de Sverdlovsk Nijni Taguil, Vostotchnoïe chaussée, 28

Tél.: +7 (3435) 345-106

Fax: +7 (3435) 345-108

E-mail: vned@uvz.ru

Website: www.uvz.ru



- Aujourd'hui Beeline est un opérateur mobile leader en Russie, en Ukraine, dans la plupart des pays de CEI, avec la présence significative dans le Sud-Est asiatique.
- Notre base des clients mesure environ 90 millions d'abonnés.
- Notre produit net opérationnel surmonte 10 milliards de dollars en 2009.
- La marque commerciale "Beeline" qui appartient à la compagnie VimpelCom Ltd. est en tête de la liste des marques les plus chères de Russie et a été incluse en Top-10 des marques internationales de télécommunication dans la liste BrandZ.
- Les actions de VimpelCom Ltd. sont cotées à la bourse de valeurs à New York.



L'Agrotechnique des Professionnels



TORUM 740



ACROS 530



VECTOR 410



NIVA



DON 680M



VERSATILE HHT



VERSATILE 2000



VERSATILE GENESIS



VERSATILE SX 275



VERSATILE PS 1200



**Self-propelled
windrower**



PELIKAN 1200



STRIGE 2100



TUKAN 1600



STERH 2000



KOLIBRI 471



BERKUT 3200

ASR (Association des Constructeurs de la Russie)



Créé en 2005, aujourd'hui l'Association des Constructeurs de la Russie est entrée solidement dans la communauté d'affaires de construction en basant sur les droits du partenaire sûr, unissant les premiers représentants du domaine. Pendant cette période, le collectif de l'Association réussit à confirmer le statut élevé de l'organisation, ayant réalisé avec succès de nombreux projets pour le développement de l'industrie russe de la construction et le renforcement du prestige de la profession de la construction.

Les tâches principales de l'ASR sont :

- la Garantie du dialogue constructif entre les compagnies de construction du pays et les organismes du pouvoir d'Etat, pour le développement de la construction du pays;
- Perfectionnement de la législation sur l'activité de la construction ;
- Attirer des investissements dans le domaine de la construction;

N'importe quelle Compagnie peut devenir membre de l'Association, prête à respecter «le Code professionnelle de l'ASR», comprenant la responsabilité devant la société et consciencieusement remplir ses obligations. Les membres de l'ASR sont des compagnies, qui sont prêtes à travailler en basant sur les principes de la respectabilité et la justice. Ils doivent respecter la loi et respecter les intérêts des citoyens qui investissent dans la construction et l'achat d'un logement; considérant l'honnêteté et la moralité dans la profession du constructeur avant le profit commercial.

Aujourd'hui l'ASR compte plus de 1500 membres, en plus des compagnies de construction on trouve les plus grandes banques, les associations et les représentants des médias, les compagnies d'assurances.

L'association des Constructeurs de la Russie active sur tout le territoire de la Fédération de Russie et à l'étranger. Ses représentations sont ouvertes dans 81 région de la Fédération de Russie, dans les pays de l'étranger voisin et lointain : au Kazakhstan, l'Ukraine, la Biélorussie, l'Estonie, les pays de l'Union Européenne, le Proche-Orient, l'Afrique, ainsi que la Chine, Corée, le Japon, les USA et l'Israël.

L'association fait partie de la table Ronde des industriels "UE-Russie", au Congrès Européen D'affaires. Possède le statut d'observateur dans l'Union Universelle des entrepreneurs, unissant toutes les compagnies de construction du monde.

L'ASR assume la responsabilité morale de l'activité des membres et les aide dans la décision des questions apparues. Protéger les intérêts du secteur de la construction à tous les niveaux de gouvernement – Ses décisions contribuer à des relations bien établies avec les commissions spécialisées de la Douma d'Etat, Conseil de la Fédération, les ministères et départements fédéraux, les administrations des régions, les organismes professionnels et les organismes publics.

Les activités principales de l'ASR :

- Création des mécanismes de l'autorégulation dans le le secteur de la construction;
- Elaboration des actes réglementaires juridiques dans le secteur de la construction et le monitoring de la pratique de leur application;
- Réalisation du projet national prioritaire «le logement Accessible et confortable pour les citoyens de la Russie»;
- Développement et la mise en œuvre de l'appui au programme de l'économie la construction;
- Développement et mise en œuvre de la politique du logement social en Russie
- Développement de la base de l'industrie de la construction;
- Développement de refinancement de prêts hypothécaires;
- Amélioration de la réglementation technique, la participation à l'élaboration des règlements techniques, normes nationales, les codes et les normes du bâtiment;
- Formation et le perfectionnement des compétences, élaboration de normes professionnelles.

Pour mettre en œuvre ces orientations au sein de l'association sont organisés les départements suivants : la construction et les projets des infrastructures, marché du logement abordable et de l'industrie hypothécaire, l'architecture, l'ingénierie industrielle, les prix dans la construction et l'analyse d'experts, le juridique, l'organisation des salons et de congrès, des informations d'analyse.

Le Conseil d'association est dirigée par le président Koshman Nicolas Pavlovitch.

Les Spécialistes de l'ASR multiplient régulièrement la recherche, élaborent des recommandations d'expertises et des normes, ajoutent des modifications au projet de lois fédérales, créent des mécanismes pratiques pour améliorer la performance de l'entreprise et organiser des conférences, tables rondes et des séminaires.

ASR (Association des Constructeurs de la Russie)

Address: 5 Rue Briansk, Moscou 121059

Tél./fax: +7 (495) 721 10 54

E-mail: info@asr.ru

Website: www.asr.ru



Портрет компании / Le Profil de la Compagnie

ОАО «Российские железные дороги» одна из самых крупных в мире железнодорожных компаний с колоссальными объемами пассажирской и грузовой работы, высокими финансовыми рейтингами, квалифицированными специалистами, большой научно-технической базой, проектными и строительными мощностями, значительным опытом международного сотрудничества.

Миссия компании: Мы – важная часть глобальной системы движения товаров и технологий. Мы работаем для людей, способствуем объединению народов, интегрируем Россию в единое экономическое пространство. Наши решения опираются на уникальную инфраструктуру, мастерство десятилетиями формировавшейся команды профессионалов и инновационные технологии.

Главные цели деятельности общества – обеспечение потребностей государства и клиентов в железнодорожных перевозках, работах и услугах, оказываемых железнодорожным транспортом, а также извлечение прибыли.

100% акций компании, владеющей железнодорожной сетью протяженностью 85,5 тыс. км, принадлежат государству.

ОАО «РЖД» перевозит около 1,1 млрд. пассажиров и 1,1 млрд. тонн грузов в год. В настоящий момент в компании работают более миллиона сотрудников.

Полное наименование компании:

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

Сокращенное наименование: ОАО «РЖД»

Юридический и почтовый адрес:

Россия, 107174, Москва, Новая Басманная ул., 2

Справочная ОАО «РЖД»: (499) 262 99 01

Интернет-сайт: www.rzd.ru



La société «Rossiyskiyé Jéleznyíé Dorogúí» est une des plus grandes puissances ferroviaires du monde. Son trafic voyageurs et marchandises est aussi colossal que ses ratings financiers sont élevés. Elle dispose de spécialistes compétents dans tous les domaines du transport par rail, une solide base scientifique et technique, de vastes potentialités d'étude et de construction, une riche expérience de la coopération internationale.

La Compagnie voit sa mission dans la satisfaction de la demande du marché en opérations de transport, l'élévation de son efficacité, l'amélioration de la qualité de ses services et dans son intégration profonde dans le Système de transport eurasiatique.

Les buts essentiels de la Société consistent à satisfaire les besoins de l'Etat, des personnes morales et physiques en transports par rail, en travaux et services prêtés par les chemins de fer, ainsi qu'à obtenir des bénéfices.

Les 100% actions de la Compagnie propriétaire d'un réseau ferroviaire de 85 500 km appartiennent à l'Etat.

La « RJD » déplace annuellement plus de 1,1 milliard de voyageurs et 1,1 milliard de tonnes de marchandises. Au moment actuel, la Compagnie emploie 1,1 million de travailleurs.

Dénomination en toutes lettres: Société anonyme faisant appel public à l'épargne «Rossiyskiyé Jéleznyíé Dorogúí» (Chemins de fer russes).

**Dénomination abrégée: «RJD»
Adresse: Russie, 107174, Moscou, rue Novaïa Basmannaïa, 2
Téléphone: +7(499) 262 99 01
Messagerie électronique: rzd@rzd.ru
Site WEB: www.rzd.ru**

Bashlesexport 000

Bashlesexport 000

Адрес: 5 rue Rizhskaya, Oufa 450019
Тел.: +7 347 226-72-75
Факс: +7 347 291-72-88
E-mail: export@bashles.ru
Website: www.bashles.ru

Production de Company "Bashlesexport" est diverse: contreplaqués, agglomérés, panneaux de fibres, de séchage et de tous les types de formats, tant en épaisseur et en largeur, en fonction de l'équipement de fabrication; menuiserie (fenêtres, portes, des plinthes, lambris, boîtier, le panneau de montage, le planché), la matière première pour l'emballage, matières premières pour la production de contreplaqué.

Dans nos entreprises on prépare les premières transformations des bois ronds par méthodes modernes de sciage. Nous avons créés certains types de traitement des industries du bois, qui sont utilisés comme bois brut, pour la transformation de bois rond.

ISTITUT DU VERRE

ISTITUT DU VERRE

Adresse: 2 route de Moscou
Saratov 410041, Russie,
Тél.: +7 8452 45-93-28, 63-28-10
Fax: +7 8452 45-93-28, 63-28-10
E-mail: civanukvv@narat.ru
Website: www.narat.ru

Institut de recherche dans le domaine du verre de la ville de Saratov, est l'un des principaux instituts de recherche appliquée en Russie dans le domaine du verre flotté, trempé et le verre feuilleté pour le bâtiment et les transports.

La production de verre et de transformation sont conformes aux normes mondiales.

Tous nos produits possèdent et sont protégés par des brevets. Actuellement, l'Institut développe et met en œuvre le concept du procédé «float - le flotteur en ligne à des fins de multi production d'une large gamme de produits de verre, et aussi travaille sur les questions de la haute performance du vitrage. A ses propres approvisionnements de matières premières pour la production de certains types de verre.

Institut de recherche dans le domaine du verre de la ville de Saratov livre ses produits dans des diverses régions de la Russie et à l'étrangers. L'Institut cherche à développer des contacts d'affaires et de coopération mutuellement bénéfique avec des partenaires russes et étrangers.

Amzinsky lesokombinat

Amzinsky lesokombinat

Adresse: 12 rue Sverdlov,
village Amzya Neftekamsk
République du Bachkortostan
Тél.: +7 34783 2-42-36
Fax: +7 34783 2-42-45
E-mail: al_kombinat@mail.ru

Amzinsky lesokombinat est une des installations les plus uniques en Russie, est occupé une place méritée parmi les producteurs. L'Usine fabrique des produits commerciaux partagés en deux groupes: le bois et la résine. La Production du groupe chimie du bois a plus de vingt produits: l'acétate, le charbon du bois, briquettes de charbon, résine de bois, charbon actif, acide de table à 70, %, 80%, Éthylique. Amzinsky lesokombinat est présente sur le marché locale et international depuis 40 ans, nos clients sont: Fabrique d'industrie de métallurgie, des métaux ferreux, papiers, chaussures, peintures et vernis. Le charbon actif est utilisé dans la médecine et la production des distilleries. L'acide (70%) est trop demandé sur le marché de l'agroalimentaire pour la production du vinaigre. La Résine de bois, largement utilisé dans la construction, pour réduire la densité du béton, pour augmenter la résistance au gel du béton, de réduire la durée de la formation de produits, d'améliorer l'ouvrabilité du mélange de béton.

Tous les produits fabriqués par la Société Amzinsky lesokombina sont certifiés par les services sanitaires et épidémiologiques de l'Etat de la Fédération de Russie.

SARL "FTF ZIL-export"



L'Usine automobile de Moscou au nom de Likhatchev (ZIL) a été fondée en 1916. Notre marque de fabrique s'appelle ZIL. Notre entreprise est la plus vieille et une des plus grandes usines automobiles en Russie. Aujourd'hui le holding ZIL unit l'usine principale et six entreprises-filiales dans les régions. Dans les entreprises de notre holding travaillent environ 20 000 personnes.

La gamme actuelle de modèles de la marque ZIL est présentée par quelques dizaines de modèles dans le secteur de capacité de charge de 3 à 8 tonnes et des mécanismes spéciales à leur base, y compris des autopompes, fourgons, bennes ordurières, machines-laveurs des canaux, machines à vide, camion-citernes, machines élévatoires, camion-basculateurs, machines à goudronner, machines pour installer des bordures fournies d'une grue-manipulateur, dépanneuses, et aussi par des camions quatre-quatre à capacité de franchissement accrue. Dans le secteur des véhicules de tonnage moyen ZIL occupe la position leader parmi les usines automobiles nationales.

Durant l'histoire de notre compagnie nos automobiles ont été exportés à plus de 50 pays du monde. Les camions ZIL ont gagné une bonne réputation pour leur fiabilité et durée de vie.

Notre compagnie maintient des relations d'affaires avec des principaux producteurs des camions et perfectionne constamment la qualité de production et modernise la gamme de modèles.



SARL "FTF ZIL-export"

Address: 23, rue Avtozavodskaya, Moscou, Russie 115280
 Tél.: +7 (495) 627-37-89
 Fax: +7 (495) 674-61-63
 E-mail: zil-export@mail.ru
 Website: www.amo-zil.ru

KOMMASH ARZAMAS



«L'usine des machines de travaux municipaux d'Arzamas» (OAO KOMMASH) est un des plus grands producteurs des équipements pour les travaux municipaux en Russie et en CEI. La gamme de produits de l'usine compte plus de 50 modèles et modifications des machines pour les travaux municipaux et d'autres destinations. La production principale de la société sont les camions pour la cueillette des déchets, le nettoyage par le vide, l'aspiration du limon, le nettoyage des canaux, le nettoyage des trottoirs, les camions combinés, les voitures d'arrosage et nettoyage, les épandeurs de sable, les voitures à divers châssis (GAZ, ZIL, KamAZ, MAZ, URAL, Hyundai e tracteur) pour le transport des réservoirs de gaz liquéfié.



