



ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство
экономического развития
Российской Федерации



ТОМСКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА

КАТАЛОГ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

CATALOGUE OF TOMSK REGIONAL EXPORT-ORIENTED ENTERPRISES

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения о регионе	4
Экономическая ситуация	10
Малый и средний бизнес Томской области	14
Инновационная деятельность	16
Инвестиционные возможности	18
Инфраструктура поддержки экспортно-ориентированного малого и среднего бизнеса	24
Информация об экспортно-ориентированных компаниях	26
Медицинская и фармацевтическая промышленность/Медицинское приборостроение	26
Химическая и нефтехимическая промышленность	54
Машино- и приборостроение	64
Информационные технологии	94
Атомная промышленность	104
Производство резиновой обуви	112
Производство продуктов питания	114
Деревообрабатывающая промышленность	118
Услуги	122

CONTENTS

Tomsk region - overview	5
Economic status	13
Tomsk regional small and medium business	15
Innovation activities	17
Investment projects	19
Export-oriented small and medium business support infrastructure	25
Information about export-oriented enterprises:	27
Medical and pharmaceuticals industry/Medical equipment	27
Chemical and petrochemical industries	55
Machinery and instrumentation	65
Information technology (IT)	95
Nuclear industry	105
Footwear production	113
Food production	115
Woodworking industry	119
Services	123

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ

Статус: субъект Российской Федерации, входит в состав Сибирского федерального округа.

Дата образования: 1944 г.

Губернатор Томской области: Жвачкин Сергей Анатольевич.

Председатель Законодательной Думы Томской области:
Козловская Оксана Витальевна.

Областной центр: город Томск, население более 500 тыс. жителей. Основан в 1604 г.

Административно-территориальное деление: в состав Томской области входят 4 городских округа (Томск, Стрежевой, Кедровый, закрытое административно-территориальное образование (ЗАТО) Северск), 16 муниципальных образований (районов), включающих в себя 3 городских и 117 сельских поселений, 580 сельских населенных пунктов.

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДА

Географическое расположение: Томская область расположена в географическом центре Сибири — в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины. Граничит на юге — с Кемеровской, Новосибирской областями, на юго-западе — с Омской

областью, на западе, северо-западе и севере — с Ханты-Мансийским автономным округом, на северо-востоке и востоке — с Красноярским краем.

Площадь: 314,4 тыс. км².

Климат: почти вся территория Томской области находится в пределах таежной зоны. Климат умеренно-континентальный циклический, отличается значительными суточными и годовыми амплитудами, более длительным зимним периодом. Среднегодовая температура +1,75 °С, средняя температура июля +19,4 °С, средняя температура января –15,9 °С. Безморозный период составляет 100–105 дней. Осадки — 435 мм.



TOMSK REGION

OVERVIEW

Status: Constituent entity of the Russian Federation, part of the Siberian Federal District

Date of foundation: 1944

Governor of Tomsk Region: Sergey Zhvachkin

Chairman of the Legislative Duma of Tomsk Region:
Oksana Kozlovskaya

Region center: Tomsk (founded in 1604) – population over 500,000 people.

Administrative division: Tomsk Region consists of 4 urban districts (Tomsk, Strezhevoy, Kedrov, Seversk) 16 municipal entities (districts) including 3 urban and 117 rural settlements, 580 villages

GEOGRAPHY AND NATURE

Geographical position: Tomsk Region is situated in the geographical center of Siberia – in the south-east of the West Siberian Plain. It borders Kemerovo and Novosibirsk Region in the south, Omsk Region in the southwest, Khanty-Mansi Autonomous Okrug in the west, northwest, and north, and Krasnoyarsk Krai in the northeast and east.

Area: 314,400 km²

Climate: Tomsk Region almost entirely lies within the taiga zone. It has moderately continental cyclic climate with large diurnal and annual temperature ranges and a longer winter season. Mean annual temperature is +1.75 °C, average temperature in July is +19.4 °C, average temperature in January is -15.9 °C. The frost-free season lasts 100–105 days. Mean annual precipitation is 435 mm.



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Климатические условия южных и северных районов Томской области заметно отличаются ввиду того, что расстояние между северной и южной границами области по меридиану достигает 600 километров. Климатические характеристики северных районов области отличаются большей суровостью и продолжительностью зимнего сезона.

Рельеф местности представлен в основном плоскими заболоченными равнинами. Река Обь в своем среднем течении делит Томскую область практически на две равные части, пересекая её с юго-востока на северо-запад. Возвышенное правобережье в меньшей степени заболочено и отличается



лучшей заселенностью. На долю речных долин приходится 1/5 территории Томской области. Основные природные зоны: средняя тайга, южная тайга и лесостепная зона.

Большую часть территории Томской области составляют земли лесного фонда (85 %). Общая площадь лесного фонда — 26 722,0 тыс. га, в том числе площадь территории, занятой хвойными породами, — 10 105,6 тыс. га. Общий запас древесины основных лесобразующих пород — 2 602,8 млн м³. Лесные массивы занимают около 60 % территории области. Большая часть лесного фонда — эксплуатационные леса. Половина эксплуатационных запасов древесины — хвойные породы, из которых наиболее ценными являются кедр, ель, пихта, сосна, лиственница.

Томская область обладает значительными запасами полезных ископаемых и сырьевых ресурсов. Разведано около половины геологических ресурсов нефти и газа. По объемам торфа Томская область занимает второе место в России. Открыто 12 месторождений металлических руд: железа, титана, циркония, скандия, каолина, меди, боксита, цинка и др. Прогнозируемые запасы Бакчарского железорудного месторождения составляют 110 млрд тонн. Потенциальные геологические запасы углеводородов — 5,47 млрд тонн, торфа — 28,7 млрд тонн. Имеются ресурсы тугоплавких глин, стекольных песков, ильменит-цирконовых песков, пресных подземных вод, термальных и минеральных вод. Обнаружены проявления золота и платины, титана и циркония.

TOMSK REGION

There are significant differences in the weather conditions between the north and the south of Tomsk Region due to a significant distance between its northern and southern boundaries – 600 km. The climate in the north of Tomsk Region is more severe with longer winters.

The land is mainly swamps. The Ob River flows from southeast to northwest and divides Tomsk Region into two almost equal parts. The highlands on the right bank are less wet and more densely populated. River valleys occupy 1/5 of the territory of Tomsk Region. The three main natural zones are middle taiga, southern taiga, and forest steppe.



Forest estate land accounts for 85 % of the land of Tomsk Region. The total woodland area is 26,722 hectares. Softwood species cover the area of 10,105.6 hectares. The total standing volume is 2,602.8 million m³. Forests cover 60 % of the territory of Tomsk Region. Commercial forests occupy most of the forested area of the region. Valuable softwood species such as Siberian pine (*Pinus sibirica*), Scots pine (*Pinus sylvestris*), spruce, fir, and larch account for a half of the commercial forest stand.

Tomsk Region is rich in mineral deposits and raw materials. About half of the oil and gas reserves are proven. Tomsk Region has the second largest peat reserves in Russia. There are 12 discovered deposits of metallic ore: iron, titanium, zirconium, scandium, kaolin, copper, bauxite, zinc, etc. The probable reserves of the Bakcharskoye iron ore deposit are 110 billion tons. Potential hydrocarbons in place are 5.47 billion tons, peat – 28.7 billion tons. There are deposits of high-melting clay, glass sand, ilmenite and zircon sand, fresh groundwater, thermal water, and mineral water. There are occurrences of gold, platinum, titanium, and zirconium.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Население: численность населения по данным 2012 г. составила 1 057,748 тыс. человек (0,7 % населения России), из них около 69 % — городское население. На территории Томской области проживают более 80 национальностей, в том числе малочисленные народы — чулымцы и кеты, насчитывающие менее 100 человек.

Плотность населения: 3 человека на 1 км².

ТРАНСПОРТ

Внутриобластные перевозки грузов осуществляются авиационным, автодорожным, железнодорожным и водным видами транспорта.

Авиационные перевозки в Томской области осуществляются как региональной авиакомпанией (ООО «Авиакомпания «Томск Авиа»), так и российскими авиакомпаниями. Весной 2010 года вышло Распоряжение Правительства Российской Федерации об открытии аэропорта «Томск» для выполнения международных полетов и установке в нём воздушного грузопассажирского многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации на период функционирования в Томской области особой экономической зоны технико-внедренческого типа. По завершении проекта реконструкции и модернизации аэропорта «Томск» он будет соответствовать самым высоким мировым требованиям к качеству, безопасности и навигации полетов (окончание

реализации первого этапа запланировано на 2013 год, второго этапа проекта — на 2020 год).

Протяженность внутренних судоходных путей по бассейну р. Оби и ее притокам составляет около 5 тыс. км. Водным транспортом обслуживаются более половины из 700 населенных пунктов Томской области, осуществляется массовый завоз грузов в северные районы, а также вывоз лесных грузов и минерально-строительных материалов.

Протяжённость автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием 4 204 км. Густота путей сообщения составляет 20 км путей на 1000 км² территории.



TOMSK REGION

Population: Population is 1,057.748 people (0.7 % of the population of Russia) (2012 census). Urban population accounts for 69 %. There are over 80 nationalities, including ethnic minorities of Chulymy and Kets, the population numbers less than 100 people.

Tomsk Region's population density is 3 people per 1 km².

TRANSPORT

Freight transportation within the region is facilitated by road, air, rail, and water networks.

Air transportation services in Tomsk Region are provided by local air carriers (OOO Tomsk Avia Airlines) and the national airlines. In spring 2010, the Russian Government issued an order to open the Tomsk airport for international flights and establish there an air cargo and passenger multi-way cross border check point for the period of functioning of the Tomsk SEZ. After the rebuild and modernization, the Tomsk airport will meet the highest global standards of quality, safety and flight navigation (the first phase of the project will be completed in 2013, the second in 2020).

Tomsk Region has almost 5,000 km of navigable inland waterways (the Ob River and its feeders). Water transport serves over a half of 700 settlements in Tomsk Region. Freight is mainly delivered by water to the north of the region. Water transport is used to barge timber, minerals, and construction materials.

The region has 4,204 km of paved public roads and a road density of 20 km per 1,000 km².



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2010–2030 годах планируются работы по созданию ряда новых международных и межрегиональных автодорожных маршрутов, в том числе Северного широтного коридора (Пермь – Ивдель – Ханты-Мансийск – Томск). В 2016–2030 годах в сеть дорог федерального значения будут включены новые направления, позволяющие интегрировать разобщенную дорожную сеть отдельных областей в единую транспортную систему России: «Северо-Запад – Сибирь» (Санкт-Петербург – Котлас – Сыктывкар – Пермь – Ханты-Мансийск – Томск).