KOMMASH ARZAMAS

Address: rue 3-Ya Vokzalnaya, 2 ville de Arzamas, oblast de Nijni Novgorod, Russie
 Tél.: +7 83147 78610,78619
 Fax: +7 83147 78610,78619
 E-mail: export@kommash.ru
 Website: www.kommash.ru



L'OJSC « Melinvest » est une entreprise ayant une histoire de 150 années, le seul fabricant au pays de toute la gamme de l'équipement pour le traitement après moisson et de stockage des céréales.

Aujourd'hui l'OJSC « Melinvest » Vous propose l'équipement suivant :

- Chaîne de traitement de céréales pour le traitement après moisson (blé, seigle, orge, avoine, pois, tournesol, vesce, maïs, canola etc) et le traitement des semences.
- Séchoirs pour céréales de type puits et colonne : VESTA et ASTRA de productivité allant de 5 à 100 T/h à gaz ou à combustible liquide. Les séchoirs de céréales fabriqués par l'OJSC « Melinvest » se distinguent de leurs analogues par les coûts unitaires du combustibles et de l'énergie électrique.
- Silos en acier galvanisé de toute capacité conformément à vos spécifications techniques.
- Usines combinées de productivité allant de 1,5 à 10 T/h destinées à avoir une large recette des aliments pour animaux par dosage, déchiquetage et mélange de la matière première d'origine végétale avec possibilité d'ajout de la matière première minérale, protéines supplément de vitamine et des composants liquides.
- Equipement de transport : élévateurs à godets, vis, grattoir, transporteurs à bande

L'entreprise « Melinvest » propose un équipement technologique isolé tout comme des solution d'ensemble pour le traitement, le séchage et le stockage (unités de céréales, élévateurs)

Le principe de module des chaînes d'ensemble de l'OJSC « Melinvest » permet de moderniser sans arrêt l'équipement, en élargissant ses fonctionnalités et augmentant sa productivité selon la croissance et le développement des affaires des producteurs.

Les facteurs majeurs dans le choix de notre produit sont la qualité prouvée, la faible consommation d'énergie et la haute productivité.

Melinvest dispose de propres ateliers de fonderie, de forge et de peinture, deux ateliers d'assemblage, des zones mécaniques, de soudure et assemblage et de préparation de pièces, des ateliers pour instruments et pour l'énergie, des dépôts pour matériaux et produit fini, des services et des départements.

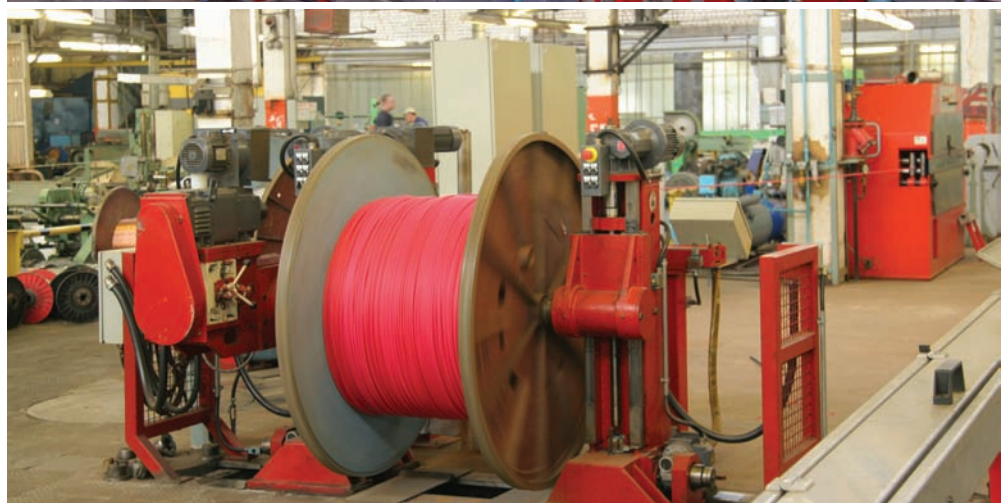
L'investissement dans la marque « Melinvest » est récupéré plusieurs fois dans des délais record. Cela se produit grâce à trois facteurs clé : réduction de la consommation d'énergie des machines, minimisation des pertes et augmentation de la qualité du produit final.

Conjointement avec le partenaire fiable qui est l'OJSC « Melinvest » la production des céréales et des aliments pour animaux devient une entreprise rentable.

“PodolskCâble”



La compagnie populaire “PodolskCâble” produit plus de 9000 classes et types des câbles et fils de différentes vocations, avec des toron-conducteurs cuivriques, dans l’isolation plastique et dans coiffe. L’assortiment des produits est constamment modernisé en conformité des demandes du marché.



“PodolskCâble”, groupement de recherche et production, société anonyme ouverte, Podolsk

Address: 11, rue Bronnitskaya, Podolsk, région de Moscou, Russie 142103

Tél.: +7 (495) 502-78-80

Fax: +7 (495) 502-78-92/93

E-mail: kabel@podolsk.ru

Website: www.podolskkabel.ru

Anbaa Moscou



Anbaa Moscou est le seul journal russe en Arabe. Il est publié depuis 1969. Le journal est destiné de devenir pour le lecteurs Arabes une source fiable d'information objective sur la Russie contemporaine, une sorte d'un pont entre la Russie et les pays Arabes. Anbaa Moscou raconte aux lecteurs des evenements socio-économiques et politiques actuelles, parle des questions de la sphère humanitaire et de la vie culturelle. L'édition est distribuée gratuitement en 13 pays du Proche-Orient et d'Afrique du Nord, en Russie (Moscou) et en Angleterre (Londres).



Raed Djaber, qui est devenu rédacteur en chef de Anbaa Moscou en 2009, est né en Jordanie, il a fini l'Université de Tachkent en matière "journalisme". Il a collaboré avec une série de mass-média arabe, en particulier, avec le journal "Palestine aujourd'hui" ("Filistine al-Yaum"), le journal jordanien "Les Arabes aujourd'hui" ("Al-Arab al-Yaum"), la chaîne libanaise LBC.

Durant 11 ans il a été un correspondant d'un journal arabe à Londres "Al-Hayat", en 2003 il s'est mis à la tête du bureau de ce journal à Moscou.

Caractéristiques techniques du journal:

Langue: Arabe. Format et couleur: 285x350, en couleurs. Quantité des colonnes: 16. Périodicité: 2 fois par mois. Tirage 190700 copies.

Anbaa Moscou

Address: 4, boulevard Zubovskiy, Moscou, Russie 119021

Tél.: +7 (495) 645-65-63 (rédaction)
+7 (495) 645-6403 (département de pulicité)

E-mail: adv@moscownews.ru

Website: <http://anbaamoscow.pressdisplay.com/epaper/viewer.aspx>

Introduction au groupe IMS



Opérant dans les industries pétrolière, gazière, pétrochimique ainsi que dans le secteur de l'énergie, le groupe IMS est le partenaire multidisciplinaire en solutions d'ingénierie.

Fort de plus de 20 années d'expérience, nous fournissons à nos clients les solutions qui répondent à leurs demandes spécifiques.

En tant que fournisseur de solutions et intégrateur de systèmes, nous ne nous limitons pas à la fourniture des technologies dont nous sommes propriétaires, nous incorporons également dans nos solutions, les équipements les plus récents disponibles sur le marché. Cette démarche, associée à notre expérience et à notre approche innovante, nous permet d'offrir les solutions opérationnelles les plus efficaces dans les domaines du comptage, des procédés, du traitement et de l'utilisation des hydrocarbures et ses dérivés.

Le Groupe IMS aujourd'hui, c'est plus de 1100 personnes hautement qualifiées opérant dans plus de 10 pays à travers le monde. Nos références, la réalisation de plus 500 systèmes livrés dans plus de 30 pays de part le monde.

Comptage des liquides et des gaz

L'expérience considérable acquise depuis deux décennies nous a permis de réaliser la fourniture des systèmes de comptage fiscal et transactionnels pour hydrocarbures au niveau international. Les sociétés du groupe IMS propose une gamme exceptionnelle de produits et services dédiés à **la mesure de haute précision**, allant des systèmes de comptage fiscal de **pétrole et de gaz**, mais également de produit raffinés jusqu'aux systèmes de comptage **multiphasique**.

- Skids de comptage transactionnels;
- Skids d'échantillonnage, de contrôle qualité et d'analyse;
- Boucles d'étalonnage bi-directionnelles fixes et mobiles;
- Systèmes de supervision et contrôle;
- Bancs d'étalonnage primaire (Jauges, water draw);

Nous fournissons également toute la gamme d'équipement auxiliaire qui inclue les calculateurs de comptage, le système de contrôle commande, les logiciels de supervision etc.

Solutions "Procédés"

Au delà des solutions de comptage des fluides fournies depuis plus de 20 ans, nous avons également fournis des équipements pour "Procédés" de l'industrie Pétrolière et gazière, en particulier:

- Systèmes de conditionnement de gaz combustible;
- Systèmes d'utilisation du gaz associé;
- Systèmes de réduction de pression du gaz
- Systèmes de compression;
- Systèmes de réchauffage pour brut lourds / mazouts sur unité de déchargement
- Systèmes de traitement de l'eau produite





Protection et Sécurité

De nos jours, l'implémentation d'une protection fiable sur les pipelines contre les dommages et/ou les actions illicites devient une condition essentielle pour les opérations normales. Les filiales du groupe IMS offrent à leurs clients, les plus efficaces et les plus rentables des solutions de protection de pipelines, en combinant les technologies les plus évoluées, nos compétences et notre vaste expérience en ces domaines.

- Système de protection contre les surpression des pipelines (Surge Relief);
- Systèmes de détection de fuite sur pipeline;
- Systèmes de détection d'intrusion/piquages illégaux sur pipeline;
- Systèmes de surveillance du périmètre du site.

Le partenariat du groupe IMS fournit à ses clients une gamme complète de services après-vente, comme la maintenance, le support sur site, l'expédition rapide de pièces de rechange, la formation du client, les rapports d'investigation sur site, et bien d'autres encore.

A partir de nos bureaux d'ingénierie et de gestion de projets situés en Russie et au Royaume-Uni, nous entreprenons la conception et effectuons la fourniture des ensembles montés sur skid ou bien d'équipements emballés. Ainsi, nos clients reçoivent toujours des solutions "clé en main", définitivement en mesure de répondre à leurs besoins spécifiques et à leurs spécifications.

Tous les produits IMS sont conçus et fabriqués selon les dernières normes internationales en vigueur. Nous sommes également particulièrement focalisés sur la conformité vis à vis des réglementations locales, des normes industrielles et des normes applicables dans les sociétés clientes.

Les filiales du groupe IMS disposent de 4 usines situées en Russie et au Royaume-Uni. L'une d'elle est située dans la zone économique libre de Kaliningrad. Cette localisation avantageuse et les compétences de son personnel sont les garants de solutions de très haute qualité apportées à notre clientèle.

Au service de l'industrie internationale du pétrole, du gaz, de la pétrochimie et de l'énergie, les filiales du groupe IMS comptent parmi ses clients, les sociétés internationales les plus prestigieuses mais également les petites et moyennes entreprises opératrices du secteur pétrolier et gazier.

Nous sommes fiers de compter parmi nos clients satisfaits ceux figurant sur la liste suivante

- TRANSNEFT;
- HALLIBURTON;
- TOTAL;
- HONEYWELL;
- BP;
- SHELL;
- LUKOIL.

Et beaucoup d'autres

En conclusion de ce qui précède, nous tenons à souligner notre grand intérêt pour le **marché algérien** du pétrole, du gaz et de la pétrochimie

Groupe IMS

Address: 117312, 47A, Vavilova, Moscou, Russie
 Tél.: +7 (495) 775-77-25, 221-10-50
 Fax: +7 (495) 221-10-51
 E-mail: ims@imsholding.ru
 Website: <http://eng.imsholding.ru/>

ПРОЕКТНО - СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА Разрядно-Импульсные Технологии и Аппараты

BUREAU DES PROJETS ET DE CONSTRUCTION RIT



Le premier pieu impulsionnel fabriqué en Allemagne



La vieille galerie marchande – 50 000 pieux impulsionnels



Les avantages

1. La zone du compactage du sol sous ces pieux est plus grande que sous les pieux battus.
2. Les pieux impulsionnels possèdent une grande capacité porteuse et un grand raidissage.

L'enfoncement d'un pieu de diamètre de 300 mm sous le charge de 240 tonnes ne surmonte pas 20mm, celui sous le charge de 130 tonnes – 10 mm.

3. La capacité porteuse et le raidissage des pieux impulsionnels permettent de les utiliser au lieu des pieux forés dans les fondations des bâtiments de la hauteur de 120 m et plus.
4. L'influence séismique douce sur les constructions proches. Les explosions électriques qui forme le corps d'un pieu ne présentent aucun danger séismique en assurant la capacité porteuse qui est plus grande que celle d'un pieu foré.
5. Durant l'exécution des pieux impulsionnels on contrôle strictement les dimensions de leurs bases élargies.
6. La capacité porteuse d'un bout de boulon d'ancrage surmonte celle d'un tirant métallique.
7. Les forages pour les pieux impulsionnels sont de petit diamètre, ce qui baisse les volumes de sol emporté. C'est très important pendant les travaux dans des sous-sols, des constructions au centre-ville, des édifices de défense civile.
8. Aucun danger à l'écologie.

PIEUX FORÉS ET BOUTONS D'ANCRAGE

Le principe de la technologie des pieux et des boulons d'ancrage faits à l'aide des impulsions du courant.

Le sol ou le béton sont traités d'une série des décharges impulsionnelles du courant – explosions électriques dans les endroits définies par le calcul. Ainsi se passe le compactage profond du sol et se forme le corps du pieu ou le bout du boulon d'ancrage, par conséquent on cimente le sol ou la maçonnerie des murs.

LES PIEUX ET LES BOUTONS D'ANCRAGE FABRIQUÉS SELON CETTE TECHNOLOGIE S'APPELLENT PIEUX ET BOUTONS D'ANCRAGE IMPULSIONNELS.



Le complexe des gratte-ciels Avenue Vernadskogo – 899 pieux d=300mm, L= 21 m; 425 pieux d=300 mm, L=19 m; charge - 150 tonne par pieu

APPLICATION DE LA TECHNOLOGIE.

- renforcement des fondations compliquées, y compris l'exécution dès les sous-sols sans interrompre le fonctionnement de la partie supérieure du bâtiment.
- coffrage des parois des fouilles; exécution des boulons d'ancrage de terre à l'effort d'extension de 100 tonnes et plus;
- le compactage profond des sols; exécution des nouvelles fondations profondes et des fondations sous des charges alternes;
- cimentation des maçonneries en brique et en moellon.

8 121357 K.1, RUE VEREISKAYA MOSCOU RUSSIE

(495) 443-18-84, 443-75-60, 443-61-57

WWW.RITA.COM.RU E-MAIL: MAIL@RITA.COM.RU

Le groupe des sociétés industrielles "Corporatsia "Tira"



Le groupe des Compagnies Industrielles – TIRA est le Premier groupe russe de recherche et de production radiotechnique s'occupant de l'élaboration, la production, l'installation et l'accompagnement des équipements de radiocommunication et la radiodiffusion professionnelles.

Le groupe est composé de 4 compagnies:

La Société RIMP : Institut Russe des structure Puissante de la Radio ;

La Société MART : Équipements Puissants de la Radiodiffusion et la Télévision ;

La Société BRIBOY

La Société BNT : de Nouvelles Technologies De base

A ce jours no spécialistes ont créé et produit plus de 250 types d'équipement, près de 60 types se trouvent dans le stade de l'élaboration. Dans nos entreprises on fait les études dans le domaine de la radiotechnique, la radio physique et la diffusion des ondes radio.

Les activités :

- les TV numérique ; les émetteurs du standard DVB-T/H
- les TV analogique numérique
- les équipements Radiotechnique et les accessoires pour professionnel KV, CV, DV, CDV, les diffusions et les transmissions des données par les canaux radio.
- Installation des antennes
- les sources d'alimentation Puissantes

Sphères d'application :

Les équipements créés par la Corporation sont utilisés dans le civil, ainsi dans les centres militaires stationnaires et mobiles, on utilise dans l'aviation, et dans marine, les forces secrètes, sur les chemins de fer russes, les premiers secours, ainsi que dans plusieurs autres sphères d'activité. Les équipements de nos entreprises équipent plusieurs centres radio-phoniques en Russie et à l'étranger.

La qualité des produits du Groupe des Compagnies Industrielles TIRA est contrôlée pendant des dizaines des ans en exploitation, comme en Russie, et à l'étranger, et est assurée par des spécialistes compétents et de grande qualification, ainsi que de nouvelles décisions technologiques.

Le groupe d'entreprises industrielles «Korporazia «TIRA»

Address: 99048, Russie , v. Saint-Petersbourg, 11-ya liniya, V.O. , 66

Tél.: +7 (812) 323 06 47, 323 04 55

Fax: +7 (812) 323 06 25, 328 45 57

E-mail: info@rimr.ru

Website: www.rimr.ru, www.martspb.ru, www.bnt-priboy.ru

«Russkye Avtobusi – Gruppa GAZ»



«Russkye Avtobusi – Gruppa GAZ» fournit au marché russe et mondial toute la gamme des autobus modernes de toutes les classes et destinations fabriqués par les principaux fabricants nationaux dans la sphère des autobus, à savoir : SARL «Pavlovsky avtobusny zavod», SARL «Likinsky avtobusny zavod», OJSC «Golitsinsky avtobusny zavod», SARL «KAVZ », OJSC «Kanachsky avtoagregatny zavod». En première priorité l'entreprise place une approche d'ensemble assurant des services de haute qualité en matière d'organisation de transport des passagers. Notre Société est l'unique producteur russe dont l'éventail de produits est constitué par une entière gamme des autobus à gaz (CNG), y compris les autobus à plancher bas de grande et de très grande classe.

«Russkye Avtobusi – Gruppa GAZ»

Address: Russie, 143050 , RM, District Odintsovsky, b/p Bolchye Vyazemy, v. Maly Vyazemy
 Tél.: +7 (495) 720-50-63
 Fax: +7 (495) 720-50-29
 E-mail: rap@ruspromauto.ru
 Website: <http://bus.ru>



SECURITY, QUALITY, LIFE
NORTH SEA



196128, Russia, St.-Petersburg, Kuznetsovskaya st., 11/7, room 52N
Tel/fax: +7(812)369-40-19, 369-62-00, 369-77-80
E-mail: ns20@NorthSea.ru, <http://www.NorthSea.ru>

Société «Severny More - Mer du Nord» a été fondée en 1992 et au fil des années est devenue un fournisseur fiable et un fabricant de matériel anti – incendie et de sauvetage marine, les systèmes de lutte contre les déversements de pétrole et différentes types de vedettes.

Un vaste réseau d'acheteurs an d'hors de la Fédération de Russie comprend également les Etats baltes et les pays de l'ex - URSS. En plus de la réussite des opérations de lutte contre la pollution, l'efficacité des équipements vérifiés et certifiés par le Registre Maritime de la Russie. La Société «Severny More - La mer du Nord» est membre de l'Union des armateurs de la Russie (SOROSS) et l'Union des entrepreneurs de Saint-Pétersbourg.

Les produits de la Société sont des équipements de récupération du pétrole (barrages et accessoires pour eux, les produits de collecte de pétrole, des bateaux à des fins diverses, y compris les bateaux de ravitaillement, vêtements de sauvetage et d'assurage (vestes, salopettes et combinaisons de sauvetage, de protection chimique, costume de sauvetage, des vêtements spéciaux des pompiers, vêtements de travail)



«TEGAS»



промышленная группа

Le groupe industriel «TEGAS» est une entreprise moderne qui manifeste un développement dynamique et fabrique, commercialise et entretient les moyens techniques à destination spéciale en Russie et les pays de la Communauté des États Indépendants, ainsi que dans les pays:

- En Amérique latine: Le Mexique, Cuba, Le Venezuela, L'Argentine.
- Au Moyen orient: L'Arabie saoudite, La Syrie, Le Bahrein, EAU, L'Égypte et bien d'autres.
- En Asie du sud est: Le Vietnam, L'Inde

D'autre part, le GI «TEGAS» comprend:

- **Tegas-certificatsya** – qui offre les services de licence et d'expertise des produits, travaux, et prestations.
- **Tegas-energo** – fabrication des lampes à diode électroluminescente à basse consommation.
- **Tegas-service** – l'entreprise de services «TEGAS» offre les services de réparation totale des gisements

Sur le territoire du **Groupe industriel «TEGAS»** fonctionne le Centre de formation et production ayant licence «TECHGAZ», qui entreprend la formation des spécialistes du Client pour la spécialité de opérateur des stations de compression à azote, en leur délivrant les certificats portant la mention de ROSTECHNADZOR.

Le Siège social du **GI «TEGAS»** est situé dans la ville de Krasnodar. L'entreprise dispose de plusieurs sièges dans les villes de Moscou, Surgut, ainsi qu'à l'étranger, dans les villes de Tachkent, Buenos-aires, La Havane, Mexico.

Le cycle complet de fabrication permet d'entreprendre n'importe quelles solutions techniques selon des paramètres individuelles du Client. La fabrication en série à l'heure actuelle concerne:

- Les installations et stations à membranes séparateurs de gaz
- Stations de compression mobiles
- Stations de compression en bloc modules
- Installations et stations à hélices, à pistons, compresse gaz

En outre, Le **GI «TEGAS»** accomplit l'entretien de garantie, de service des moyens techniques fabriqués, la réparation de l'équipement de compression et la formation des spécialistes du Client pour la spécialité de opérateur des stations de compression à azote.

«Nous avons la ferme conviction que nos moyens techniques sont la meilleure solution pour votre production!»

Le groupe industriel «TEGAS»

Pour nous contacter appeler le numéro multiplex: +7 (861)299-09-09 / +7 (861)279-06-09

ou nous écrire à l'adresse: info@tegaz.ru

site Web: <http://www.tegaz.ru>

«TYAZHMASH», S.A.O.



SOCIÉTÉ ANONYME OUVERTE
TYAZHMASH

L'entreprise fondée en 1941 est aujourd'hui l'une des entreprises phares dans la construction mécanique lourde, énergétique et de transport.

La liste non complète des sphères où est utilisé l'équipement fabriqué par «TYAZHMASH», S.A.O. peut comprendre l'énergie, la sidérurgie des métaux ferreux et non-ferreux, l'industrie du bâtiment, les industries chimiques et pétrochimiques, l'espace, l'extraction de l'or et du diamant.

L'entreprise «TYAZHMASH» a bien acquis une notoriété dans l'industrie et a établi des liens de partenariat presque sur tous les continents.

L'excellente réputation de «TYAZHMASH», S.A.O. s'explique par la haute qualité du produit, sa fiabilité, la longue durée de service et une grande capacité de réparation.

Le maintien permanent d'un haut niveau de conceptions techniques et technologiques conformément aux normes mondiales est acquis par l'entreprise grâce au partenariat actif avec les instituts de recherche russes ainsi qu'avec les spécialistes des entreprises étrangères.



«TYAZHMASH», S.A.O.

13 rue Hydroturbinnaya, Syzran, Region de Samara, Russie, 446010

Tél.: +7 (8464) 37-82-02, 37-24-81

Fax: +7 (8464) 99-06-10

E-mail: market@tyazhmash.com, pr@tyazhmash.com

www.tyazhmash.com



CHTZ

L'Usine de Tracteur de Tchelyabinsk – OURALTRAC (ChTZ) est une union industrielle de la production et de la vente d'une rangée étendue de l'équipement de route et de construction (les bulldozers, les grues, les chargeurs frontaux, les mini tracteurs), des pièces de rechange et d'autre production avancée.

Les consommateurs de la production de ChTZ sont les milliers des entreprises de la Russie, des pays de CEI et des pays étrangers lointains des industries variées telles que pétrolière et gazière, minérale, de la construction, forestière et autre aussi que les ministères d'état et les départements des pays divers.

www.chtz.ru

E-mail: chtzvtf@chel.ru
T. 772-95-82; 778-40-40

SARL « Energogascomplex »



SARL « Energogascomplex » est une société multi profils, spécialisée dans le domaine des services de construction et des travaux publics. Il a été crée en 1998 par des spécialistes, ayant travaillé pour le ministère des travaux de construction et montage spécialisés de l'URSS, ayant une expérience importante de la construction des ouvrages de grande taille.

Les dernières années la société a accumulé une grande expérience de construction et reconstruction des ouvrages industriels et civils, y compris des centrales thermoélectroenrgétiques, des sociétés d'exploitation de gaz et de pétrole, des pipelines, de fabrication des matériaux, de la sidérurgie et de la métallurgie.

Le siège principal se trouve à Naberezhnye Tselny, république de Tatarstan. A Moscou sont ouverts une filiale et une représentation. Le personnel de la société est composé de 4500 employés.

SARL « Energogascomplex » possède une base industrielle développée, basée sur l'usine des ouvrages de construction et des ouvrages métalliques de Nizhnekamsk, ayant la puissance de 15000 tonnes par an, ainsi que des bases de fabrication à Naberezhnye Tselny et dans la région de Moscou. En tout les surfaces de production font plus de 120 milles m².

La société possède un parc moderne de machines de construction, ainsi que du transport spécial destiné aux charges lourdes, hors-gabarit, ou granuleux.

L'équipement technique de la société permet d'effectuer la gamme complète des travaux de construction et de montage, y compris le montage des ouvrages métalliques de grande taille, des outils technologiques et des pipelines.

Le parc des moyens de transport et des machines de construction est composé de plus de 350 unités. La plus grande partie de ces machines est de marques connues, comme «MAN», «Mercedes», «Liebherr », « Hitachi » et al.

SARL « Energogascomplex » effectue l'élaboration de la documentation de projet complexe et de devis, et remplit les fonctions du sous-traitant principal.

En possédant la division d'élaboration des projets et en ayant tous les certificats et licences nécessaires pour pouvoir effectuer les travaux de construction et de montage, la société a la possibilité de construire des ouvrages « clefs en main ».

Le système de gestion de qualité de la société est certifiée GOST ISO 9001-2001.

Les 5 dernières années, en coopération avec de Tél.les sociétés comme S.A. «Rosneft », «Kamaz», «Salavatsteklo» (verrière), «GAZ», «Sutorminskneft» et al. ont été construits et mis en service de nombreux ouvrages industriels et civils.

Les indices financiers de « Energogascomplex » pour les trois dernières années sont :

	2007, millions RUR	2008, millions RUR	2009, millions RUR	Moyenne sur 3 ans, millions RUR
Chiffre d'affaires, y compris	1 272	4 127	6 565	3988,0
Construction/montage	1 261	3 983	6 409	3884,6
R&D	3,4	69,7	4,7	25,9

SARL « Energogascomplex »

Address: 423831, Fédération de Russie, république de Tatarstan, ville de Naberezhniye Tchelni, rue ulitsa S. Usmanova,44

La représentation à Moscou – Fédération de Russie, 119048, Moscou, rue Uchebniy pereulok, 4/ 1

Tél.: ville de Naberezhniye Tchelni +7 (8552) 35-30-72, 35-10-13,

Fax: ville de Naberezhniye Tchelni +7 (8552) 35-33-60, 35-33-61

Tél.: ville de Moscou +7 (495) 950-52-80, 708-33-79

Fax: ville de Moscou +7 (8552) 708-32-52 (130)

E-mail: main@mf-egc.ru, main@1egc.ru

Website: www.1egc.ru

SARL «Société immobilière Baltique - Direction générale»



SARL "Société immobilière Baltique - Direction générale" est la plus grande compagnie d'investissement et de bâtiment avec l'histoire de plus de dix ans de succès qui continue de se développer intensivement.

Depuis 1998 la compagnie a obtenu 7 diplômes de premier prix dans les compétitions nationales "La meilleure compagnie immobilière", organisées par le Comité d'Etat de bâtiment, d'architecture et de logis, l'Union des constructeurs de Russie et le Syndicat du bâtiment et de l'industrie des matériaux de construction.

Selon le bilan de l'année 2009 les suivants projets principaux ont été réalisés:

- reconstruction du tunnel voiturier Taganskiy sur le boulevard de Ceinture à Moscou;
- construction d'une habitation de 9 étages, 6 entrées, 240 appartements à Eléctrogorsk;
- installation de transport de force "Strogino-Otchakovo-Krasnogorsk";
- construction du poste automobile multidirectionnel à Orsk;
- reconstruction et élargissement de l'entreprise "Spetstrans" Entreprise Untaire d'Etat

"Ecotechprom" avec l'installation simultanée dans le même corpus du complexe opératoire routier de l'Entreprise Untaire d'Etat "Dorinvest", qui maintient le troisième cercle de transport de Moscou;

Toute l'activité de SARL "Société immobilière Baltique - Direction générale"

est réglementée et s'effectue en conformité des exigences et des standards ISO (International Standart Organisation).