В настоящее время длина железных дорог на территории области составляет 346 км. Основной магистралью является Белый Яр – Томск – Тайга. С томских вокзалов отправляются поезда по шести железнодорожным маршрутам. Вагонами беспересадочного сообщения можно добраться до пяти конечных станций — от Адлера до Владивостока. Для развития железнодорожного транспорта на 2015 год Федеральной целевой программой спланировано проектирование Северо-Сибирской железнодорожной магистрали на участках Нижневартовск – Белый Яр и Белый Яр – Лесосибирск.

В ноябре-марте для завоза грузов в северные районы Томской области используются ледовые переправы и так называемые «зимники» (зимние дороги).

Часовой пояс: Москва +3 ч, GMT +6 ч.

Телефонный код: +7 (3822) (** ** **).

СВЯЗЬ

Цифровизация телефонной сети общего пользования Томской области превышает 95 %. Все города и районные центры Томской области соединены между собой современными волоконно-оптическими линиями связи, а г. Стрежевой и с. Александрово — современной цифровой радиорелейной линией связи.

TOMSK REGION

There is a plan to build a number of new international and interregional road routes, including the Northern Highway (Perm – Ivdel – Khanty-Mansiysk – Tomsk) in 2010–2030.

New routes will be included in the federal road network in 2016–2030 to integrate the road networks of individual regions into a single North-West – Siberia transport system of Russia (St. Petersburg – Kotlas – Syktyvkar – Perm – Khanty-Mansiysk – Tomsk).

Today, the total length of the railways in Tomsk Region is 346 km. The main trunk line is Bely Yar – Tomsk – Taiga. Trains leave Tomsk in six directions. There are direct rail links to five end stations – from Adler to Vladivostok. In 2015, the North Siberian Railway routing from Nizhnevartovsk to Bely Yar and from Bely Yar to Lesosibirsk will be designed under the federal target program.

From November till March ice (winter) roads are used to deliver cargos to the north of the region.

Time zone: Moscow +3 hrs, UTC/GMT +6 hrs

Dialing code: +7 (3822) (** ** **).

TELECOMMUNICATIONS

The public switched telephone network in Tomsk Region is 95 % digital. All cities and district centers are connected to a network of modern fiber optic lines, and Strezhevoy is connected with the Aleksandrovo village via a digital radio relay line.



ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Вклад Томской области в экономику Российской Федерации значительно превышает долю демографического вклада региона. Стратегической целью развития региона является создание динамично развивающейся, сбалансированной и конкурентоспособной экономики, обеспечивающей высокий уровень доходов населения. Анализ индикаторов развития Томской области за период с 2004 по 2010 год выявил стабильную положительную динамику, рост среднедушевых денежных доходов населения и сокращение уровня безработицы в регионе. При этом администрацией Томской области взят курс на развитие новой, инновационной экономики. В 2010 году доля научно-образовательного комплекса и наукоемкого бизнеса в ВРП Томской области составила 15 %, затраты на научные исследования и разработки составили 6,2 млрд рублей (2,2 % в ВРП, при этом по России в целом этот показатель не превышает 1,4 %). Патентная активность в Томской области вдвое превышает среднюю по РФ, в 2010 году было получено 494 патента, в том числе 3 зарубежных. В октябре 2011 года Правительством РФ была одобрена концепция создания в Томской области Центра образования, исследования и разработок (Проект «ИНО Томск'2020»).

С 2003 года на территории Томской области активно функционирует и развивается система региональных мер поддержки инвестиционной деятельности. На сегодняшний день она представляет собой выстроенную, эффективно функционирующую и быстро реагирующую на внешние вызовы систему, деятельность которой прозрачно и регламентирована нормативно-правовыми актами.

Томская область традиционно входит в число регионов-лидеров РФ и Сибирского федерального округа по основным показателям развития малого предпринимательства.

В 2010 году объем валового регионального продукта (ВРП) (в основных ценах) составил 281,7 млрд руб. (около 1 % ВВП РФ), экспорт — 612,7 млн долларов США, импорт — 172,5 млн долларов США.

Томская область на карте России:
основные аспекты развития

- Российская Федерация
- Томская область
- Сибирский федеральный округ без Томской области

Вклад Томской области в экономику России значительно превышает долю демографического вклада региона



Томская область:
территория – 314,4 тыс. кв. км (1,4 % территории России)
население – 1 057 748 чел. (данные 2012 г.)
валовой региональный продукт – 281,7 млрд руб.
 (около 1 % ВВП РФ)



ECONOMIC STATUS

Tomsk Region contribution in the national economy is significantly higher than its contribution in terms of regional demographic growth. The regional strategic target is to create a dynamically developing, well-balanced and competitive high-income economy. Analysis of development indicators (2004–2010) revealed sustainable positive dynamics, average population income growth and unemployment reduction in the region. At the same time, Tomsk Regional Administration has set new challenges – development of an advanced innovative economy. In 2010 research and educational complex and high-technology business involved 15 % of Gross Regional Product (GRP); R&D expenses were 0.2 billion USD (2.2 % of GRP to average national level of 1.4 %). Patent promotion exceeds twice the average in RF, there are 494 patents including three foreign ones in 2010. In October 2011, the Russian Government approved the project-concept in creating Center of Education and R&D (“Information-Science-Education” Project’2020).

Since 2003, the system of regional support measures for investment activity has been in place. Today it has developed into a fine-tuned, efficient and fast response system. Its transparency is secured by a dedicated regulatory framework.

Traditionally, Tomsk Region ranks among the leaders in Russian and the Siberian Federal District for key small business development indicators.

In 2010, the GRP (in basic prices) was 9.27 billion USD (almost 1 % of the Russian GDP), export – 612.7 million USD, import – 172.5 million USD.

Tomsk region: major aspects of development

- Russian Federation
- Tomsk region
- Siberian Federal District (without Tomsk region)

Contribution of Tomsk region to the Russian economy far exceeds the rate of demographic contribution.

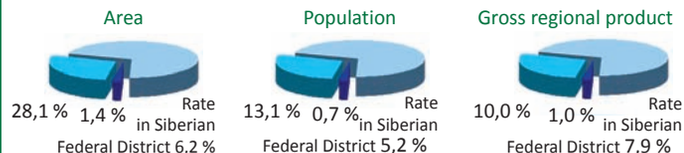


Tomsk region:

Area – 314, 400 km² (1,4 % of the Russian territory)

Population: 1,057,748 people (2012 census)

Gross regional product – 9.2 billion USD
(approximately 1 % of the Russian GDP)



МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Томская область – лидер среди российских регионов по количеству малых предприятий, числу работающих в малом бизнесе, инвестиционной активности малых предприятий в пересчете на 1 тыс. населения.

В регионе работает более 30 тыс. индивидуальных предпринимателей, более 20 тысяч микро- и малых предприятий. В малом и среднем предпринимательстве (в том числе индивидуальных предпринимателей) трудится почти половина от общей численности занятых в экономике Томской области.

На территории Томской области действует сеть бизнес-инкубаторов, офисы коммерциализации, Томская торгово-промышленная палата, на базе которой действуют региональный центр субконтракции, региональный центр поддержки экспортно-ориентированных малых и средних предприятий, представительство Евро Инфо Корреспондентского центра, Фонд развития предпринимательства, муниципальные центры поддержки предпринимательства во всех муниципальных образованиях, маркетинговые, учебно-деловые и консультационные центры, агентство по привлечению инвестиций, лизинговые компании и общественные объединения предпринимателей. Для содействия кредитованию малого и среднего бизнеса создан Гарантийный фонд Томской области, региональный венчурный фонд финансирует инновационные проекты. Также в Томске в 2010 году создан Центр кластерного развития Томской области.

Томская область входит в число регионов-лидеров в России и Сибири по основным показателям развития предпринимательства – числу малых предприятий, инвестициям в основной капитал, количеству занятых в малом бизнесе. Регион семь раз (в 2004, 2005, 2007–2011 гг.) признавался одним из победителей конкурса «Лучший регион (субъект) РФ в области развития малого предпринимательства», проводимого Советом Федерации ФС РФ совместно с ТПП РФ и РСПП. В 2007 году Томская область была удостоена престижной премии Российской торгово-промышленной палаты «Золотой Меркурий» в номинации «Лучший регион РФ с наиболее благоприятными условиями для развития предпринимательства».



TOMSK REGIONAL SMALL AND MEDIUM BUSINESS

Among Russian regions, Tomsk Region is the leader not only in the number of small enterprises, but also in the number of employees in small business. The investment promotion of small enterprises per 1,000 population is rather high.

There are more than 30,000 individual entrepreneurs and more than 20,000 micro/small enterprises. Approximately one half of the total number employees are involved in small and medium entrepreneurship (including individual entrepreneurs).

Besides small and medium enterprises and individual entrepreneurs, there exists a wide network of different organizations and centers: business incubators, commercialization agencies, Tomsk Chamber of Commerce and Industry, including regional subcontracting center, regional support center of export-oriented small and medium enterprises, representative office of Euro-Info Correspondence Center, entrepreneurship development trust, municipal centers of entrepreneurship support within all municipal organizations, business-training and consultation centers, agencies of investment generation, leasing companies and public entrepreneur associations. Tomsk Regional Guarantee Fund was organized for small and medium business credit assistance, as well as regional venture capital fund for innovation projects. Tomsk Regional Cluster Development Center was established in 2010.

According to the key indicators of entrepreneurship development, Tomsk Region is one of the leading regions in Russia and Siberia. It was awarded eight times (2004, 2005, 2007–2012) “Best Region of RF in the Development of Small Entrepreneurship”, promoted by Federation Council of RF in collaboration with Tomsk CCI RF and Russian Union of Industrial & Entrepreneurs (RUIE). In 2007 Tomsk Region was honored prestigious Russian Chamber of Commerce and Industry award “Gold Mercurius”, nomination “Best RF Region in Favorable Entrepreneurship Development Environment”.



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Томская область входит в число регионов-лидеров по условиям предпосылок для инновационного развития (оценка рейтингового агентства «Эксперт-РА»).

В Томске создана и действует инновационная инфраструктура коммерциализации результатов науки на всем пути от генерации знаний до создания инновационных предприятий.

На сегодняшний день к инновационному сектору экономики относится более 400 предприятий. Ежегодный рост объема производства наукоемкой продукции составляет около 40 %.

Наиболее крупными и динамично развивающимися являются компании «ЭлеСи» (www.elesy.ru), «Сиам» (www.siamoil.ru), «Элекард» (www.elecard.com), НПФ «Микран» (www.micran.ru),

«Элком+» (<http://www.elcomplus.ru/>), «Сибирский Машиностроитель» (www.nposibmach.ru), «Томьяналит» (www.tomanalyt.ru) и др.

В Томской области особенно сильны и развиты такие направления, как электроника, биотехнологии, информационно-коммуникационные технологии, новые материалы и нанотехнологии.