Société à Responsabilité Limitée Société immobilière Baltique irection générale

Adresse juridique: 24/1, Smolenskiy boulevard, Moscou, Russie 119002

Adresse commerciale: k.50, 33, rue Klari Tsetkin, Moscou, Russie 125130

Tél.: +7 (495)617-00-77/88

Fax: +7 (495) 617-00-70

E-mail: info@bskgu.com

Website: www.bskgu.com

S.A.R.L. «Firma Diastross»



Société Anonyme "Diastros" a été enregistrée le 30 Avril 1996 par la Chambre d'Enregistrement de Moscou sous le numéro 930385.

Au cours de 12 ans de l'existence le personnel de l'entreprise a accompli de grands volumes des travaux en construction des objets civils et industriels en Russie. Durant la période de 2001 à 2005 le volume des travaux de construction et de montage aux objets du Gouvernement de Russie en conformité du programme finalisé du Ministère du Travail, Ministère de l'Industrie, Ministère de la Santé et Comité d'Etat de construction, d'architecture et de logis, ont constitué plus de 944 millions de roubles.

Pendant cette période l'entreprise effectuait des travaux des habitations de plusieurs étages, des habitations individuelles, d'un hôpital, d'une polyclinique, d'une fabrique des meubles, ect. A tous les objets de cette époque SA "Diastros" accomplissait les fonctions d'entrepreneur général.

Dans les années 2006-2007 SA "Diastros" a fini les travaux de reconstruction des deux ponts au travers du fleuve Argun sur l'autoroute M-29 "Caucase", du pont au travers du fleuve Djalka sur la même autoroute, dont la valeur est 288,8 millions de roubles.

Pendant la période de 2008 à 2009 le volume des travaux de construction et de montage a constitué 175 millions de roubles – la construction de la centrale nationale régionale Nevinno-misskaya (fondation, appuis, routes et ponts d'accès).

SA "Diastros" s'occupe des travaux de construction et de montage de l'édification des objets des I et II niveaux de responsabilité en conformité des standards d'Etat et aussi de l'installation des routes et des réseaux d'ingénierie.

SA "Diastros" a une expérience des travaux ancillaires – dégar-nissage des terrains et nivellement, aménagement des terrains au commencement des travaux de construction, démolition et démontage des bâtiments et des constructions, terrassement. Une grande expérience est accumulée en création des structures en béton et en béton armé, travaux de coffrage et ferrail-lage, montage des structures métalliques, travaux d'isolation, de plomberie, de couverture, aménagement de territoire, verdure, construction des autoroutes, des réseaux d'ingénierie, ect.

Tous les travaux de construction et de montage sont conformes aux règlement de construction et aux conditions techniques.

Les outils de production comprennent des halls de stockage pour garder des matériaux de construction, locaux à l'usage de personnel.

L'entreprise possède tout le nécessaire complexe des outils et des mécanismes pour effectuer les travaux de construction: excavateurs KATO, bouteur T-130, camion-grues à capacité de charge de 25 tonnes à base de camion "Ural", manutentions. Des contrats de leasing sont passé avec des grandes entreprises telles que SARL "STP NGRES", SA "Trois-K".

SA "Diastros" possède tous les nécessaires instruments et équipement,

vêtement de travail, moyens de défense individuels et collec-tifs.

Les travaux selon les contrats de louage d'ouvrage sont acoom-plis par le personnel qualifié, ayant de l'expérience d'édification des objets énergétiques, des professions suivantes:

- ferailleurs – 22 personnes;
- charpentier-bétonniers – 18;
- installateurs – 21;
- soudeurs – 8;
- mécaniciens d'entretien -3;
- maçons
- ouvriers routiers – 50;
- ect.

Cadres dirigeants, services de production, cadres techniques ont une grande expérience en bâtiment, qualification néces-saire, éducation appropriée. Avancement de qualification se passe régulièrement. Cadres techniques sont prêts à résoudre toutes les questions techniques et technologiques.

**Directeur de SA "Diastros"
Dombaev R.**

S.A.R.L. «Firma Diastross»

Address: 123154, ville de Moscou, rue ulitsa Karier, 2A/1

Tél.: +7 (495) 697-38-82

E-mail: dombaev@mail.ru

Credo Group Construction Consortium



CREDO GROUP

Consortium de construction

Credo Group Construction Consortium – est une association dont le but principal est la coopération mutuelle et bénéfique pour atteindre le maximum d'avantages dans le domaine de la construction civile et industrielle.

Le groupe réalise des projets dans les secteurs:

- Génie civil;
- Construction industrielle;
- Construction de travaux publics;
- Conception intégrée;
- Génie de l'environnement et de consultation.

Nous sommes présents presque dans toutes les régions du monde, Credo groupe est un exemple d'un consortium capable de s'adapter rapidement aux conditions du développement permanent de l'industrie de la construction.

Credo Groupe dispose de filiales et bureaux de représentation en Russie, CEI, Moyen-Orient, Afrique, Europe occidentale, ainsi que dans Asie centrale et d'Ouest.

La Stratégie du groupe Credo se base sur les besoins des marchés nationaux et internationaux. Une haute compétence professionnelle, la cohésion et une infrastructure bien organisé peut réduire considérablement le temps et le coût de la construction d'une haute qualité du produit fini conforme pleinement aux souhaits du client.

Dans notre travail, nous nous basons aux plus standards européens de qualité.

Nos avantages:

1. L'efficacité de la conception technologique et commerciale;
2. La politique de prix flexible;
3. La forte présence de matériel technique de base;
4. Le respect des obligations et des contrats;
5. Utilisation de nos propres créations et brevets;
6. Le professionnalismes de nos managers qui possèdent plusieurs années d'expérience dans le secteur de la construction.

Credo Group Construction Consortium

Address: 192019, Fédération de Russie, Saint-Petersbourg, rue ulitsa Sedova, 11 Φ, bureau 1034

Tél.: +7 (812) 633-33-17

Fax: +7 (812) 633-33-18

E-mail: contact@engecosystems.com

Website: www.engecosystems.com

«INTER-PROEKT»



L'entreprise « INTER-PROEKT » dispose d'une riche expérience dans le domaine de la conception et la réalisation des projets des usines de traitement de différentes capacités dans les systèmes d'eau et de drainage. L'entreprise « INTER-PROEKT » est l'entreprise leader du groupe d'entreprises russes, parmi lesquelles des instituts de conception, des organisations de fabrication et de montage. Les spécialistes de l'entreprise et du groupe ont déjà réalisé des centaines de projets de plans différents sur le territoire de la Russie et à l'étranger. L'expérience englobe entre autre la réalisation des projets dans les pays arabes du Golf Persique (L'Arabie Saoudite) et sur le territoire africain. L'entreprise « INTER-PROEKT » a déjà élaboré un ensemble de solutions de conception technologiques d'innovation et de haute efficacité pour les usines d'épuration de petite et grande capacité, y compris celles sans analogue au monde. De nombreuses conceptions de l'entreprise « INTER-PROEKT » auraient pu être réalisées sur le territoire de l'Algérie et autres Etats africains. L'entreprise oeuvre pour la création d'un partenariat étroit et mutuel entre les structures publiques et privées algériennes dans le domaine de la conception et la construction de différentes usines de traitement.



Installations d'épuration « SNE-POSEIDON-50 000K » de capacité 50 000 m³/jour

«INTER-PROEKT»

Address: 354000, Russie, ville de Sotchi, rue ulitsa Gorkogo,30/2

Tél./fax: +7 (8622) 622862

E-mail: inpro2005@yandex.ru

S.A. "IRALAN"



Investissement.

Bâtiment et édifices

Licence – registre № Я 894251

Licence valable jusqu'au 25 juillet 2012

Enregistrement dans le Registre publique du 10.01.2003 № 007362279

Participation à la construction d'un grand nombre de bâtiments dans la ville de Moscou et réparation totale des façades de tous les bâtiment de la ville de Ekaterinbourg.

Commerce des produits pétroliers et métaux.

A l'heure actuelle un nombre de contrats de livraison de grandes quantités de produits métalliques et de produits pétroliers se trouvent au stade de signature. Des programmes d'investissement sont en cours en matière de construction : des sites dans les districts de la ville de Moscou et la Région de Moscou.

(Dans le district Luberetskiy) ; la voie ferrée transcaucasienne. Des accords pour les projets techniques- risques sont signés sur l'investissement conjoint des projets avec des entreprises comme OJSC «Stroyprogress» (Russie) et des entreprises suisses.

L'entreprise jouit d'une bonne réputation et espère un partenariat fructueux avec Vos entreprises.

S.A. "IRALAN"

Address: 119121 Moscou, 1-y Vrazheskiy pereulok, 4

Tél./fax: +7 (495) 708-33-08

+7 (499) 246-10-47

E-mail: iralan@comtv.ru, t4860320@yandex.ru



La SARL Proect-Service est une grande société russe, de puis plus de 5 ans nous remplissons avec succès la réalisation de projet de n'importe quel niveau de complexité dans des différents secteurs. Nous sommes présents sur tout l'ensemble du territoire de la Fédération de Russie, du Kamtchatka à la mer Noire.

- Nos coceptions :
- Services sociaux (universités, écoles, hôpitaux)
 - Les bâtiments administratifs (gestion administrative et commerciale, entrepôts)
 - Infrastructure (routes, parkings, stations-service et des centres commerciaux, les ponts d'échange de transport, pistes, terminaux et stations)
 - Bâtiments résidentiels (maisons individuelles, zones résidentielles et les cités),
 - Les installations industrielles (installations de raffinage de pétrole, produits chimiques et pétrochimiques, de traitement du gaz, une liste complète des sites pour extraction de minerais et de roches des carrières de charbon, les usines de transformation),
 - Les installations de traitement, les structures de protection de la défense civile, etc

Relever le concepteur général pour la majorité de nos installations prévues, nous sommes: nous prenons l'entière responsabilité de la sécurité et des projets d'économie, d'assurer la coordination et l'approbation des documents de projet, effectuer un contrôle sur la mise en œuvre de solutions de conception: Dans notre travail, nous adhérons aux normes les plus élevées de qualité LLC, Proect Service est certifié par le système de gestion de la qualité ISO 9001:2000.

En règle générale, notre implication dans la mise en œuvre du projet d'investissement et de la construction ne se limite pas à la conception. Nous supervisons le projet sur un large éventail de questions, allant de l'aide dans le choix du site et la conception de terrains de construction, la recherche en génie conduite sur le site, obtenir les intrants nécessaires et les conditions techniques de raccordement aux réseaux et aux communications, mettre fin à la supervision technique de la construction et la mise en service du projet.

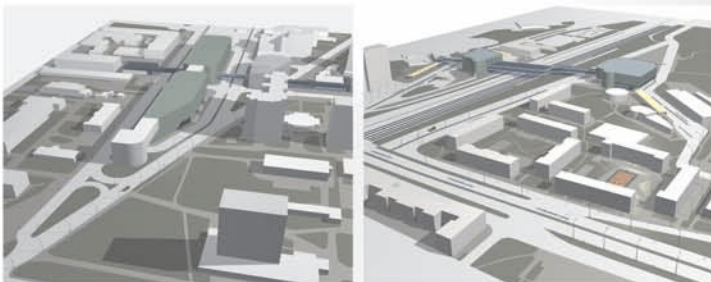
Nous sommes fiers des sites créés avec notre participation!



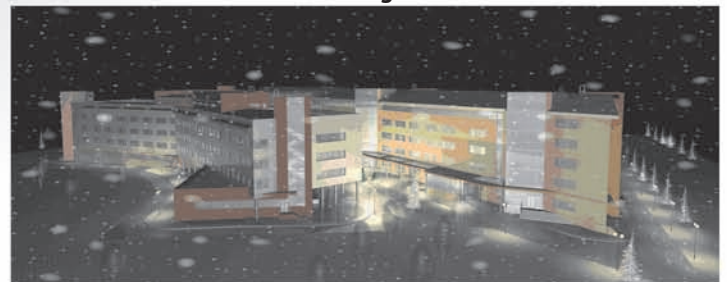
Conception de sites pour le complexe de raffineries et usines pétrochimiques de la République du Tatarstan



Projet pour certain nombre de zones d'exploitation minière de charbon de Bungurskogo gisement de charbon dans la région de Kemerovo



Les propositions pour le placement du réseau du transport autour des stations de métro Vladykino «et» stade vodny dans la ville Moscou



District dispensaire antituberculeux Projet à Khanty-Mansiysk

2 rue Sibrevkoma off. 507, Novosibirsk 630007, Tél./Fax: +7 383 362-02-02

www.leks-group.com leks@leks-group.com

SIBUR – MINUDABRINYA



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

La Société SIBUR – MINUDABRINYA est créée en 2006 sur la base des actifs de productions des engrais minéraux, le groupe Sibur un des plus grandes compagnies pétrochimique en Russie. L'Entreprise est située en Sibérie et en Oural, produit de l'ammoniac, les engrais azotés et du caprolactame. SIBUR – MINUDABRINYA a une capacité de production de plus de 1,5 mille tonnes d'ammoniac et de 2,5 mille tonnes d'engrais d'azote par an.

.L'entreprise SIBUR – MINUDABRINYA est un des principaux fournisseurs de produits azotés aux consommateurs domestiques et le deuxième exportateur de l'urée en Russie. SIBUR – MINUDABRINYA est le leader absolu Sur le marché national de la consommation industrielle de l'azote.

Les plus grands marchés pour l'entreprise: les consommateurs industriels en Russie (nitrate d'ammonium) et l'Europe (l'ammoniac), les agriculteurs en Amérique latine (urée) et en Asie (sulfate d'ammonium). SIBUR – MINUDABRINYA exporte des produits pour plus de 40 pays.

Sur le marché russe, la société a l'avantage de la rapidité et le coût - les consommateurs industriels de produits azotés. Pour l'exportation nous avons la possibilité d'utiliser les infrastructures portuaires à l'ouest et l'est du pays qui permet la souplesse nécessaire pour gérer les coûts de transport. Notre Société est la seule entreprise en Russie, qui exporte ses produits non seulement par les ports traditionnels de la Baltique et la mer Noire, mais aussi par les ports de l'Extrême-Orient, qui est le plus court chemin dans la région Asie-Pacifique.

SIBUR – MINUDABRINYA

Address: 18 /4 rue Krzhizhanovskogo, Moscou, Russie, 117218
Tél.: +7 (495) 660-75-17
Fax: +7 (495) 660-75-18
E-mail: info@sibur-fertilizers.ru
Website: www.sibur-fertilizers.ru

Société Anonyme «Tupolev»



Société Anonyme "Tupolev" s'occupe des projets, de production et d'essayage des véhicules aériens, de création et d'application des nouvelles technologies de leur fabrication, de garantie d'exploitation et service après-vente des avions, de formation des équipages dans le centre d'éducation de SA "Tupolev". Les programmes de création des avions de passagers TU-204, TU-204-100, TU-204-120, TU-204-300, TU-214, TU-334, TU-204CM sont prioritaires. Les activités de la compagnie sont la conception des nouveaux modèles et la modernisation des avions civils existant et des complexes d'avions de combat, l'élaboration de l'avion de passagers supersonique de deuxième génération, les recherches dans le domaine d'application de carburant criogène.

Dès la fondation de la société plus de 40 projets des véhicules aériens ont été lancés en production et ont été présentés en grandes séries. Actuellement les modèles TU-134, TU-154, TU-204/214/204-300, TU-204-120, TU-95MC, TU-22M3, TU-160, TU-142, TU-243 sont en service.

Société Anonyme "Tupolev"

Address: 17, quai de Akadémicien Tupolev, Moscou Russie, 105005
 Tél.: +7 (499)267-24-44, 267-25-33
 Fax: +7 (499)261-71-41, 261-08-68, 267-27-33
 E-mail: tu@tupolev.ru
 Website: www.tupolev.ru

HEVEL SOLAR



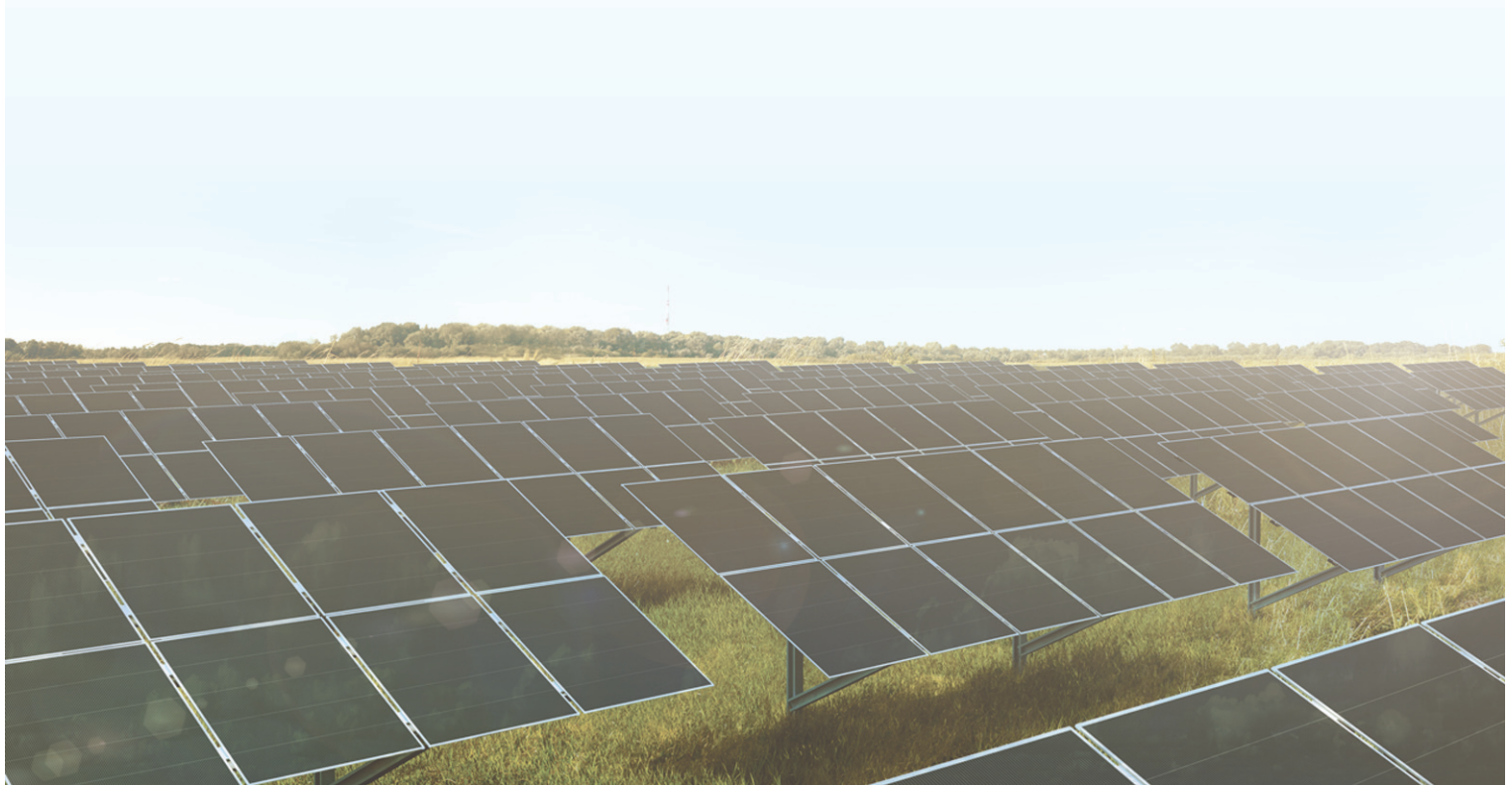
La compagnie " HEVEL SOLAR" est fondée en 2009 comme le premier producteur en Russie de film mince des modules solaires тонко пленочных des modules solaires, conçues pour créer une véritable industrie de haute technologie à de l'énergie solaire comme une alternative aux sources d'énergie traditionnelles.

la stratégie la compagnie est de réaliser l'ensemble des services – de la production des modules solaires à la conception, l'intégration et l'exploitation des systèmes photo-electriques.

Entreprise situé dans la ville de Novocheboksarsk , entreprise de production des modules solaires avec un volume de 130 MW par an (plus de 1 millions des modules par année) avec l'utilisation de la chaine de fabrication la plus récente fabriqué par la compagnie Oerlikon Solar Suisse.

Les marchés clés pour la compagnie sont les pays de l'Afrique du Nord et le Moyen-Orient.

La compagnie «HEVEL SOLAR» a l'intention d'accorder l'attention au travail de recherche dans les buts de l'augmentation de l'efficacité, la réduction du prix de revient et l'élargissement des sphères de l'application des modules solaires. Pour atteindre ces objectifs notre entreprise en collaboration avec l'Initiative de la Compagnie Joffe créé un centre de recherche, qui débutera ses travaux à la fin de l'année 2010.



HEVEL SOLAR

Address: 11/1 Posledny pereulok, 107045 Moscow, Russia

Tél.: +7 (495) 363 20 31

Fax: +7 (495) 363 62 47

E-mail: info@hevelsolar.com

Website: www.hevelsolar.com

“Yuzhnaya Rossiyskaya Investitsionnaya finansovaya korporatsiya” (Corporation d’investissements financiers russe)



Les principaux pôles d’activité de la société sont des investissement et activité financière. Un des objectifs dominants de la Corporation est le recours à des investissement tant russes que étrangers pour participer activement dans les programmes de reconstruction des economies et de sphère sociale dans les régions de Russie, et aussi la réalisation des projets d’investissement dans le demaine de construction, d’industrie et d’agriculture.

Les projets d’investissement en cours:

- 1) Construction d’immobilier suburbain dans la région de Moscou;
- 2) Investissement dans l’exploitation forestière et retraitement de bois scié dans la région Krasnoyarskiy;
- 3) Modernisation de l’usine à la République Ingouchetiya (création de production des outils et d’autres productions)

“Yuzhnaya Rossiyskaya Investitsionnaya finansovaya korporatsiya” (Corporation d’investissements financiers russe orientale) est le cofondateur de la grosse fondation scientifique “Soyuz Intellect” - “UNITED MIND”. Dans le cadre de cette fondation la corporation effectue le financement de l’élaboration et de la production d’un nombre des inventions et technologies uniques, par exemple:

- le distillateur de résonance par fréquence ondulatoire (le brevet 2338573)
- le système de rétablissement de la fertilité des sols du désert (le brevet 65280)
- l’activateur moléculaire du combustible et beaucoup d’autres.

“Yuzhnaya Rossiyskaya Investitsionnaya finansovaya korporatsiya” (Corporation ‘investissements financiers russe)

Address: 123104, Moscou, rue Ulitsa B. Bronnaya , 23/ 1
 Tél.: +7 (740) 40 77
 Fax: +7 (740) 43 39
 E-mail: urifcor@mail.ru
 Website: www.urifcorp.ru

Gazprombank (Société anonyme ouverte)



GAZPROMBANK

Gazprombank (Société anonyme ouverte) est un des plus grands institutions financières universelle en Russie. GPB (SA) fournit une large gamme de services bancaires, financiers, produits de placement et services pour la clientèle privée, des entreprises, des institutions financières et des investisseurs privés. La banque est l'un des trois plus grandes banques de la Russie et occupe la cinquième place dans la liste des banques en Europe centrale et Europe de l'Est.

La Banque soutient les principales industries de l'économie Russe: gaz, pétrole, nucléaire, chimique et pétrochimique, la métallurgie, l'électricité, la construction de machines et transformation des métaux, le transport, la construction, les communications, l'agriculture, le commerce et autres industries.

La distribution et le commerce de détail est également une importante activité stratégique de la Banque et son champ d'application a augmenté de façon constante. Les clients privés se voient offrir une gamme complète de services: programme de prêts, comptes de dépôt, les opérations de paiement, carte bancaire électronique, etc.

Gazprombank est en position de force dans les marchés financiers local et international, étant l'un des dirigeants Russes dans l'organisation et de souscription d'obligations d'entreprises, gestion d'actifs, banque privée, financement des entreprises et d'autres domaines de l'investissement bancaire.

Il y en a environ 3 mln de personnes physiques et environ 45 mille de personnes civiles parmi les clients de Gazprombank.

44 succursales et cinq filiales banques russes dépendants font partie d'un vaste réseau de centres régionaux de Gazprombank. Gazprombank participe dans le capital de trois banques étrangères - Belgazprombank (Biélorus), Areximbank (Arménie) et RCB (SA) à Zurich (Suisse). GPB (SA) a également ouvert des bureaux à Beijing (Chine), New Delhi (Inde) et Oulan-Bator (Mongolie).

Gazprombank est un membre du Comité national Russe de la Chambre de commerce internationale.

Gazprombank (Société anonyme ouverte)

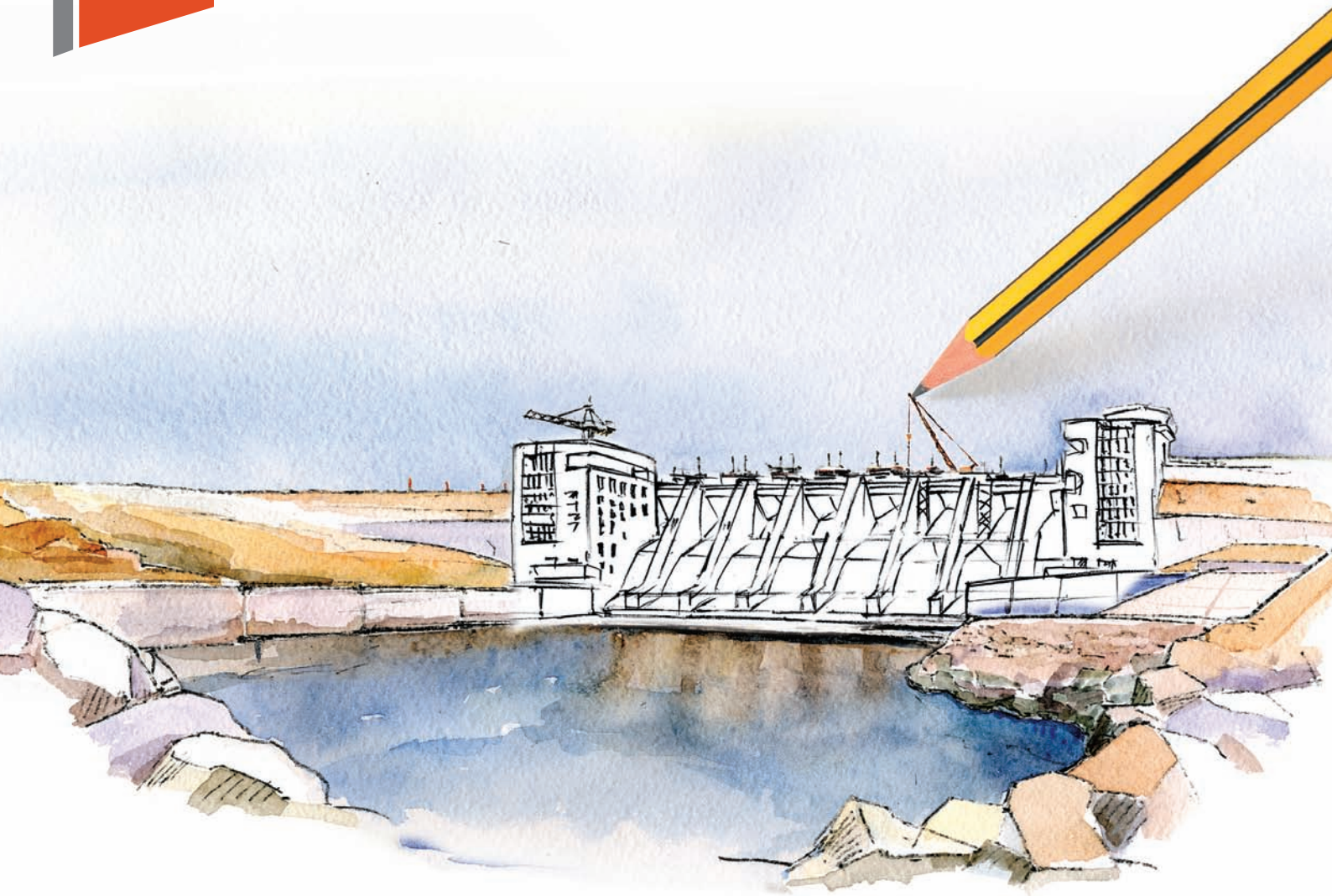
Adresse: 16 rue Nametkin, bloc 1, Moscou 117420

Tél.: +7 (495) 913 74 74

Fax: +7 (495) 913 73 19

E-mail: mailbox@gazprombank.ru

Website: www.gazprombank.ru



Nous réalisons vos idées "clés en main" depuis **55** ans!