Примеры:

- Инновационная фирма «Микран» производит 50 % радиорелейного оборудования России.
- Компания «Сиам» обслуживает ОАО «Газпром» — глобальную энергетическую компанию и еще 12 нефтяных компаний России, Белоруссии, Казахстана.



INNOVATION ACTIVITIES

Tomsk region is the 4th Russian region with the most favorable innovation development conditions (to rating of “Expert Rating Agency”/RA).

Tomsk region has well-established innovation infrastructure for the commercialization of research results: from idea to innovative enterprise.

Nowadays, the innovation sector includes over 400 companies. Annual high technology product output is 40 %.

The largest and dynamically developing innovation companies are: EleSy(www.elesy.ru), Siam(www.siamoil.ru), Elecard(www.elecard.com), Micran (www.micran.ru), ElcomPlus (www.elcomplus.ru),

SibMASH (www.nposibmach.ru), Tomanalyt (www.tomanalyt.ru) and others.

The highly-developed R&D areas in Tomsk region are electronics, biotechnology, ICT, new materials and nanotechnology.

Examples:

- Micran produces 50 % of Russian radio relay equipment;
- Siam is a service company for “Gazprom” JSC and 12 petroleum companies from Russia, Belarus, and Kazakhstan.



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Начиная с 2005 г. на территории Томской области реализовано более 100 инвестиционных проектов в различных отраслях и кластерах. В структуре объема инвестиций в основной капитал (по крупным и средним организациям) преобладают инвестиции, направленные в деятельность по «Добыче полезных ископаемых», на долю которых приходится 40–60 % от общего объема инвестиций. Далее по значимости: «Транспорт и связь» — 13–17 %, «Обрабатывающие производства» — 10 %, «Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр» — 3,5 %, «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» — 3 %, «Строительство» — 2,6 %, «Сельское хозяйство» — 2,2 %.

В 2010 году объем привлеченных инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий составил 75 753,88 млн руб., что на 44 % больше, чем в предыдущем периоде. В структуре инвестиций в основной капитал по формам собственности преобладает российская собственность — свыше 70 %, иностранная собственность и совместная собственность российских и иностранных инвесторов составляют свыше 20 %. Объем накопленных иностранных инвестиций в экономику Томской области к I полугодию 2011 года составил 1 565,7 млн долларов США. Основным объемом прямых иностранных инвестиций приходится на Кипр, Ирландию, Швецию, Швейцарию, Китай, Германию, Сингапур и Казахстан. Основное направление притока иностранных инвестиций — сырьевой сектор экономики/добыча полезных ископаемых.

Государственная поддержка на федеральном и региональном уровнях предоставляется инвестиционным проектам, направленным на развитие производственной инфраструктуры территории, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, медицины, малого бизнеса и других сфер, на проведение исследований и создание инновационных предприятий.



INVESTMENT PROJECTS

More than 100 investment projects in various fields and clusters have been implemented in Tomsk Region since 2005. Investments in mining operations account for 40–60 % of the total amount of the fixed investment (in big and medium-sized companies). Investments in transport and communications account for 13–17 %; manufacturing – 10 %; subsurface exploration and surveys – 3.5 %; energy, gas, and water production and distribution – 3.0 %; construction – 2.6 %; agriculture – 2.2 %.

In 2010, investments in the fixed assets of big and medium-sized companies totaled 2,493.84 million USD, 44 % more than in 2009. In 2010, Tomsk Region ranked second among the regions of the Siberian Federal District for the amount of fixed investment per capita (2,390.01 USD in Tomsk Region against 2,106.90 USD on average on the national scale). In the structure of fixed investment by forms of ownership Russian ownership accounts for over 70 %; the other categories are foreign ownership and Russian-foreign coownership. Cumulative direct foreign investment in the economy of Tomsk Region by the end of 2010 totaled 1,565.7 USD. Key investor countries are Cyprus, Ireland, Sweden, Switzerland, China, Germany, Singapore, and Kazakhstan. Natural resources sector, particularly mining, is the most prominent destination for foreign investment.

Federal and regional government support is provided to the investment projects for the development of the manufacturing infrastructure in areas such as industrial production, agriculture, public utilities, health care, small business, etc., and the investment projects involving research activity and creation of innovative enterprises.



ПРИЧИНЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Уникальный человеческий капитал

Томск – ведущий российский центр образования и науки. В Томской области высшее образование имеет 29,7 % занятых в экономике.

Богатые природные ресурсы

Область богата полезными ископаемыми (нефть, газ, железные руды и др.), лесными и водными ресурсами. По запасам торфа – второе место в России.

**Современная инфраструктура поддержки инновационной деятельности и малого и среднего бизнеса**

Функционируют технопарк, бизнес-инкубаторы, инновационно-технологические центры, офисы коммерциализации, центры коллективного пользования, гарантийный и венчурный фонды, центр поддержки экспорта и представительство ЕИКЦ, а также центры поддержки предпринимательства, кредитные кооперативы, гарантийный фонд и другие структуры.

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа действует в Томске с 2006 г. Направления специализации: нанотехнологии, информационно-коммуникационные технологии и электроника, биотехнологии и медицина.

Управление ОЭЗ г. Томска осуществляет:

ОАО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»

И.о. генерального директора:

Каминский Константин Валерьевич

Адрес:

634021, г. Томск, пр. Академический, 8/8
Тел./факс: +7 (3822) 701-400, 701-445
E-mail: office@oez.tomsk.ru

PROFITABLE INVESTMENT OPPORTUNITIES IN TOMSK REGION**Unique human assets**

Tomsk is the leading Russian educational and scientific center, where 29.7 % of the population has higher education.

Abundant natural resources

The region is rich in mineral deposits (crude oil, gas, iron ore and other ore deposits), timber and water resources. It is the 2nd in Russia in peat resources.

**Modern support infrastructure in innovation activities of small and medium businesses**

This includes technological cluster (technopark), business incubators, innovation and technological centers, commercialization offices, research assistance centers, guarantee and venture funds, export support center and representative office of Euro-Info Correspondence Center, as well as, business support centers, credit cooperatives, guarantee fund and other structures.

Tomsk Technology Development Special Economic Zone

Tomsk SEZ was established in 2006. Specializations: nano-technology, information and communication technology and electronics, biotechnology and medicine.

Contact information Tomsk SEZ Administration:

Tomsk Special Economic Zone of Technical Innovation
Type "Tomsk" JSC

Acting General Director:

Konstantin V. Kaminsky

Address:

8/8 Akademicheskij Prospect, 634021 Tomsk
Tel./Fax: +7 (3822) 701-400, 701-445
E-mail: office@oez.tomsk.ru

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

**Центр развития
внешнеэкономической деятельности
Томской ТПП
(Региональный центр поддержки экспорта)**



Томская торгово-промышленная палата
г. Томск, ул. Красноармейская, 71а
Тел.: +7 (3822) 430-350, 433-218
tll@tomsktpp.ru
<http://tomsktpp.ru>

Центр развития ВЭД Томской ТПП — аккредитованный Минэкономразвития России региональный центр поддержки экспортеров.

Услуги для участников внешнеэкономической деятельности и экспортно-ориентированных компаний:

- Организация деловых миссий и бирж контактов малых и средних предприятий Томской области в иностранных государствах;
- Информационные и консультационные услуги с привлечением российских экспертов по вопросам ВЭД для экспортно-ориентированных малых и средних предприятий;

Содействие предприятиям и организациям Томской области:

- в проведении маркетинговых исследований и подготовке обзора рынка (при содействии торговых представительств РФ);
- в организации встреч и переговоров с иностранными партнерами (совместно с торговыми представительствами РФ – поиск партнеров);
- Содействие субъектам малого и среднего предпринимательства в формировании и продвижении инвестиционных предложений;
- Организация приемов иностранных делегаций и делегаций регионов РФ;
- Профессиональный перевод документов на 30 языков.

EXPORT-ORIENTED SMALL AND MEDIUM BUSINESS SUPPORT INFRASTRUCTURE

**Center for Development
of Foreign Economic Activity of Tomsk CCI
(Regional Export Promotion Center)**



Tomsk Chamber
of Commerce and Industry

Tomsk Chamber of Commerce and Industry
71a Krasnoarmeyskaya St., 634041 Tomsk RF
telephone (3822) 430-350, 433-218
E-mail: tl@tomsktpp.ru
<http://tomsktpp.ru>

Center for Development of Foreign Economic Activity of Tomsk CCI was accredited by Ministry for Economic Development RF.

Services:

- organization and conduction of economic and trade missions for small and medium enterprises of Tomsk Region in cooperation with foreign companies;
- information and consultation services assistance by Russian experts in issues of development and foreign economic affairs for export-oriented small and medium enterprises;

Professional assistance for Tomsk regional enterprises and organizations:

- background information and evaluation of external and domestic market (in collaboration with Trade Agency RF);
- organization of business meetings and negotiations with foreign partners (in collaboration with Trade Agency RF to promote international partnership);
- professional assistance for small and medium enterprises in organizing and promoting information on investment offers of foreign companies;
- organization of official receptions of foreign delegations, as well as delegations from different regions of RF;
- professional translation of documents in 30 languages.

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

**ЕИКЦ – Томская область****Томская торгово-промышленная палата**

634041, РФ, г. Томск, ул. Красноармейская, 71а

Тел./факс: +7 (3822) 433-218

E-mail: eicc@tomsktpp.ru<http://eicc.tomsk.ru>

Основная цель деятельности Евро Инфо Корреспондентского Центра (ЕИКЦ) – предоставление бесплатной информационно-консультационной поддержки и содействие российским и иностранным малым и средним предприятиям в установлении и развитии взаимовыгодного делового сотрудничества.

Являясь ключевым инструментом программы поддержки экспортно-ориентированного предпринимательства, ЕИКЦ – Томская область, созданный на базе Томской ТПП, финансируется Министерством экономического развития РФ и Администрацией Томской области в рамках областной целевой программы развития малого и среднего предпринимательства.

В связи с этим Евро Инфо Корреспондентский Центр – Томская область оказывает услуги для бизнеса **БЕСПЛАТНО**.

Возможности Евро Инфо Корреспондентского Центра для бизнеса:

- Поиск и подбор потенциальных партнеров за рубежом и в регионах РФ;
- Сопровождение первого контакта с партнером;
- Подбор и организация участия в российских и международных выставках и ярмарках;
- Организация деловых миссий, бирж контактов и других проектов;
- Консультирование по возможностям и требованиям российских и зарубежных рынков: вопросы законодательства, таможенного и налогового регулирования, сертификации и т. д.;
- Продвижение компании за пределами Томской области: реклама, информирование потенциальных партнеров и т. д.;
- Обучение на семинарах и в образовательных программах;
- Международный маркетинг;
- Консультации по логистике и таможенному оформлению;
- Доступ к международной базе данных европейских компаний, интересующихся поиском зарубежных партнеров, системе Интранет, в которую входит порядка 50 стран по всему миру, работает более 600 контактных точек; в России создана разветвленная сеть, покрывающая 40 регионов страны.