Technopromexport est l'unique entrepreneur général de la partie construction-montage en Russie qui a dans l'actif plus de 400 projets énergétiques réalisés.

Compagnie nationale Technopromexport a été fondée en 1955. Construction-montage des centrales thermo-électriques et hydroélectriques, lignes à courant fort, centrales de distribution.

Société anonyme ouverte "Technopromexport"
152/ rue Novy Arbat Moscou 119019 Russie
Tél.+7(495)9501523-
Fax:+7(495) 9530758-742 ,3373-
E-mail: inform@tpe.ru, www.tpe.ru

S.A. «Zarubezhvodstroy»



GOUDZENCHOUK Evgheniy Vassilievitch

a fait ses études à l'Institut des ingénieurs des transports par chemin de fer de Moscou et le cycle d'études préparant à la soutenance de la thèse de candidat auprès de l'Institut de prospection géologique de Moscou. Ingénieur-mathématicien.

Le candidat des sciences techniques.

Membre effectif de l'Académie du business et d'entreprises Russe, académicien de l'Académie internationale de gestion d'environnement.

Decoré par l'ordre Pietre le Grand du premier degré, le lauréat du Prix Standard International. En 2006 est inclut dans l'Encyclopédie «Lutshiyе ludi Rossiі». Le président du Conseil d'affaires russo-yéménite.

A la tête de la société "Zarubezhvodstroy" dès 1997.

La société à actionnariat ouvert «Zarubezhvodstroy» est un successeur de l'entreprise publique ayant le même nom, créée au sein du Ministère

des travaux de bonification et économie hydraulique de la République soviétique socialiste fédérative russe en 1963 pour les études et la construction des sites à destinations de l'économie hydraulique à l'étranger.

Pendant son existence la société a construit et assisté à la construction de plus de 80 sites dans les pays de l'Asie de sud-est, de l'Afrique, du Proche et Moyen Orient, parmi lesquels les digues Beni-Zit, Zit-Emba et Tilesdit en Algérie, la digue SAM et l'installation hydraulique AKLAK au Kazakhstan, Le système d'irrigation du fleuve Kébir du Nord en Syrie, les stations d'irrigation en Mongolie et au Kazakhstan, le système de l'alimentation en eau industriel en Iran. La société a préparé les schémas généraux sur l'utilisation des ressources hydrauliques en Irak et à Cuba, a élaboré les projets de l'alimentation en eau et les schémas du bassin au Yémen, en Guinée et au Vietnam, a participé à la construction de la centrale hydraulique Sangtudinskaya au Tadjikistan et d'un nombre des installations hydrauliques en Inde.

A l'heure actuelle «Zarubezhvodstroy» a commencé les travaux pour la construction de la digue MDEZ au Maroc et les systèmes d'irrigation nationaux en Arménie, prépare la réalisation d'un appel d'offres pour la construction de la digue «KANDADZHA» au Niger.

Tout en s'orientant au marché étranger, en 2005 la société a commencé à participer à la construction des installations hydrauliques sur le territoire russe. Le renforcement des rives, la construction des digues, la reconstruction des écluses et des installations d'irrigation d'un nombre des fleuves russes ont été effectués. La reconstruction du bassin Shabsugskiy dans la République des Edyguéens est en cours.

En nous basant seulement sur notre expérience de presque 50 ans et nous disposant des meilleurs spécialistes des travaux hydrauliques, «Zarubezhvodstroy» propose à ses clients la réalisation d'un ensemble des services pour la construction hydraulique:

les recherches, la prospection et les études, la construction et le montage des équipements, les services d'ingénierie et de consultation, la préparation des cadres. Le fonctionnement de notre société se caractérise par le système qualificatif du standard international ISO 9001:2000.

La prestige et le respect international des mérites de Zarubezhvodstroy sont témoignés par plusieurs certificats et diplômes des dirigeants des établissements étatiques et des organisations publiques de différents pays. Il a été accordé à la société la médaille d'or et le diplôme de l'Association des entrepreneurs français, le prix national de l'Académie du business et d'entreprises russes, le diplôme du Forum international «Zolotoy vitaz». La société est devenue la lauréate du prix «Standard international» accordé par l'Institut de l'intégration européenne «pour avoir obtenu les grands résultats stables sur le marché international des constructions hydrauliques dans le domaine de la réalisation des projets internationaux de haute importance sociale».

La société «Zarubezhvodstroy» est votre fiable partenaire d'affaires.

S.A. «Zarubezhvodstroy»

Address: Russie, 125319, Moscou, rue Kokkinaki, 4

Tél.: +7 (495) 797-55-90

Fax: +7 (495) 797-55-04

E-mail: zvstroy@zvs.ru

Website: www.zvs.ru

Usine Zelenodolsk au nom de Gorki est une des entreprises de construction navale de premier ordre de la Fédération de Russie. La société existe depuis 1895, est une des plus grandes compagnies dans sa région - la République du Tatarstan.

Depuis plus d'un siècle l'usine Zelenodolsk au nom de Gorki a été construite pour un total de plus de 1000 navires et les navires de différentes classes, avec alliage de magnésium- d'aluminium y compris environ 600 unités pour la marine russe et de la Marine de plusieurs pays comme Algérie, Egypte, Allemagne, la Chine, Cuba, Libye, Syrie, Yougoslavie.

A présent l'usine Zelenodolsk au nom de Gorki - est une entreprise diversifiée, et sa base technique nous permet de mener des activités dans divers domaines qui sont:

- La construction de navires de surface de tous types, classes et les affectations de 3500 tonnes.
- Construction de la mer, des navires la navigation maritime /fleuve et l a rivière/ avec une charge au port jusqu'à 13000 tonnes.
- Construction de différents types de navires à grande vitesse et les bateaux avec alliage de magnésium-d'aluminium avec une dynamique soutenue: les hydroptères, aéroglisseurs, speed-boats.
- la Production des équipements d'Engineering navales: appareils à gouverner, cabestans, treuils, des rouleaux jusqu'à 11 m, les arbres, la poussée et des roulements pour des diamètres d'arbre jusqu'à 240 mm, le poids d'ancre à 3300 kg, en particulier des lames de haute précision et les hélices d'un diamètre jusqu'à 1, 5 m à partir de n'importe quel métal, de canons à eau en acier inoxydable et en alliage de titane.
- La production de matériel de haute qualité pour industrie du gaz et du pétrole: l'exploitation minière et des vannes pour des pressions jusqu'à 105 MPa (des vannes d'injection, clapets anti-retour et clapets) matériel de forage (ascenseurs CM et CE, en liberté sous caution BWA), les soupapes et d'autres équipements en titane pour les environnements de production à forte teneur de sulfure d'hydrogène et de dioxyde de carbone (jusqu'à 25% chacun) à des pressions jusqu'à 105 MPa; vannes de différents diamètres et de pression: DN 10 à 350 mm, PN de 0,1 à 40 MPa.
- La production de pièces forgées, estampées, moulages d'acier, la fonderie de titane et alliages ferreux, ainsi que les produits chimiques, thermiques et électrochimiques.
- Production de grandes structures en acier pour ponts, bâtiments industriels et des structures architecturales.

L'usine Zelenodolsk au nom de Gorky a toutes les possibilités d'assurer la qualité des produits à des fins diverses en conformité avec les exigences et toutes les possibilités pour l'exécution des commandes dans les plus brefs délais.



Usine Zelenodolsk au nom de Gorky

Adresse: 5 rue zavodskaya, Ville Zelenodolsk, République du Tatarstan, Russie 422546

Tél.: +7 (84371) 576 10 Fax: +7 (84371) 578 2000

E-mail: info@zdship.ru

Website: www.zdship.ru

115 ЛЕТ

Equipements et technologie Anti-incendie Une protection efficace



les réservoirs et les estacades de chemin de fer "TNK" v. Petrozavodsk



les Terminaux pétroliers "Lukoil-2", v. Visotsk région Viborskiy de l'oblast de Leningrad



les Quais maritimes du port pétrolier et les sites KTK-P, v. Novossibirsk



l'Aéroport "Sheremetievo-1, Moscou

Company Centre d'Engineering des équipements anti-incendie "EFER" active dans le domaine de la technologie anti-incendie depuis 1984 et opère dans les domaines suivants:

- Conception, fabrication, fourniture, l'installation:
 - moniteurs fixes et portables, avec notice et télécommande, atomisation réglable, de 15 à 350 l / s;
 - Canon anti-incendie automatique et manuel à débit réglable de 2 à 8 l / s;
 - robots moniteurs avec commande par ordinateur Incendie à base de feu, avec les scanners infrarouge et une caméra de télévision, ce qui rend la détection possible d'incendie et de lutte contre les incendies de manière automatique, sans intervention humaine;
 - Le feu et la sécurité des robots double objectif: protéger les objets d'un accès non autorisé et lutte contre l'incendie. Sont également utilisés pour la protection contre les pirates;
 - Extinction Automatique d'incendie (APM) pour protéger contre l'incendie et d'explosion à l'extérieur des infrastructures;
- Conception d'extinction automatique d'incendie des installations de stockage, entrepôts des lubrifiants, et de liquides inflammables à l'utilisation de systèmes robotisés, PKK extinction installations de manutention de plates-formes pétrolières et des installations d'amarrage en utilisant le moniteur feu LSD avec la télécommande ou avec des dispositifs oscillants. La Société EFER a mis au point des projets Typique d'installations de tir automatique sur la base du PKK, pour la protection des bâtiments élevés de 1000, 3000, 7000 m² de surface, des hangars pour les avions, de structures d'aviation.
- Service de garantie et service après-vente.
- La certification des produits et la production:

À ce jour, la société " EFER " est développé, ses produits sont certifiés et disponible dans le commerce de la technologie de anti-feu. L'entreprise est certifiée pour la gestion internationale des systèmes de norme de qualité ISO 9001:2000.

- La présence dans les infrastructures:

Les Produits de Company " EFER " sont largement utilisés pour protéger les infrastructures divers, y compris l'industrie pétrolière et de gaz. Ces dernières années, pour la lutte contre les incendies les produits EFER sont mise en œuvre sur des sites tels que:

- Port Naval spécial Vitino "Kandalaksha la région de Mourmansk.
- Le système de gazoduc de la Baltique, Primorsk,
- Terminaux de pétrole pour le projet Sakhaline-1 "
- Plates-formes pétrolières dépôt Kravtsovskoye ", région de Kaliningrad,
- Terminaux pétroliers du Lukoil-2 ", région de Leningrad.
- Karelianefteproduct TNC "Petrozavodsk.
- Chemin de fer de gaz, le territoire de Krasnodar, la station Grushevskaya,
- Postes d'amarrage portuaires et des installations offshore CPC-P, Novorossiysk.

Nous vous recommandons d'utiliser dans vos projets, le matériel anti-incendie, fabriqué par notre société.

Centre d'Engineering des équipements robotiques anti-incendie "EFER"

Address: v. Petrozavodsk, rue ulitsa Zavodskaya, 4

Tél.: +7 (8142) 77 49 23

+7 (8142) 77 49 23

E-mail: fr@onego.ru

Website: www.frerobots.ru

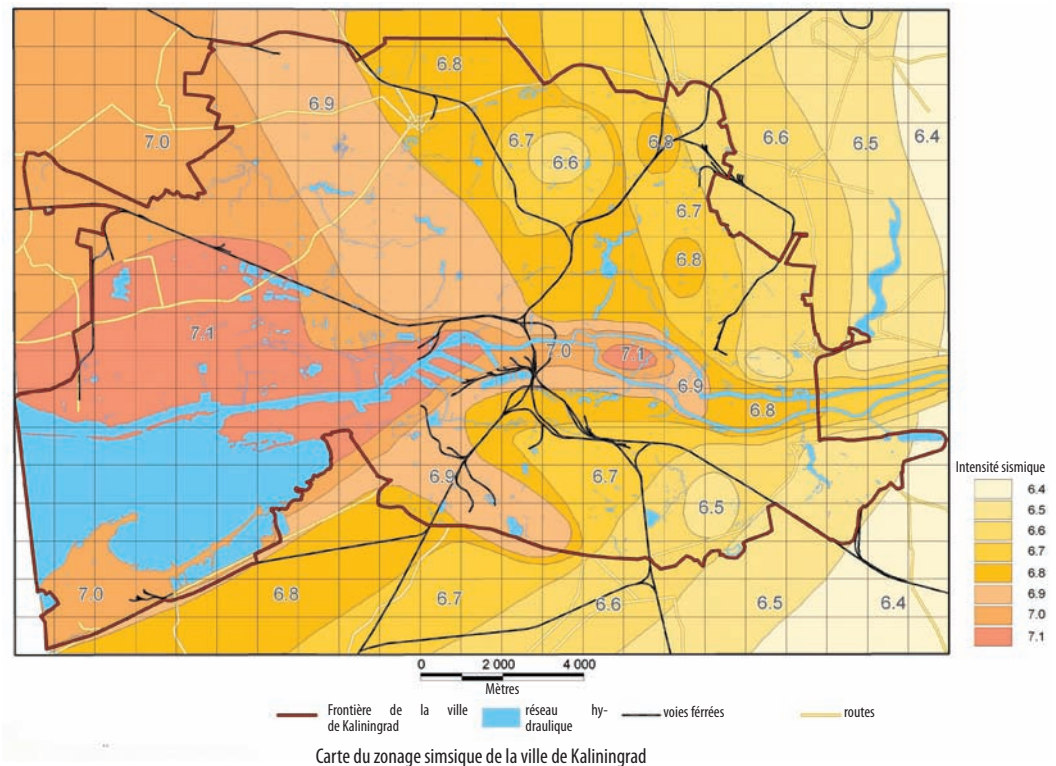
L'établissement de l'Académie des sciences Russe «Institut fisiki Zemli imeni O.Y. Shmidta RAN» (L'insitut de la phisique de la terre de l'Académie des sciences russe)



L'Académie Schmidt des sciences de la physique de la terre de ASR (IPT ASR) est le plus important centre de la géopgyque du monde et de la Russie, réalisant un grand cercle de recherches fondamentales et appliquées.

Thèmes des recherches réalisées par (IPT ASR) et représentant un intérêt dans les conditions de L'Algérie

1. Le zonage sismique en différentes échelles
 - a) Le zonage sismique général de tout le territoire du pays en échelle 1 : 1000 000 ;
 - b) Le zonage sismique détaillé de certaines provinces économiquement développées ; échelle 1 : 100 000 ;
 - c) Le micro zonage sismique des villes et des sites industriels, par exemple, les pipelines, les stations atomiques, les usines chimiques et autres., échelle 1 : 10 000.
2. L'étude des processus géodynamiques par les moyens de géodésie cosmique. Le dégagement des parties les plus sismiques des failles de l'écorce terrestre.
3. L'étude de la dynamique des processus de glissement par les méthodes géologique et géophysique. Surveillance de la dynamique des glissements.
4. Elaboration des documents normatifs de réglemantation en matière de construction dans les zones à danger sismique du pays.



L'établissement de l'Académie des sciences Russe «Institut fisiki Zemli imeni O.Y. Shmidta RAN» (L'insitut de la phisique de la terre de l'Académie des sciences russe)

Address: 123995, Д-242, ГСП-5, Moscou, rue ulitsa B. Grusinskyaya, 10
Tél.: +7 (499) 766 26 56
Fax: +7 (499) 7662654
E-mail: direction@ifz.ru
Website: www.ifz.ru

La Corporation "Roshimzaschita"



La Corporation "ROSHIMZASCHITA" est la seule société russe qui active dans la conception et la fabrication de l'isolant individuel et collective de protection respiratoire.

L'une des priorités de l'entreprise est un complexe de sécurité de l'énergie et complexes de carburant, exploitation du charbon, l'exploitation minière, la production de gaz, de traitement de gaz et d'autres industries, développé et fabriqué sauveteurs d'isolément ШСС-Т, ПДУ-3, ПДА-3М, les simulateurs de formation Т-ШС, РТ-ШС, respirateurs РХ-90Т - pour le personnel des unités de secours en montagne .

Spécialement pour les centrales nucléaires on a mis au point un régénérateur d'air unique-РВ-150, qui est unique au monde, conçu pour fournir la vie à l'abri dans le bâtiment de la sécurité en cas d'urgence. Actuellement cette nouvelle génération de moyens de protection collective, le régénérateur РВ-150 équipe les centrales nucléaire, les points de contrôle des chemins de fer, points de contrôle de secours.

Pour protéger les personnes sans utilisation d'électricité, on utilise principe dispositif de protection УРК-2. Un dispositif protège jusqu'à 3 personnes pendant 24 heures.

Pour la protection des civils, le personnel des hôtels, le personnel des trains passagers et marchandises, ainsi que pour l'évacuation des personnes lors d'incendie ou lors d'un accident, lié à la libération de substances nocives , on a développé et fabriqués auto-sauveteurs isolé du type d'oxygène lié chimiquement СПИ-20 и СПИ-50.

Tout en assurant la protection des moyens, l'entreprise fournit à ses clients avec des calculs de designers et les données brutes, participe à Sheffield-installer, mettre en œuvre, si nécessaire, la supervision et la formation.

La Corporation "Roshimzaschita est améliore constamment les produits et conduit le développement de nouvelles fonctionnalités de sécurité avancées. Nos spécialistes peuvent élaborer un moyen de régénération sur les spécifications du client, qui est exclusivement adapté à la construction donnée.

Directeur général Poutine. Boris V

Docteur des sciences techniques, chimiste émérite de la Fédération de Russie, membre-correspondant de l'Académie des Sciences de l'ingénieur de Russie

ROSHIMZASCHITA

Address: 19 route Morshanskoye, Tambov, Fédération de Russie 392680

Tél.: +7 (4752) 56-09-14

Fax: +7 (4752) 53-79-04

E-mail: market@roshimzaschita.ru

Website: roshimzaschita.ru



"ЛЕНТРАНС" "LETRANS"

La spécialisation principale de la société "Lentrans" sont:

- Les transports multimodaux (containers, chargement de faible gabarit etc.);
- Expéditions des chargements;
- Accomplissement des formalités douanières pour les chargements;
- Les travaux de chargement et déchargement portuaires;
- Le stockage et le dépôt des chargements;
- Service d'agence portuaires pour les vaisseaux;
- La réparation des vaisseaux dans la cale sèche et lié à un quai par l'amarrage
- La société Lentrans opère depuis plus de 14 ans sur le marché des travaux ci-dessus indiqués.

La société Lentrans dispose des capacités suivantes dans la ville de Kronshtadt:

- L'amarrage de profondeur de 9 mètres;
- Le toboggan pour recevoir les bacs du type Ro-Ro avec une langue de sable et une rampe droite;
- Les pistes avec la couche dure pour y déposer les containers et des trailers;
- Les locaux de dépôt rechauffés et non rechauffés
- Tous les sites sont dotés des équipements nécessaires pour les travaux de chargement et déchargement.
- La société Lentrans est autorisée par le Registre Maritime de Navigation Russe à effectuer travaux de réparation des vaisseaux.

Lentrans et son partenaire Leningradskiy Vodokanalproekt proposent la collaboration pour les projets suivants:

Les études et la construction d'une fabrique des chantiers de réparation ;

Les études, la construction et la fourniture des équipement pour l'usage des eaux:

les digues, les stations d'épuration locale des eaux et d'épuration des eaux d'é*égout, les stations de dessalement d'eau de mer;

Les études et la création des vaisseaux touristiques compacts pour la navigation sous-marine, l'observation de l'habitat marine, le monitoring de l'état de l'infrastructure sous-marine

Nos partenaires :

La direction fédérale nationale "Rosmorport", les chantiers de réparation des vaisseaux de Kronshtadt Kronshtadskiy sudoremontniy zavod", les chantiers de construction des vaisseaux "Baltiyskiy zavod", "Admiralteyskie verfi", "Murmanskaya sudoverf", le bureau d'études central "Malakhit" et "Roubin", les entreprises et établissements de l'industrie de construction des vaisseaux russes.

JSC "LETRANS"

Address: 2 Petrovskaya St., 3 Inge St., Kronshtadt, St. Petersburg, Russia, 197760

Tél.: +7 (812) 490-64-84

Fax: +7 (812) 435-10-00

E-mail: zhuk@lentrans.com



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY
www.sfu-kras.ru



L'Université Fédérale de Sibérie est la plus importante université de Sibérie, comprenant 41 000 étudiants, 3300 enseignants, 19 instituts, un grand nombre de laboratoires modernes, des foyers universitaires et autres.

L'université forme les hauts cadres, crée des technologies de pointes et contribue à la croissance du potentiel socio-économique des régions ayant des conditions géographiques et climatiques difficiles et riches en ressources naturelles.

Les instituts de l'Université Fédérale de Sibérie:

L'Institut de génie minier, géologie et géotechnologies; l'institut de génie physique et de radioélectronique; l'institut des technologies cosmiques et informatiques; l'institut des mathématiques; l'institut de pétrole et gaz; l'institut d'architecture et design; l'institut des métaux non ferreux et science des matériaux; l'institut d'économie, administration et gestion de l'environnement; l'Institut politechnique; l'Institut des sciences humaines;

L'Institut de génie de bâtiment, l'Institut de formation militaire; l'Institut de pédagogie, psychologie et sociologie; l'institut de gestion des processus d'affaires et économie; l'institut de philologie et de communication linguistique; l'Institut de biologie fondamentale et biotechnologie; l'Institut de préparation fondamentale; l'Institut de droit.

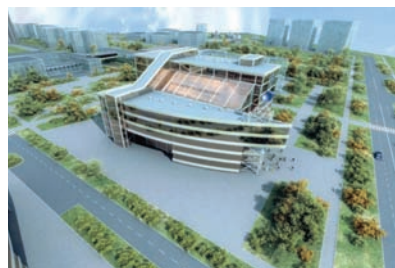
L'Institut de pétrole et du gaz de UFS

<http://inig.institute.sfu-kras.ru/> présente les meilleurs programmes de baccalauréat et de magistrature en russe et en anglais et ce dans les branches :

1. Géologie de pétrole et de gaz
2. Méthodes géophysiques de recherches et d'exploration
3. Elaboration et exploitation des gisements de pétrole et de gaz
4. Forage de gisements de pétrole et de gaz
5. Machines-outils et équipement technologiques
6. Machines-outils et équipement des industries pétrochimiques et gazières
7. Technologie chimique des sources d'énergies naturelles et des matériaux carbonés
8. Entretien des machines-outils et équipement technologiques et de transport
9. Exploitation de l'équipement de manutention des ports et des stations de chargement
10. Moyens d'assistance technique et aéroportuaire des vols de l'aviation et pour hydrocarbures

Parmi nos partenaires des grandes universités et entreprises du monde :

1. Université russe Goubkine de pétrole et de gaz
2. Institut Trofimouka de la géologie de pétrole et de gaz et de géophysique
3. Institut Sobolov de géologie et minéralogie
4. Institut de chimie et de technologie chimique
5. « Rosneft »
6. « Gazprom »
7. « Chloumberg »
8. « Hainman Oil »
9. Institut Français de pétrochimie
10. Vinci Technologies
11. Colorado School of Mines
12. Core Laboratories



Université Fédérale de Sibérie

Département International

Address: 79 Svobodny prospect, Krasnoyarsk 660041 Russia

Tél.: +7 (391) 252 7885

Fax: +7 (391) 244 86 25

E-mail: dia@sfu-kras.ru

Website: www.sfu-kras.ru/en



STROYINDUSTRY GROUP

Tel/fax +7(495)231-2112 · www.strinds.ru · info@strinds.ru

Groupe de compagnies Stroyindustry se spécialisée dans la conception et la construction de le secteur de l'industrie, l'agriculture, génie civile et des bâtiments administratifs et compte plus de 11 années d'expérience dans les travaux de la construction complète. Le groupe est constitué de plusieurs structures et unités de conception, construction et installation des systèmes d'ingénierie et équipements de fabrication, ce qui garantit nos œuvres de la phase de la conception à la mise en service.

Groupe de sociétés Stroyindustry possède une capacité de 17 structures et unités et qui ont dans leurs compositions des usines de fabrication d'acier et de béton préfabriqué, le parc mécanique a plus de 270 machines de moins de 3 années d'exploitation, 9 centrales à béton mobiles de marque Shtetter Allemagne.

Nos usines d'aciers sont équipées par des équipements uniques en Russie, modernes de haute précision technologiques et informatiques. Les centrales à béton mobiles installée par nos soins sur les chantiers de construction, fournissent non seulement notre nécessité pour nos constructions en béton, mais aussi aux besoins des entreprises régionales et les communautés locales.

Pendant la période de 2007 à 2010 notre groupe a construit plus de 1.500 000m²

Nos projets réalisés:

- Fabrique agroalimentaires (transformation de la volaille, les usines de transformation de viande);
- les fermes laitières;
- Usine de fabrication de l'amidon de blé avec une capacité de 1200 tonnes par jours;
- Les bâtiments Silos à céréales pour alimenter les usines en recevant les céréales des camions et du transport ferroviaire;

- Stockage en pharmaceutiques, chambres froides ;
- Les centres d'affaires, commerciaux et complexes industriels, les installations de logistique;
- Ateliers pour la fabrication et la réparation des trains pour le métro de Moscou;
- Usine pour la production des câbles (Nexans);
- Usine pour la production d'emballage en verre ;
- Installation des eaux industrielles
- Confiserie

Le groupe possède toutes les autorisations nécessaires pour la construction en conformité avec les exigences les lois de la Fédération de Russie.

Nos avantages pour les clients:

- Une approche intégrée à la construction et la conception de la propriété industrielle et les sites agricoles (exécution constructeur-client, concepteur général, Entrepreneur général);
- Une expérience positive des sociétés du groupe avec des clients étrangers - de l'ingénierie des entreprises de construction, y compris les fournisseurs étrangers de la technologie du matériel de génie en Europe et en Amérique, comptant plus de quatre-douzaine de sociétés;
- Capacité à s'adapter de décisions de conception de designers étrangers d'exploitation sur le site de construction
- Conformité avec les systèmes de gestion de la qualité ISO 9001: 2008;
- Utilisation des techniques complémentaires et décisions rationnelles;
- La participation de nos spécialistes dans la création d'un projet à partir de la préparation du business plan jusqu'à l'achèvement du projet

Maison de commerce «Kama»



Maison de commerce «Kama» est le distributeur général des pneumatiques et des marques KAMA KAMA-EURO (Nizhnekamsk, République du Tatarstan) et fait partie de la MC" Tatneft-Neftekhim, qui à son tour est une société holding pétrochimique Tatneft. L'objectif principal de la société est la distribution et la vente en gros et des pneus et la KAMA et KAMA-EURO.

Les ventes annuelles sont plus de 11 millions de pneus par an, totalisant plus de 1 milliard \$. Presque le tiers des pneus en Russie porte le logo KAMA ou KAMA-EURO.

Actuellement, Maison de commerce KAMA offre au consommateur environ 50 types de pneus de marque KAMA – pneu pour les voitures, les camionnettes, les camions, les pneumatiques agricoles et des pneus à des fins spéciales.

La Marque Kama est depuis longtemps sur le marché et est bien connue des automobilistes.

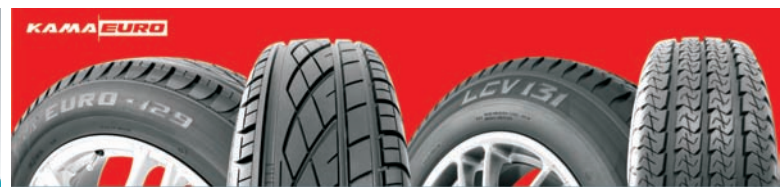
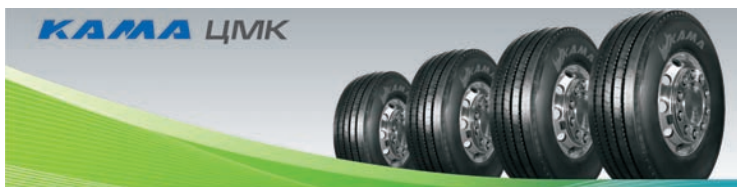
La société KAMA a commencé la Distribution de la marque de KAMA-EURO en 2004. Pneumatique EURO- KAMA sont fabriqués à l'aide des équipements des entreprises mondiales, la qualité des matières premières sont élevés et selon les dernières technologies européennes.