Евро Инфо Корреспондентский Центр является региональным партнером Российского центра Enterprise Europe Network/ Европейской сети поддержки предпринимательства, которая объединяет более 580 центров в 47 странах мира, а также 40 регионов в Российской Федерации.

EXPORT-ORIENTED SMALL AND MEDIUM BUSINESS SUPPORT INFRASTRUCTURE

**Tomsk Regional Euro-Info Correspondence Center (EICC)****Tomsk Chamber of Commerce and Industry**

71a Krasnoarmeyskaya St., 634041 Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 433-218

E-mail: eicc@tomsktpp.ru

<http://eicc.tomsk.ru>

Majors targets:

- rendering information and qualitative consultancy services;
- establishing profitable business cooperation with foreign small and medium businesses;
- promoting integration into the global economic market.

Tomsk Regional EICC, key tool in export-oriented entrepreneurship support program, has been established in the framework of Tomsk Chamber of Commerce and Industry (CCI) and has financial support from the Ministry for Economic Development RF and Tomsk Regional Administration (i. e. Target development program of small and medium businesses).

Tomsk Regional Euro-Info Correspondence Center provides all services FREE of CHARGE.

Services:

- assistance and promotion in identifying potential business partners taking into account the needs of Russian and European companies;
- selection of companies and organization of participation in Russian and international exhibitions and trade fairs;
- organization of business missions, stock exchange contacts and other projects;
- consultations in possibilities and demands of Russian and foreign market issues: legislation laws, custom and tax regulation, certification, etc.;
- information exchange offers, requests and business information;
- range of “advanced” services: promoting business cooperation between Russian and European companies (seminars, business meetings, business missions, information events, consultations in logistics and custom legalization);
- data dissemination about Russian companies that are interested in the search of foreign partners and their intentions to establish business relations with European partners through a special database, involving about 50 countries worldwide and 600 contact points;
- wide cooperation info network embracing 40 regions of Russia.

Tomsk Regional Euro-Info Correspondence Center (EICC) is a regional partner in the framework of Enterprise Europe Network Russia, which unites about 580 centers in 47 countries worldwide and 40 regions in the Russian Federation.

Общество с ограниченной ответственностью
«Аквелит»
(ООО «Аквелит»)

634050, Россия, г. Томск
ул. Березовая, 6
Тел.: +7 (3822) 670-155, 669-448
Факс: +7 (3822) 670-155
E-mail: info@vitavallis.com
www.vitavallis.com, www.aquavallis.com

VitaVallis 



О компании:

ООО «Аквелит» – инновационная компания, которая специализируется на производстве современных сорбционных материалов, разрабатываемых в Институте физики прочности и материаловедения СО РАН.

Компания «Аквелит» создана в 2005 г. при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках программы «Старт».

Сегодня компания «Аквелит» — это высокотехнологичное производство площадью более 1000 кв. м, оснащенное самым современным оборудованием, созданным по заказу компании, и производящее продукцию по запатентованным технологиям.

О продукции:

- Фильтры для обеззараживания питьевой воды для пищевой промышленности, социально значимых объектов (детские учреждения, больницы и др.), населения.
- Антисептические ранозаживляющие сорбционные материалы для лечения ран без использования антибиотиков:
 - повязки для лечения хронических ран (диабетические язвы, пролежни, трофические язвы, рожистые воспаления);
 - повязки для лечения ожогов, в т. ч. инфицированных;
 - повязки для лечения инфицированных и гнойных ран;
 - повязки послеоперационные для чистых и инфицированных хирургических ран;
 - повязки для лечения бытовых ран, в том числе инфицированных.



Company Description

“Aqvelite” LLC – innovative company specializing in the production of modern sorption materials and medicine products, developed at the Institute Physics of Strength and Materials Science, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (RAS).

The company was founded in 2005 with financial support from the Small Innovative Enterprise Promotion Fund within the framework of “START” Program.

Today’s “Aqvelite” – a highly-technological enterprise including area of 1,000 sq. m and equipped with sophisticated company-designed equipment, and producing goods under proprietary technology.

Limited Liability Company “Aqvelite” (“Aqvelite” LLC)

6 Berezovaya St.,
634050, Tomsk, Russia
Tel.: +7 (3822) 670-155, 669-448
Fax: +7 (3822) 670-155
E-mail: info@vitavallis.com
www.vitavallis.com, www.aquavallis.com

Output Product Description

- Water filters for food industry, social facilities (childcare centers, hospitals etc.) and residents.
- Antiseptic healing sorption materials for wounds without antibiotics:
 - VitaVallis dressings for chronic wound care (diabetic and trophic ulcers, bed sores);
 - VitaVallis dressings burn bandage, including infected burns;
 - VitaVallis dressings for infected and septic wounds;
 - VitaVallis antiseptic postsurgical dressings for clean-contaminated and infected wounds;
 - VitaVallis dressings for home wounds, including infected ones.

Общество с ограниченной ответственностью
«Инновационные Фармакологические Разработки»
(ООО «Ифар»)

634055, г. Томск
пр. Академический, 8/8

Тел.: +7 (3822) 24-87-21. Факс: +7 (3822) 24-87-21,
E-mail: iphar@.ru
www.iphar.ru



О компании:

В компании работает около 50 сотрудников, в том числе 4 доктора наук, 4 кандидата наук. Компания располагает лабораторными, производственными и офисными помещениями. Компания имеет: отдел доклинических исследований с виварием для СПФ и не СПФ животных и группами исследований in vitro, токсикологии, фармакодинамики, фармакокинетики, отдел фармацевтических разработок с группами технологии, фармацевтической химии, аналитики, службу качества, отдел проектов и коммерциализации, инженерно-техническую службу, архив. В компании внедрена система менеджмента качества ISO серии 9000.

О продукции:

Услуги:

- разработка инновационных лекарств для российского и мирового рынка;
- разработка и регистрация дженериков;
- разработка инновационных препаратов для ветеринарии и сельского хозяйства;
- разработка уникальных продуктов функционального питания;
- контрактный сервис по доклиническим и клиническим исследованиям лекарств;
- контрактный сервис по разработке пищевых добавок и субстанций для косметики.



Company Description

Company employees – 50, including 4 Doctors of Sciences and 4 Candidates of Sciences.

Company has laboratories, production facilities and offices.

Departments:

- Preclinical Study, including vivariums for SPF and non-SPF of animals and research groups in vitro, toxicology, pharmacodynamics, pharmacokinetics;
- Pharmaceutical R&D, including technology, pharmaceutical chemistry, analytics;
- Quality Service;
- Projecting and Commercialization;
- Engineering and Technical Service.
- Record Office.

Company operates in compliance with Standards ISO/9000.

Limited Liability Company “Innovative Pharmacology Research” (“IPHAR” LLC)

8/8 Academicheskiiy Prospect
634055, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 24-87-21. Fax: +7 (3822) 24-87-21

E-mail: iphar@ru,

www.iphar.ru

Output Product Description

Services:

- development of innovative pharmaceuticals for domestic and world markets;
- development and registration of generics;
- development of innovative drugs for veterinary and agriculture;
- development of unique functional food products;
- contract services clinical and preclinical medication study;
- contract services for development of food additives and cosmetic substances.

Общество с ограниченной ответственностью

«Диагностика +»

(ООО «Диагностика +»)

634034, Россия, г. Томск
ул. Красноармейская, 99а, оф. 508

Тел./факс: +7 (3822) 56-50-20
E-mail: artem_bureev@mail.ru

О компании:

ООО «Диагностика +» занимается разработками и внедрением в области медицинского приборостроения.

Компания стремится повысить качество и эффективность медицинского обслуживания, уменьшить продолжительность лечения, расширить ареал оказываемых медицинских услуг, предоставляя свои высокотехнологичные решения.

Основной целью компании является практическое использование результатов развития нанотехнологий, снижение энергетических и массогабаритных характеристик, повышение надежности и эксплуатационных качеств изделий медицинской техники и товаров для здоровья.



Диагностика +

Разработка медицинского оборудования



О продукции:

- Медицинский многофункциональный видеокомплекс для визуализации поверхности различных органов человека;
- Автоматизированная система управления процедурой внутривенного введения лекарственных препаратов и контроля параметров пациента;
- Индивидуальное устройство для контроля за младенческим апноэ;
- Средство автоматического контроля параметров компрессии грудной клетки человека при его сердечно-легочной реанимации;
- Ручной персональный бронхофонограф с возможностью цифрового анализа дыхательных шумов на базе миниатюрных электромеханических систем.



Company Description

“Diagnostics Plus” LLC is engaged in the following core activities:

- development and implementation in medical instrument engineering
- improving quality and upgrading efficiency of medical (health) services, reducing treatment duration, expanding range medical services through high-technology methods.

Basic objectives:

- practical application of nanotechnology development results;
- reduction of energy consuming and mass-dimensional parameters;
- reliability improvement and service performance of medical equipment and healthcare products.

Limited Liability Company “Diagnostics Plus” (“Diagnostics Plus” LLC)

99a Krasnoarmeyskaya St., office 508

634034, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 56-50-20

E-mail: artem_bureev@mail.ru

Output Product Description

- medical multifunctional video system for organ imaging;
- automated control system of intravenous medication and patient care;
- infant apnea control system;
- automated control device chest compression parameters during cardio-pulmonary resuscitation (CPR);
- manual bronchial phonograph, for digital analysis of respiratory sounds based on micro-electromechanical systems.

Закрытое акционерное общество
Медико-экологический центр «Дюны»
(ЗАО МЭКЦ «Дюны»)

634061, Россия, г. Томск
ул. Герцена, 52

Тел./факс: +7 (3822) 432-127, 522-847
E-mail: duny@duny.ru
www.duny.ru



О компании:

Предприятие основано и зарегистрировано 28 марта 1997 г. Мы разрабатываем и производим медицинскую, диагностическую технику индивидуального применения на основе соединения природных технологий и достижений в современной полупроводниковой промышленности и микроэлектронике. Наша продукция разработана с использованием собственного интеллектуального ресурса, обладает высоким оздоровительным эффектом, безопасностью и надежностью.

О продукции:

- Аппарат для фототерапии «Дюна-Т»;
- Красно-инфракрасная кабина «Восходящее Солнце» с ароматерапией;
- Стимулятор желудочно-кишечного тракта «Серебряная таблетка»;
- Стимулятор желудочно-кишечного тракта «Фотонная таблетка»;
- Аппарат электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля «Дека-Фолль»;
- Ультразвуковой распылитель эфирных масел «Эфа»;
- Ультразвуковой аппарат для санации брюшной полости в среде антисептика «Эфа-4»;
- Светодиодная лампа для стимуляции роста растений «Урожайка»;
- Ультразвуковое устройство для стирки «Дюна»;
- Подзарядное устройство «Кедр-авто-мини»;
- Зарядные устройства «Кедр-авто-10», «Кедр-авто-5».



Company Description

The company was established and registered on March 28, 1997. This company develops and produces individual medical and diagnostic technique being an integration of natural technology and achievements in modern semiconductor industry and microelectronics. The products developed from private intellectual property and resources embrace such qualities as healthcare effect, safety and reliability.

Closed Joint Stock Company Medic-Ecological Center “Duny” (MEC “Duny” CJSC)

52 Gertzen St., Tomsk
634061, Russia

Tel./Fax: (3822) 432-127, 522-847

E-mail: duny@duny.ru

www.duny.ru

Output Product Description

- Phototherapy device “Duna-T”;
- Red-infrared booth (cubicle) “Rising Sun” with aromatherapy;
- Gastrointestinal Tract Pulse Stimulator “Photon Tablet”;
- Gastrointestinal Tract Bipolar Pulse Stimulator “Silver Tablet”;
- Electropunctural Diagnostic Device based on Voll (EAV) method “Deka-Voll”;
- Ultrasonic Diffuser of Essential Oils “Efa”;
- Compact multichannel device “Efa-4” (ultrasonic therapy of postoperative abdominal cavity);
- Light-emitting diode stimulating plant growth “Urozhayka”;
- Ultrasound Washing Device “Duna”;
- Recharger “Kedr-auto-mini”;
- Battery Charger “Kedr-auto-10”, “Kedr-auto-5”.

Общество с ограниченной ответственностью
«МедЛайн»
(ООО «МедЛайн»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Академический, 8/2

Тел./факс +7 (3822) 49-28-26
E-mail: tomsk_medline@mail.ru
www.medline-ltd.com

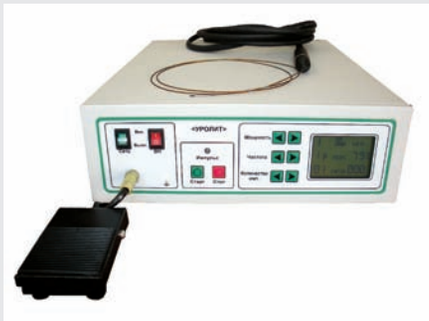


О компании:

Компания «МедЛайн» создана в июне 2005 г. Компания разработала и производит медицинский инновационный прибор электроимпульсный литотриптор «Уролит». В 2005 г. компания получила диплом в конкурсе «Лучший инновационный проект» в г. Санкт-Петербурге, в 2007 г. победила в конкурсе «Лучшая начинающая инновационная компания года», в 2008 г. получила сертификат ISO 9001:2000 и стала резидентом Особой Экономической Зоны г. Томска. В 2011 г. наш проект получил положительное заключение экспертов центра «Сколково», а сегодня компания «МедЛайн» проходит аудит на получение европейского знака CE.

О продукции:

Контактный электроимпульсный литотриптор «Уролит» воздействует на мочевого камень электрическим импульсом наносекундной длительности, при этом энергия расходуется на разрушение материала, а не на образование ударной волны в жидкости. Его конкурентные преимущества: отсутствие ограничений по твердости камней; наличие сверхгибких зондов малых диаметров позволяет проводить операции по всей длине мочеиспускательного тракта и со всеми видами эндоскопов, атравматичен, прост и надежен в использовании, эффективен и экономичен. Имеет все разрешительные документы.



**Limited Liability Company
“MedLine”
 (“MedLine” LLC)**

8/2 Academicheskoy Prospekt
634055, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 49-28-26
E-mail: tomsk_medline@mail.ru
www.medline-ltd.com

Company Description

“Medline” LLC was founded in June, 2005.

Company develops and produces medical innovative device – electric impulse lithotripter “Urolith”.

Company has such awards as:

- 2005 – diploma in Saint Petersburg “Best Innovation Project”;
- 2007 – won the contest “Best Startup Innovative Company of the Year”;
- 2008 – Certificate ISO 9001:2000;
- 2000 – resident in Tomsk Special Economic Zone;
- 2011 – positive expert statement (“Skolkovo” Center) for proposed project;
- Present audit of “Medline” Company to obtain CE mark.

Output Product Description

Contact electric impulse lithotripter “Urolith” affects urolith by nanosecond electric pulses; in this case, energy is used for material destruction, instead of shortwave formation in liquids.

Competitive advantages:

- any urolith hardness;
- super-flexible small diameter catheters to operate the urethra throughout its entire length and using all possible endoscope types;
- non-traumatic, easy-to-use, reliable in operation, energyconserving, effective;
- includes all permits.

Общество с ограниченной ответственностью
«Меднорд-Техника»
(ООО «Меднорд-Техника»)

634029, Россия, г. Томск
ул. Белинского, д. 38

Тел.: +7 (3822) 52-75-22, (499)-346-06-89
E-mail: info@mednord-t.ru
www.mednord-t.ru



О компании:

Компания «Меднорд-Техника» специализируется на производстве и продаже медицинской техники. Основным направлением компании являются аппаратно-программные комплексы для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови: пьезоэлектрических и электрических тромбоэластографов.

Компания образована в июле 2010 года и зарекомендовала себя как хороший пример совместной качественной работы науки и бизнеса.

Компания «Меднорд-Техника» – это надежный гарант качества и сервисного обслуживания предлагаемой высокотехнологичной медицинской продукции.

О продукции:

В настоящее время выпускается аппаратно-программный комплекс АРП-01М «Меднорд» (пьезоэлектрический тромбоэластограф), работающий с цельной кровью и не требующий химических реагентов, предназначен для исследования реологических характеристик крови, контроля и регистрации самых незначительных изменений агрегатного состояния крови или плазмы в процессе их свертывания. Целевыми потребителями комплекса являются: отделения анестезиологии и реанимации, отделения акушерства и гинекологии, клинико-диагностические лаборатории медицинских организаций, научные организации, образовательные учреждения.



Company Description

“Mednord Technika” LLC specializes in medical equipment production and sales.

Core activities are hardware and software systems designed for clinic diagnostic analysis of blood rheological properties: piezoelectric and electric thrombelastographs.

Since its foundation in July 2010 the company has developed into a good example of science and business high-quality cooperation. “Mednord-Technika” is a reliable guarantee of high quality and excellent service with high-technological medical equipment.

Limited Liability Company “Mednord-Technika” (“Mednord Technika” LLC)

38 Belinskogo St.
634029, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 52-75-22, (499) 346-06-89
E-mail: info@mednord-t.ru
www.mednord-t.ru

Output Product Description

- ARP-01M “Mednord” hardware and software system (piezoelectric thrombelastograph) works with whole blood and not requires any chemical agents;
- designed to analyze blood rheological properties, to control and record the slightest changes in blood or plasma aggregation state during its coagulation;
- system target users: anesthesiology and resuscitation departments, as well as, departments of obstetrics and gynecology, clinic-diagnostic laboratories of healthcare organizations, research and educational institutions.

Общество с ограниченной ответственностью
«Наука, Техника, Медицина»
(ООО «НТМ»)

634028, Россия, г. Томск
ул. Карпова, 23/1

Тел.: +7 (3822) 427-331. Факс: +7 (3822) 427-202,
E-mail: office@ntm.tomsk.ru,
www.ntm.tomsk.ru, www.longavita.su, www.whiteglo.us



О компании:

ООО «Наука, Техника, Медицина» работает на рынке России более 20 лет. Одним из направлений деятельности компании является продвижение уникальной продукции **oral care**:

- серии средств по уходу за полостью рта LONGA VITA, а также зубных щёток LONGA VITA FOR KIDS;
- серии отбеливающих средств White Glo (Австралия), которые изначально были разработаны для людей, задействованных в киноиндустрии.

О продукции:

- LONGA VITA – комплекс высокоэффективных средств, действие которых направлено на профилактику и лечение основных заболеваний зубов и дёсен: зубная щётка со светодиодами, зубные пасты с хлорофиллом, полученным из хвои сибирской пихты.
- LONGA VITA FOR KIDS – уникальные зубные щётки (с музыкальным или мигающим таймером на 60 сек.), которые позволяют сформировать и привить детям навыки чистки зубов.
- White Glo – полноценная линейка отбеливающих средств для ежедневного применения: зубные пасты, зубные щётки, система экспресс-отбеливания для использования в домашних условиях.



Company Description

“Science, Technology, Medicine” LLC has been in the Russian market for more than 20 years.

Core activities include promotion of unique oral care products:

- oral hygiene products “LONGA VITA”, toothbrushes “LONGA VITA FOR KIDS”;
- teeth whitening products “White Glo” (Australia), initially developed for people, engaged in film industry.

Limited Liability Company “Science, Technology, Medicine” (“Science, Technology, Medicine” LLC)

23/1 Karpov St.
634028, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 427-331

Fax: +7 (3822) 427-202

E-mail: office@ntm.tomsk.ru,

www.ntm.tomsk.ru , www.longavita.su, www.whiteglo.ru

Output Product Description

- LONGA VITA – highly effective products, used for oral prophylaxis and treatment of periodontal and dental diseases, including: toothbrushes light-emitting diodes, toothpastes containing Siberian fir needle chlorophyll.
- LONGA VITA FOR KIDS – unique toothbrushes (with musical or flashing 60-second clock timers), which help children form healthy tooth-brushing habits.
- White Glo – a full range of teeth whitening products for daily use: toothpastes, toothbrushes, express-whitening system for home use.

Закрытое акционерное общество
научно-производственное объединение «НИКОР»
(ЗАО «НПО «НИКОР»)

634024, Россия, г. Томск
ЛПК, 2-й поселок, 111

Тел.: +7 (3822) 739-407, 739-408, 739-406
E-mail: nikor@post.tomica.ru

О компании:

Продуктами компании являются диспетчерские многоканальные регистраторы «МИРРОР», Единая дежурно-диспетчерская служба 112 и медицинское оборудование (электроскальпели-коагуляторы).



О продукции:

Единая дежурно-диспетчерская служба ЕДДС-112. Комплекс предназначен для автоматизации деятельности оперативных служб с целью объединения их в единое информационное пространство, координации работы, повышения мобильности и уровня действий в чрезвычайных ситуациях, обеспечения контроля.

Диспетчерский многоканальный регистратор «МИРРОР». Предназначен для документирования переговоров, контроля персонала на удаленных рабочих местах, акустического контроля помещений.

Электроскальпели-коагуляторы (ЭХВЧ-400, ЭХВЧ-80). Предназначены для проведения операций. Используются во всех областях хирургии. Номенклатура выпускаемых электродов составляет более 500 наименований, позволяет комплектовать любые наборы, удовлетворяющие всем требованиям хирургии.



Company Description

Company products include:

- control multichannel recorders “MIRROR”;
- integrated operations control 112;
- medical equipment (electric lancets-coagulators).