Nos Pneus ont passé avec succès toutes les épreuves de la route et de contrôle dans les laboratoire nécessaires, dans l'entreprise on donne une grande importance pour le contrôle de qualité des produits. L'entreprise utilise la qualité européenne des normes ISO.

Plusieurs fois La Maison de commerce KAMA a été marquée par les constructeurs automobiles comme un fournisseur fiable, les produits ont été homologués par des importants fabricants mondiaux de pneus et de utilisé pour les voitures GM, Fiat, Hyundai, Kia.

Au printemps de cette année, la maison de commerce "KAMA a fourni à son premier pneu de marque KAMA-EURO 129 pour un ensemble complet de la nouvelle voiture Volkswagen Polo berline, qui est produite dans l'usine russe de Volkswagen à Kalouga. La nouvelle entreprise en Inde de l'usine allemande, qui a été ouvert en Mars 2009, va maintenant équiper les nouvelles voitures Volkswagen Polo berline avec la production de pneus Nizhnekamsk.

En Janvier 2007, a été créé Ltd Nizhnekamsk usine de pneus DNC. Le coût total du projet s'élève à plus de 500 millions de dollar. La société allemande Continental est le Partenaire stratégique du projet a été. En outre, la société Continental a formé le personnel à travailler sur les nouveaux équipements, et partage les secrets de la technologie. Tous les équipements achetés sont contrôlés par la firme allemande, les spécifications ont été élaborées conjointement avec la compagnie Continental.



Maison de commerce «Kama» Maison de commerce «Kama»

Address: BP 50, Zone Industrielle, Nizhnekamsk-10, République du Tatarstan, 423580
 Tél.: 24/10/2000 7 8555;
 Fax: +7 8555 24/10/1910
 E-mail: info@td-kama.com
 Website: www.td-kama.com; www.kama-euro.com

Uralsky inginiringovy center



La société d'ingénierie «Uralsky inginiringovy center» est la fusion des secteurs de conception, de recherche, de fabrication, de réparation, de service et de formation. L'orientation principale des activités de l'entreprise est la livraison « clé en main » d'équipement technologique y compris l'équipement mécanique hydraulique, unités électriques de force motrice, équipement automatique, logiciels et système de diagnostic. Le certificat du système de gestion de la qualité conformément à ISO 9001:2000 a été attribué à l'entreprise.

UrLC propose un ensemble de travaux de modernisation:

- les installations hydrauliques motrices des fours à coulée en arc pour acier et installations pour traitement d'ensemble des aciers, systèmes de commande et de contrôle
- systèmes électriques hydrauliques, installations et groupes
- équipements pour ateliers de fabrication de tuyauterie
- équipements pour entreprises de métaux non-ferreux
- presses et systèmes à forger, y compris la reconstitution des installations hydrauliques, des systèmes de commande et de contrôle

La capacité totale de production : 8500 m², le parc de machine-outils dépassant 60 unités, l'équipe de constructeurs experts, permet à UrLC d'élaborer et de fabriquer:

- **Groupes de pompage**, destinés à l'apport, le refroidissement et le filtrage du fluide de circulation dans les installations hydrauliques de l'équipement technologique.
- **Panoplies d'essais**: de l'appareillage discret, de l'appareillage hydraulique proportionnel et des soupapes guides, des pompes, des cylindres, des bouteilles, en matière de durabilité, des tubes à grands diamètres.
- **Cylindres hydrauliques et pneumatiques** – UrLC fabrique sur commandes individuelles des cylindres hydrauliques et pneumatiques, des couples de pistons avec étanchéité et durabilité élevées.
- **Chromage** – couverture par «chrome dure» des surfaces cylindriques : des tiges et pistons des cylindres hydrauliques, des pistons, des pompes, des arbres des laminoirs à froid, des galets d'équipement métallurgique.
- **Filtres et éléments filtrant** - UrLC élabore et fabrique des éléments filtres réutilisables, une large nomenclature, de pression, d'évacuation, d'absorption, avec possibilité de version comportant soupape de décharge, indicateur de déchargement et dimensions de tuyautage de raccordement.
- **Installations de chargement**- installations de chargement mobiles élaborées par UrLC pour nettoyage et pompage des huiles minérales des récipients de stockage dans les réservoirs des installations hydrauliques.
- **Systèmes ultr-sonores de nettoyage** - UrLC propose des installations ultr-sonores de nettoyage, destinées au nettoyage des éléments filtre à usage multiple.
- **Soupapes guides et distributeurs proportionnels** – les spécialistes de UrLC sont prêts à élaborer et fabriquer des soupapes guides et des distributeurs proportionnels hydrauliques ayant les paramètres techniques répondant aux exigences du Client.

S.A. «Uralsky inginiringovy center»

Adresse: Russie, ville de Tcheliabinsk, ul. Rojdestvenskovo, 6
 Tél: +7 351 7753753
 Fax: +7 351 7753753
 E-mail: tec@cheltec.ru
 Website: www.cheltec.ru

JSC "Kamaz"



Open Joint Stock Company "Kamaz" - la plus grande société d'automobile de la Fédération de Russie. Il se place actuellement dans la liste des vingtaines leader mondial des principaux fabricants de camions.

La production principale de KAMAZ est :

Les camions KAMAZ de 8 à 120 tonnes, plus de 30 modèles de base et 400 variantes.

Un complexe technologique pour la production de camions est basé dans la ville de Naberezhnye Chelny (Tatarstan). Ces dernières années, la base industrielle de KAMAZ a créé quatre coentreprises avec les grands fabricants étrangers de composants automobiles: "Tsanrad Fabrik (boîte de vitesses), Cummins (moteurs), Knorr-Bremse" (systèmes de freinage), Federal Mogul (détails de la bouteille-groupe).

Il ya 5 usines de montage de camions KAMAZ à l'étranger.

En 2008 le consortium Allemand Daimler AG est devenu partenaire stratégique de KAMAZ. En 2009 OAO «KAMA3» et Daimler AG ont signé des accords de créer deux sociétés de partenariat - Fuzo Kamaz TRUKS RUS pour la production et les ventes de camions légers - Fuso Canter – et la production et les ventes de camions Mercedes-Benz Actros et Axor.

L'équipe des pilotes de courses automobiles "KAMA3-MASTER", sponsorisé par JSC "Kamaz" et conduisant ses camions est neuf fois vainqueur du rallye internationale "Dakar" dans la catégorie camions.

Camions modernes KAMAZ

Au cours de ces dernières années, KAMAZ a modernisé intensivement toutes sa gamme de camions. Dans la conception des camions on utilise les pièces de rechanges et accessoires fabriqués par les principaux fabricants mondiaux de l'automobile.

À la suite de la modernisation radicale de camions KAMAZ, le poids à vide du camion est diminué de 150-500 kg, la consommation totale de carburant est diminuée de 6,4 litres aux 100 kilomètres, les frais d'exploitation de 10%. Augmentation des ressources du camion de 700,000 km à 900.000 km.

Les mêmes techniques et qualités et les avantages opérationnels de la gamme des camions sont utilisés dans les armées nationales de dizaines de pays. Surtout, ils sont très populaires au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.

JSC "Kamaz" en Afrique.

L'histoire des livraisons des camions KAMAZ en l'Afrique remonte encore au temps de l'Union Soviétique, presque 5 mille camions ont trouvé des consommateurs dans plusieurs pays africains, environ un tiers d'eux dans les derniers cinq ans.

Les plus grands volumes des livraisons sont en premier lieu pour l'Égypte, l'Éthiopie, l'Angola, le Soudan. Presque 200 camions sont livrés en l'Algérie ces dernières années.

Conscient de l'énorme potentiel du marché de l'Algérie, ainsi que l'ensemble du continent africain, nous comprenons que le succès n'est possible que s'il existe un un partenaire local fiable et expérimenté dans l'industrie automobile, Par conséquent, nous sommes toujours ouverts aux suggestions pour la coopération et, prêts à déployer tous les efforts dans le développement de partenariats et d'affaires communs dans votre pays

JSC "Kamaz"

Address: ville de Naberezhnyiye Tchelni, Avtozavodskiy prospekt, 2
 Tél.: +7 -8552-45-22-77
 Fax: +7 -8552-45-28-72
 E-mail: export@kamaztrade.ru
 Website: <http://kamaz.net/>

ELSIB



La création et la vente d'équipement hi-tech partout dans le monde ont permis à la société ELSIB d'obtenir une réputation d'un partenaire fiable dans le domaine de production électrotechnique.

La fabrication des trois types principaux de l'équipement - générateurs hydroélectriques, turbogénérateurs, électromoteurs synchronisés et asynchrones de haute tension - se passe sur le même terrain technologique avec un cycle complet de production.

Les produits principaux:

- turbogénérateurs
- générateurs hydroélectriques
- électromoteurs des différentes capacités
- projets "clés en main"
- systèmes d'excitation

La société "ELSIB" fait attention particulière aux qualités et applications des technologies progressives dans la production. Les produits fabriqués ont un certificat de conformité de qualité ISO 9001:2008. Un des succès scientifiques et techniques est l'utilisation de l'unique système huile-eau de refroidissement dans le projet des générateurs de grande capacité.

Nous proposons à nos clients des solutions complexes à base de l'équipement et ingénierie russe:

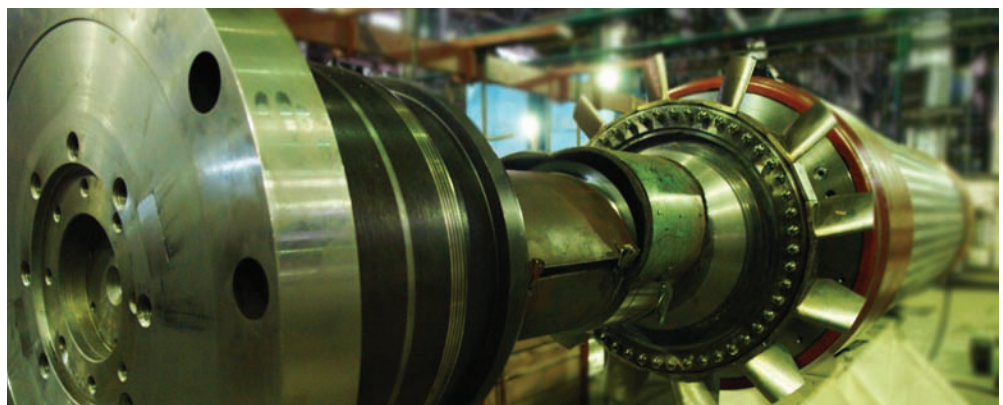
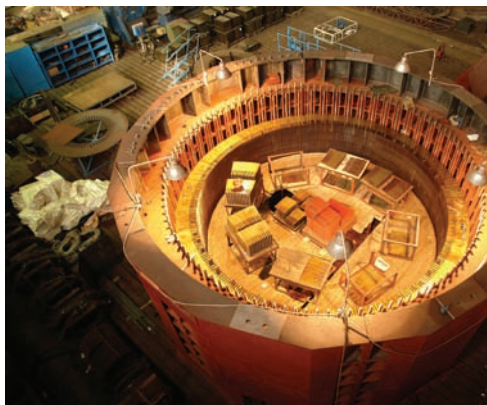
Thermoénergétique

- installation à gaz avec chaudière "clé en main" en collaboration avec des sociétés-lead-ers russes - groupement de recherche et production "Saturne", EM-Alliance, "Usine ouralienne des turbines"
- fourniture des blocs de l'équipement pour les unités des centrales électriques.
- moteurs de haute tension pour les besoins des unités des centrales électriques et pour de grandes entreprises industrielles.

Oléoducs

- fourniture des blocs des groupes de pompage

La qualité des produits est testée par la chaleur équatoriale et par les froids sibériens!



Groupement de recherche et production "ELSIB" société anonyme ouverte

Address: 56, rue Sibiryakov-Gvardeitsev, Novosibirsk, Russie 630088
 Tél.: +7 (383)298-91-10, +7(383)298-91-36
 Tél./fax: +7 (383)227-81-57
 E-mail: elsib@elsib.ru
 Website: www.elsib.ru



ASTALAVISTA

Votre partenaire événementiel



- Communication événementielle
- Logistique événementielle
- Chapiteaux et aménagements divers
- Construction de stands
- Marketing opérationnel
- Signalétique et supports P.L.V
- Foires et salons
- Organisation de rencontres professionnelles, séminaires et conférences...
- Assistance aux opérateurs économiques

06 Rue Abd El Kader Guellati Cinq Maisons El Mohamadia Alger.
Tél/Fax : 00213 21 52 57 38 - Tél: 00213 21 52 57 37
Mob: 00213 770 27 26 70
info@astalavista-dz.com
www.astalavista-dz.com





les Organismes:



La Chambre de Commerce
et d'Industrie Russe



Le Conseil d'Affaires
Russo-Arabe



SARL Arabia-Expo



La Chambre de Commerce
et d'Industrie Algérienne



Conseil d'Affaires Russie-Algérie
Российско - Алжирский Деловой Совет

Sous le soutien de:

L'Ambassade Russe en Algérie

La Représentation Commerciale Russe en Algérie

Le Ministère du développement économique Russe

le Ministère de l'énergie Russe

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce Russe

L'Association des Constructeurs Russes

L'Ambassade Algérienne en Russie

Le Ministère des affaires étrangères Russe

Le Ministère du Commerce et de l'Industrie Algérien



Partenaires



Nos partenaires médiatiques





АНО «Российско-Арабский Деловой Совет»

**7 лет успешной работы на благо укрепления сотрудничества
российских и арабских деловых кругов**

Наш адрес: 119034 Москва, ул. Пречистенка, д. 17/8/9 стр. 1

Телефон и факс: (495) 730-41-23

Электронная почта: rads@russarabbc.ru

Сайт: www.russarabbc.ru

***Российско-Арабский Деловой Совет -
ваш путь на арабские рынки!***

Conseil d'affaires Russo-Arabe

**7 ans de travail de succes pour renforcer la collaboration
des cercles d'affaires russes et arabes**

Notre adresse: 119034 Moscou, rue ulitsa Pretchistenka, 17/8/9 édifice 1

Tél. et fax: (495) 730-41-23

E-mail: rads@russarabbc.ru

Site: www.russarabbc.ru

***Conceil d'affaires Russo-Arabe
est votre chemin au marche russe!***