Close Joint-Stock Company R&D Institute “NIKOR” (R&DI “NIKOR” CJSC)

2nd Poselok 111, Tomsk Forestry Enterprises
634024, Tomsk, Tomsk region, Russia

Tel.: +7 (3822) 739-407, 739-408, 739-406
E-mail: nikor@post.tomica.ru

Output Product Description

- **Integrated operations control (IOC) 112** – on-line service automation to incorporate into consolidated information area, to coordinate operations, to increase emergency response mobility and monitoring provision;
- **Control multichannel recorders “MIRROR”** – negotiation documentation; remote personnel monitoring; acoustic room control;
- **Electric lancets-coagulators (HFES*-400, HFES*-80)** – for surgical operations. (in all areas of surgery).

List of electrodes products include more than 500 items – for surgery options arrangements.

**High-frequency electro-surgery*

Общество с ограниченной ответственностью
«СПИНОР»
(ООО «СПИНОР»)

634009, Томск, Россия, ул. Карла Маркса, 48/1, оф. 300
Тел. (3822) 40-84-62
Тел./факс: +7 (3822) 40-84-62
E-mail: spi_nor@mail.ru
www.spinor.ru
www.cemtech.ru

О компании:

ООО «Спинор» основано в 1993 г. Предприятие создавалось для разработки и производства медицинской техники с применением передовых разработок в области электроники крайневысоких частот (КВЧ). Основатель предприятия Кожемякин Александр Михайлович – известный специалист в области создания устройств КВЧ диапазона.

ООО «Спинор» имеет свою технологическую и научно-исследовательскую базу, собственные производственные площади. Технические решения, заложенные в аппаратах, защищены патентами РФ и США, ряд конструкторских и технологических приемов составляют элементы «ноу-хау», что надежно защищает аппараты от копирования и подделки. Продукция предприятия не имеет прямых аналогов в РФ и за рубежом. Предприятие имеет Европейский сертификат на свою продукцию.



О продукции:

ООО «Спинор» является одним из ведущих предприятий в области разработки и производства КВЧ и ФРИ® аппаратуры для медицинского и биологического применения.

Аппараты действуют на биологический объект сверхнизким и фоновым излучением (ФРИ®) крайне высокочастотного (КВЧ) и инфракрасного (ИК) диапазона. Воздействие данного излучения способно активизировать работу организма посредством энергетической регуляции систем и органов на уровне клеточной ткани, а также блокировать развитие патогенного процесса путем излучения на его собственных частотах, которое приводит к стабилизации гомеостаза организма.

Продукция нашла свое применение в области медицины, ветеринарии, сельском хозяйстве и строительстве, а также повышения эффективности биологически активных веществ.



Company Description

“Spinor” LLC was established in 1993, the promoter of whom was Aleksander M. Kozhemjakin, a well-known specialist in the development of extremely high-frequency (EHF) amplitude devices.

The core activities: development and production of medical devices by applying innovative projects in EHF electronics.

“Spinor” LLC includes a technological-R&D complex and production facilities. All devices are patented (RF and USA patents), several engineering approaches and production technology are “know-hows”, being protected from modification or representation. “Spinor” products have no analogue either in Russia or abroad. All products have European Certification.

Limited Liability Company “SPINOR” (“SPINOR” LLC)

48/1 Karl Marx St., of. 300, Tomsk, 634009, Russia

Tel: +7 (3822) 40-84-62

Tel./Fax: +7 (3822) 40-84-62

E-mail: spi_nor@mail.ru

www.spinor.ru

www.cemtech.ru

Output Product Description

“Spinor” LLC is one of the leading enterprises in the development and production of EHF and background emission (BE) devices for medical and biological applications. These devices affect the biological object through ultra-low and BE, EHF and infrared (IR) amplitudes. Such radiation stimulates the organism functions when the body system and organs are energetically adapting at the cellular tissue level and result in the isolation of pathogenic processes through the radiation itself and further the stabilization of the body balance.

Product application domain medicine, veterinary, agriculture and civil engineering, as well as, efficiency improvement of biological active substances.

Общество с ограниченной ответственностью
«ФРЭНСИС медикал»
(ООО «ФРЭНСИС медикал»)

634021, Россия, г. Томск
ул. Алтайская, 161а

Тел.: +7 (3822) 243-575, 601- 001,
E-mail: info@phrensys.com
www.phrensys.com

О компании:

Компания занимается разработкой, производством, продажей и обслуживанием медицинского оборудования.



О продукции:

Высокочастотные и ультразвуковые хирургические аппараты.



**Limited Liability Company
“FRANCIS medical”
 (“FRANCIS medical” LLC)**

161a Altayskaya St.,
634021, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 243-575, 601- 001,
E-mail: info@phrensys.com
www.phrensys.com

Company Description

Core business – development, production, sales and service of medical equipment.

Output Product Description

High-frequency and ultrasonic surgical devices.

Общество с ограниченной ответственностью
«Электропульс»
(ООО «Электропульс»)

634055, Россия, г. Томск,
пр. Академический, 8/8

Тел.: +7 (3822) 701-380, 701-378

Факс: +7 (3822) 701-376

E-mail: electropuls@rambler.ru

www.electropulse.ru

О компании:

Разработка и производство медицинского оборудования для электрохирургии, кардиологии и электрофизиологии.

О продукции:

Мобильный лечебно-диагностический комплекс «ЭЛКАРТ-М» – многофункциональная электрофизиологическая система для эндокардиальных исследований сердца.

Лечебно-диагностический комплекс «ЭЛКАРТ-ЧПС» предназначен для проведения неинвазивных исследований сердца.

Универсальный электрокардиостимулятор «Соболь» – удобный и недорогой электрокардиостимулятор для чреспищеводной и эндокардиальной стимуляции сердца.

Радиочастотный электрохирургический аппарат «С-350РЧ» имеет широкий выбор режимов резания с контролируемым гемостазом и более 20 режимов контактной коагуляции. Осуществляет бесконтактную коагуляцию (спрей) и многое другое.





Company Description

Development and production of medical equipment for electrosurgery, cardiology and electrophysiology.

Output Product Description

Mobile diagnostic and treatment system “ELKART-M” – multifunctional electrophysiological system for heart endocardium treatment;

Diagnostic and treatment system “ELKART-CPS” – for conducting of noninvasive heart tests;

Universal electric Cardiac Pacemaker “Sobol” – easy application and inexpensive electric cardiac pacemaker for transesophageal and endocardial cardiac stimulation;

Radio-frequency electrosurgical device “S-350RC” – wide choice of cutting modes with controllable hemostasis; more than 20 modes of contact coagulation, noncontact coagulation (spray), etc.

Limited Liability Company
“Electropulse”
 (“Electropulse” LLC)

8/8 Akademichesky Prospect,
 634055, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 701-380, 701-378

Fax: +7 (3822) 701-376

E-mail: electropuls@rambler.ru
www.electropulse.ru

**Индивидуальный предприниматель
Гуткевич Евгений Анатольевич**

634521, Россия, Томская область, Томский район
с. Кафтанчиково, ул. Коммунистическая, 17

Тел.: +7 (3822) 961-077, 961-293, 8-913-827-9172
E-mail: bioice@post.tomica.ru



О компании:

Автор и патентообладатель патента РФ и зарубежных патентов (Германия, Франция, Бельгия, Чехия, Словакия) на замороженные пробиотические продукты питания, держатель технологического и коммерческого «Ноу-хау».

О продукции:

Технологическое и научно-внедренческое обслуживание предприятий – лицензиатов и сублицензиатов на территории действия патентов и товарных знаков.

Private entrepreneur

Evgeny A. Gutkevich

17 Communisticheskaya st., Kaftanchikovo,
634521, Tomsk Region, Russia

Tel.: +7 (3822) 961-077, 961-293, 8-913-827-9172

E-mail: bioice@post.tomica.ru

Company Description

Inventor and assignee of RF and foreign patents in frozen probiotic food (Germany, France, Belgium, Czech Republic, Slovakia).
Individual licence in technological and commercial “Know-how”.

Output Product Description

Technological and Research & Development service of enterprises – licensees and sublicensees within territory of patents and trademark extension.

Общество с ограниченной ответственностью «Фермент»
Компания «Десант здоровья»
(ООО «Фермент»)

634050, г. Томск, ул. Гагарина, 28

Тел./факс: +7 (3822) 62-16-14, 62-17-09
Тел. единой справочной: 8 800 100 1335
E-mail: ferment@bioice.ru,
www.bioice.ru

О компании:

ООО «Фермент» является владельцем исключительных лицензионных прав на использование изобретения № 2116035. В зоне охраняемого объекта промышленной собственности находятся все пробиотические замороженные продукты в Российской Федерации.

Эта продукция известна на российском рынке как Биомороженое «Десант здоровья».

Изготавливается биомороженое по договору на ООО «Фирма ФОГ» и поставляется в регионы Таможенного Союза.



О продукции:

Пробиотическое «Биомороженое. Десант Здоровья®» – инновационный диетический (лечебно-профилактический) продукт, который содержит не менее 10^6 КОЕ/г бифидумбактерий и является самым эффективным из пробиотических продуктов питания, представленных на рынке молочных продуктов. Производится по уникальной технологии, которая прошла экспертизу НИИ питания РАМН, не имеет аналогов в Российской Федерации. Биомороженое запатентовано в РФ и странах Евросоюза.

В феврале 2012 года на международной выставке «Прод-эспо-2012» получило Гран-при в номинации «Лучший инновационный продукт».



Company Description

“Ferment” LLC – exclusive license owner of patent № 2116035. Patent License includes all probiotic frozen products in the Russian Federation.

This product is Bio-Ice Cream “Decant zdoroviya”, prepared in accordance to contract “FOG Firm” LLC.

Delivery to all regions of Customs Union.

Limited Liability Company “Ferment” “Decant zdoroviya” Company (“Ferment” LLC)

28 Gagarin St., 634050, Tomsk, Russia

Tel./Fax: (3822) 62-16-14, 62-17-09

Directory inquiries: 8 80 100 1335

E-mail: ferment@bioice.ru,

www.bioice.ru

Output Product Description

Probiotic “Bio-Ice Cream “Decant zdoroviya” is:

- innovative dietic (medioprophylactic) product, containing not less than 10^6 ufc/g bifidumbacteria;
- most effective of all probiotic food on the dairy food market;
- produced in accordance to unique technology, expertise by Nutrition Research Institute of Russian Academy of Medical Sciences;
- no analogs in the Russian Federation;
- Bio-Ice Cream patent in the Russian Federation and EU nations.

February 2012, International Exhibition “Prodespo-2012” received Grand prize as “Best Innovation Product”.

Медицинское объединение
«Центр семейной медицины»
(МО «ЦСМ»)

634050, Россия, г. Томск
ул. Трифонова, 22б

Тел.: +7 (3822) 90-03-03. Факс: +7 (3822) 51-00-20
E-mail: er@0370.ru
www.0370.ru



О компании:

«Центр семейной медицины» является самым масштабным негосударственным медицинским объединением региона, более 15 лет предоставляющим услуги населению и предприятиям Томска и области. В группу компаний ЦСМ входит 7 поликлиник, клиничко-диагностическая лаборатория, отделение стоматологии, гинекологии, прием узких специалистов, служба медицинской помощи на дому «MEDHELP», центр репродуктивных технологий «Аист» (ЭКО), агентство оздоровительного туризма «ЦСМ-тур», Учебно-методический центр ЦСМ, салон красоты «RedHaus».

О продукции:

- Аттестация рабочих мест;
- Современная вакцинация;
- Услуги центра репродуктивных технологий, искусственное оплодотворение ЭКО;
- Клинические исследования 3 уровня;
- Оздоровительный туризм;
- Учебно-методический центр.



Company Description

“Family Practice Center” is a regional large-scale nongovernmental medical institution, providing services to the population and enterprises of Tomsk and Tomsk region for more than 15 years. “FPC” includes 7 clinics, clinical diagnostic laboratory, department of dentistry, gynecology, subspecialty consultations, home health care “MEDHELP”, reproductive treatment center “Aist” (IVF), health tourism agency “FMC-tour”, training center “FPC”, beauty salon “RedHaus”.

Medical Institution “Family Practice Center ” (MI “FPC”)

226 Trifonova St.,
Tomsk, 634050, Russia

Tel.: +7 (3822) 90-03-03. Fax: +7 (3822) 51-00-20

E-mail: er@0370.ru

www.0370.ru

Output Product Description

- accreditation;
- modern vaccination;
- reproductive treatment services in IVF ;
- 3rd level clinical trial;
- health tourism;
- training center.

Закрытое акционерное общество
«Альдомед»
(ЗАО «Альдомед»)

634029, Россия. г. Томск
пр. Фрунзе 20, оф. 307

Тел.: +7 (3822) 531-316, 534-891. Факс: +7 (3822) 534-891
E-mail: aldomed@aldomed.org,
<http://www.aldomed.org>



О компании:

Компания ЗАО «Альдомед» учреждена в 2011 г. при участии Томского государственного университета и Сибирского государственного медицинского университета (ФЗ № 217). В настоящее время компания является единственным за Уралом производителем дезинфицирующих средств.

Одной из стратегических задач компании является разработка и организация промышленного производства дезинфицирующих средств на основе новых активных компонентов, ранее не использовавшихся в мировой дезинфекционной практике (и не производившихся на территории РФ).

О продукции:

В настоящее время сотрудниками предприятия разработана и серийно производится линейка комплексных дезинфицирующих препаратов на основе отечественного сырья для сельского хозяйства и ветеринарии, эффективность которых находится на уровне лучших мировых аналогов, при этом стоимость в 2–2,5 раза ниже.

Дезинфицирующие средства успешно прошли серию производственных испытаний на крупных сельскохозяйственных предприятиях.

В декабре 2012 г. подтверждена активность препарата «Диновис» по отношению к вирусу Африканской чумы свиней (АЧС). «Диновис» рекомендован ВНИИВВиМ Россельхозакадемии для применения в очагах заражения АЧС для обработки объектов ветеринарного надзора с целью полной инаktivации вируса АЧС и предотвращения его распространения.



Company Description

“Aldomed” CJSC was established in collaboration with the Tomsk State University and Siberian State Medical University (Federal Law №217) in 2011. Today this company is the only disinfectant producer beyond the Urals. The company’s strategic target is the development and production of sophisticated disinfectants based on new active components (previously unknown not only abroad but also in Russia).

Closed Joint-Stock Company “Aldomed” (“Aldomed” CJSC)

20 Frunze Prospect, of. 307
Tomsk, 634029, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 531-316, 534-891. Fax: +7 (3822) 534-891
E-mail: aldomed@aldomed.org
<http://www.aldomed.org>

Output Product Description

The development and commercialization of complex disinfectants based on domestic raw materials for agriculture and veterinary-effectiveness equals world analogues and the cost of which is 2-2.5 times lower.

The disinfectants have successfully passed a series of production testing in a number of large farms.

Antivirally active agent “Dinovis” was used in relation to ASF virus (December 2012). “Dinovis” is recommended in ASF contagion centers for complete ASF inactivation and its further distribution (Russian R&D Institute of Veterinary Virology and Microbiology-Russian Agricultural Academy).

Общество с ограниченной ответственностью «Новохим»
(ООО «Новохим»)

634050, Россия, г. Томск
пр. Кирова, 58, оф. 1055;

Тел.: +7 (3822) 78-37-28;
Факс: +7 (3822) 78-36-87
E-mail: newchem@pochta.ru
novochem.ru



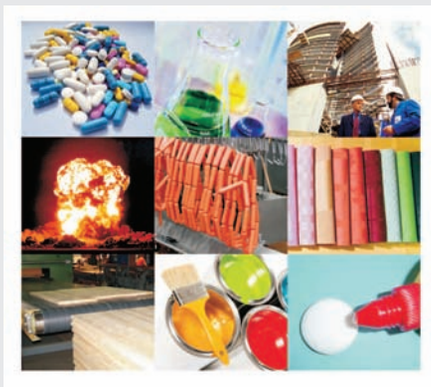
О компании:

Единственная компания по производству глиоксаля и продуктов на его основе, использующая уникальную каталитическую технологию. По качеству выпускаемая продукция не уступает европейской, при этом имеет значительное ценовое преимущество.

О продукции:

Глиоксаль является аналогом формальдегида. Благодаря низкой токсичности и высокой реакционной способности находит применение в следующих отраслях промышленности:

- **Медицинской** – при синтезе фармацевтических субстанций, лекарственных препаратов, растворов для дезинфекции;
- **Нефтегазовой** – в реагентах для очистки газов и нефтей от серосодержащих соединений;
- **Химической** – в синтезах полимеров, клеев, пленок;
- **Деревообрабатывающей** – для снижения содержания свободного формальдегида в формальдегидных смолах;
- **Кожевенной** – для выделки высокосортных кож;
- **Лакокрасочной** – в адгезионных добавках, консервантах.



Company Description

Only one Russian manufacturer of glyoxal and glyoxal-based products, unique catalytic technology. Products are highly competitive to the European analogs in quality with significant price advantages.

Limited Liability Company “Novochem” (“Novochem” LLC)

58 Kirov Prospect, of. 1055
634050, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 78-37-28
Fax: +7 (3822) 78-36-87;
E-mail: newchem@pochta.ru
www.novochem.ru

Output Product Description

Glyoxal is an analogue of formaldehyde; due to low toxicity and high chemical reactivity it is used in the following branches of industry:

- Medicine – in synthesis of pharmaceutical substances, medicines, disinfectant solutions;
- Petroleum industry – in chemical agents in gas and oil treatment from sulfur-containing compounds;
- Chemical industry – in synthesis of polymers, adhesives, plastic films;
- Wood-working industry – in formaldehyde resins to reduce content of free formaldehydes;
- Tannery industry – in manufacturing high-quality leather;
- Paint-and-lacquer materials – in adhesive and preserving agents.

Общество с ограниченной ответственностью
«ПЕРЕДОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
(ООО «ПЕРЕДОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Академический, 8/2

Тел./факс: +7 (3822) 28-68-7
E-mail: tomsk_ppt@mail.ru,
<http://www.nanosized-powders.com>

О компании:

Научно-производственная компания «ПЕРЕДОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» на мировом рынке нанопорошков с 1998 г. Предприятие имеет свои производственные площади, оснащенные технологическим оборудованием, что позволяет осуществлять весь цикл производственной деятельности – от подготовки сырья до упаковки готовой продукции в соответствии с международными правилами перевозки опасных грузов.

В 2002 г., по оценкам американского журнала «R&D Magazine», наши нанопорошки вошли в 100 лучших наукоемких продуктов, представленных на рынке США; в августе 2009 г. получена бронзовая медаль на IX Московской международной выставке инноваций и инвестиций.



О продукции:

Для получения нанопорошков металлов компания использует метод ЭВП.

Метод ЭВП – один из перспективных методов получения широкой гаммы нанопорошков неорганических материалов с высокой химической активностью, основанный на импульсных процессах. Для перевода поверхности металла в неактивное состояние осуществляется процесс пассивации нанопорошков. Весь технологический процесс происходит без использования вредных химических веществ в замкнутом объеме и расход инертных газов в процессе производства сводится к минимуму.



Limited Liability Company
 “ADVANCED NANO-POWDER TECHNOLOGY”
 (“ADVANCED NANO-POWDER TECHNOLOGY” LLC)

8/2 Academichesky Prospect,
 634055, Tomsk, Russia

Tel./Fax: (3822) 28-68-72
 E-mail: tomsk_ppt@mail.ru
www.nanosized-powders.com

Company Description

Research and production company “ADVANCED POWDER TECHNOLOGIES” LLC has been on the world nanopowder market since 1998. Company has equipped production facilities to implement complete production cycle – from raw material sources to end products packaging in compliance with International Standards “Hazardous goods regulations”.

In 2002 according to estimates published in American “R&D Magazine”, domestic nanopowders ranked among 100 best high technology products introduced in the USA market; in August, 2009 the company received Bronze Medal, IX Moscow International Exhibition of Innovations and Investments.

Output Product Description

Exploding wire method is an applied in metal nanopowder production; exploding wire method is a progressive method to produce a wide range of inorganic material nanopowders with high chemical reactivity and based on impulse processes.

Nanopowder passivation is applied to transform a metal’s surface into the passive state; complete production process without close-spaced harmful chemical substances and minimum inert gas flow rate.

Закрытое акционерное общество
«Научно-производственная компания «Полимер-Компаунд»
(ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд»)

634040, Россия, г. Томск
ул. Высоцкого, 8

Тел./факс: +7 (3822) 64-53-19, 64-43-48
E-mail: aisheva.az@gmail.com
www.polycomp.tomsk.ru



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ПОЛИМЕР-КОМПАУНД



О компании:

ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд» с 1995 года занимается разработкой и производством современных полимерных композиционных материалов для кабельной, нефтегазовой, строительной и автомобильной промышленности, электротехнической и горнодобывающей отраслей.

Политика Компании направлена на импортозамещение специальных полимерных материалов на территории России и экспорт их в страны ближнего зарубежья.

В ближайших планах Компании – выход на новые рынки сбыта. Надеемся, что в лице ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд» вы найдете надежного партнера!

О продукции:

- Материалы для изоляции и оболочки нефтекабелей;
- Материалы с пониженной горючестью, малодымные, малотоксичные;
- Динамически сшитые термоэластопласты;
- Силанольносшивающиеся полиэтилены;
- Адгезионноактивные материалы и защитные покрытия магистральных трубопроводов;
- Электропроводящие материалы;
- Трубы электропроводящие для взрывных работ;
- Термоэластопласты на основе ПВХ;
- Высоконаполненные полимерные материалы;
- Концентраты технического углерода и антиоксидантов на основе полиэтилена и полипропилена.



Close Joint-Stock Company Research and Production Enterprise
 “Polymer-Compound”
 (R&PE “Polymer-Compound” CJSC)

8 Vysotsky St.,
 634040, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 64-53-19, 64-43-48

E-mail: aisheva.az@gmail.com

www.polycomp.tomsk.ru

Company Description

Since 1995 CJSC R&PE “Polymer-Compound” has been developing and producing modern polymer composite materials for cable, petroleum, construction, automotive, electrical engineering and mining industries.

Company’s policy is directed to the import substitution of special polymer materials throughout Russia and export to former Soviet Union states.

Future project plan – new sales market. We hope that you will find CJSC R&PE “Polymer-Compound” a reliable partner.

Output Product Description

- Isolation materials for oil cable insulation;
- Low-flammable, low-smoke, low-toxic materials;
- Dynamic vulcanized thermo-elastoplastic rubber;
- Silane-crosslinking polyethylene composites;
- Adhesive active materials and protection coating for pipelines;
- Electro-conductive materials;
- Electro-conductive pipes for explosive works;
- PVC-based thermo-elastoplastic rubber;
- High-filled polymer materials;
- Polyethylene & polypropylene – based concentrates of carbon and oxidation inhibitors.

Общество с ограниченной ответственностью
 “Сибирский Экологический Вермикулит”
 (ООО «СибЭкоВер»)

634521, Томская обл., Томский р-н
 с. Кафтанчиково, ул. Совхозная, 37-В;

Тел.: +7 (382) 233-8330;
 E-mail: SibEcoVer@gmail.com
 vermikulit.tomsk.ru/; www.SibEcoVer.Ru

О компании:

ООО «СибЭкоВер» производит и реализует вермикулит вспученный, мелкодисперсный, агровермикулит, биовермикулит, сорбент вермикулитовый, вермикулитовые плиты и изделия на основе вермикулита.

О продукции:

Вермикулит вспученный, мелкодисперсный, агровермикулит, биовермикулит, сорбент вермикулитовый, вермикулитовые плиты и изделия на основе вермикулита.

- Применяется в производстве (более 200 видов продукции), строительстве, сельском хозяйстве, животноводстве, металлургии, энергетике, нефтедобыче, экологии, легкой промышленности и машиностроении; в составе пробиотика, субстратов, смесей и ароматизаторов; согревающих обувных стелек



и прокладок под одежду; при сооружении саркофага для захоронения радиоактивных отходов и для отражения радиоактивных излучений; для производства фрикционных изделий и уплотнителей.

- В качестве теплоизоляции, шумоизоляции, огнезащиты, наполнителя, удобрения, разрыхлителя, стимулятора, сорбента, катализатора, подстилки, а также материала для упаковки, транспортировки и хранения.
- Вермикулит мелкодисперсный (фракция 0-567 мкм) – применяется в производстве сухих строительных смесей и огнезащитных изделий (плиты, краски, лаки, мастики, обмазки и т. п. покрытия), как наполнитель фрикционных и полимерных изделий, а также как наполнитель субстратов, смесей и гранулированной продукции для домашнего растениеводства, сельского и приусадебного хозяйства.



Company Description

“SibEcoVer” LLC produces and markets foamed, finely-dispersed Vermiculite, agro-vermiculite, bio-vermiculite, vermiculite sorbent, vermiculite slabs and different items based on vermiculite.

Output Product Description

Foamed, finely-dispersed vermiculite, agro-vermiculite, bio-vermiculite, vermiculite sorbent, vermiculite slabs and different products based on vermiculite.

- Vermiculite is used in manufacturing (more than 200 products), civil engineering, agriculture, livestock farming, metallurgy, energetics, petroleum production, ecology, consumer industry and machine engineering; as a component in probiotics, substances, mixtures and aromatics; warm-air insoles and garment linings;

Limited Liability Company “Siberian Ecological Vermiculite” (“SibEcoVer” LLC)

37-V Sovkhoznaya St., Kavtanchikovo,
634521, Tomsk region, Tomsk Region

Tel.: +7 (382) 233-8330

E-mail: SibEcoVer@gmail.com

<http://vermikulit.tomsk.ru/>; www.SibEcoVer.ru

construction of shelters for radioactive waste disposals to reflect radioactive radiation; production of friction items and sealers.

- Vermiculite is used as heat and sound insulation, fire-proofing, reinforcing materials, fertilizers, disintegrants, stimulators, sorbents, catalysts, cushions, as well as, material for package, transportation and storage.

- Finely-dispersed vermiculite (fraction 0-567 mkm) is used in aggregate industry and in flame retarded products (slabs, paints, varnish, mastics, coatings and other coating-types; as filling agents of friction and polymer products, as well as, filling agents in substances, mixtures and granular products for horiculture, agriculture and gardening.

Общество с ограниченной ответственностью
«Вип Электроника»
(ООО «ВипЭл»)

Россия, г. Томск
ул. Вершинина, 74, к. 236
Тел.: +7 (3822) 221-327

E-mail: main@vipelec.ru
www.vipelec.ru



О компании:

Компания ООО «Вип Электроника» занимается разработкой и производством устройств силовой интеллектуальной электроники.

Основные направления деятельности компании:

- Разработка и производство источников питания.
- Промышленная автоматизация производства.
- Разработка измерительных и испытательных стендов.
- Модернизация устаревшего оборудования.
- Разработка и изготовление лабораторной базы (учебных стендов) для обучения студентов вузов радио- и электротехнического профиля.
- Профессиональная подготовка инженеров разработчиков программного обеспечения для микроконтроллеров и микропроцессоров.

О продукции:

Устройство намоточное с ручным приводом предназначено для намотки катушек индуктивности, трансформаторов и т. п., различных диаметров и разнообразной формы

Устройство зачистки эмальпровода Zetta предназначено для зачистки концов эмальпроводов малых диаметров при изготовлении катушек, трансформаторов, двигателей, дросселей и т. д.

**Company Description**

“VIP Electronics” LLC develops and produces intelligent (smart) power electronic devices.

Core activities include:

- Design and production of power supply units;
- Industrial automation;
- Design of measurement and testing stands (facilities);
- Modernization of out-dated equipment;
- Design and production of laboratory facilities (training simulators) for students in radio- and electro-technical universities;
- Professional training of microcontroller and microprocessor software engineers.

**Limited Liability Company
“VIP Electronics”
 (“VIP EL” LLC)**

74 Vershinin St., of. 236
Tomsk, Russia
Tel.: +7 (3822) 221-327

E-mail: main@vipelec.ru
www.vipelec.ru/

Output Product Description

Hand-operated coiling device for inductor coil, transformers, etc. coils of various sizes and shapes;

Enameled wire-stripping device “Zetta” stripping small-diameter enameled wire ends in the production of coils, transformers, motors, inductors etc.

Закрытое акционерное общество «МАНЭЛ»
(ЗАО «МАНЭЛ»)

Адрес: 634015, г. Томск
ул. Циолковского, д.19, стр. 2

Тел. : +7 (3822) 735-745. Факс: +7 (3822) 735-965
E-mail: manel@manel.ru
www.manel.ru



О компании:

ЗАО «МАНЭЛ» – инновационная инжиниринговая компания, занимающаяся разработкой, развитием и внедрением технологий в области микродугового оксидирования (МДО).

Это уникальная технология нанесения оксидно-керамических покрытий на поверхности изделий, выполненных из сплавов алюминия, титана, магния, циркония. В результате покрытия поверхность металла получает ряд новых полезных свойств: износостойкость, термостойкость, коррозионная стойкость, диэлектрические свойства, светоотражение или поглощение, терморассеивание, высокая адгезия, декоративность.

О продукции:

Основными направлениями бизнеса являются:

- Проектирование, изготовление и внедрение на площадках заказчиков технологических установок по нанесению МДО-покрытий с последующим сервисным обслуживанием и поставкой сухого электролита;
- Оказание услуг по нанесению покрытий на изделия заказчиков с использованием собственного производства;
- Разработка под требования заказчика технологии нанесения МДО-покрытия с заранее определенными свойствами.



Company Description

- “MANEL” is an innovative engineering company dealing with design, development and implementation of technology in microarc oxidation area;
- Micro-arc oxidation (MAO) is a unique technology to produce oxide ceramic coatings based on aluminum, titanium, magnesium, zirconium metal alloys;
- Such coatings provide metal surfaces with the following properties: wear-resistance, heat-resistance, corrosion-resistance, dielectric properties, light-reflection and light-absorbing properties thermo-diffusion, high adhesion characteristics and ornamentality.

Closed Joint-Stock Company “MANEL” (“MANEL” CJSC)

19 Tsiolkovsky St., building 2
634015, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 735-745. Fax: +7 (3822) 735-965
E-mail: manel@manel.ru
www.manel.ru

Output Product Description

Core business activities:

- Design, production and implementation of MAO into processing lines, guarantee equipment maintenance, supply of dry electrolyte;
- Services of coating applications of customer’s items;
- Design of MAO-coating procedures with predetermined properties(according to customer requirements).

Закрытое акционерное общество
«Научно-производственная фирма «Микран»
(ЗАО «НПФ «Микран»)

634045, Россия, г. Томск
ул. Вершинина, 47

Тел.: +7 (3822) 90-00-29 (автосекретарь)
+7 (3822) 41-34-03, 41-34-06
Факс: (3822) 42-36-15
E-mail: reklama@micran.ru
www.micran.ru



О компании:

Научно-производственная фирма «Микран» организована в 1991 г. На 1 января 2012 г. численность предприятия составляла более 1 100 человек. Средний возраст сотрудников – 37 лет. Производственные площади – 14 000 кв. м.

НПФ «Микран» реализует сложные проекты в сфере высоких технологий на основе полного научно-производственного цикла: «исследования (научные и маркетинговые) – разработка – внедрение на рынок – сопровождение продукции» в области СВЧ радиоэлектроники.

О продукции:

НПФ «Микран» является одним из ведущих отечественных предприятий в области разработки и промышленного производства СВЧ аппаратуры, систем беспроводной связи различного назначения, информационно-измерительных систем на базе собственных СВЧ измерительных приборов, радиолокационного оборудования, а также одно- и многофункциональных СВЧ-модулей и комплексированных изделий на основе собственной электронной компонентной базы СВЧ.



**Closed Joint-Stock Company
R&D Institute “Micran”
 (“Micran” CJSC)**

47 Vershinin St.,
634045, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 90-00-29 (voicemail machine);
+7 (3822) 41-34-03, 41-34-06
Fax: (3822) 42-36-15
E-mail: reklama@micran.ru
www.micran.ru

Company Description

“Micran, Scientific & Production Company” was founded in 1991; January 1, 2012- number of employed includes more than 1000; Average age of employees – 37; Working area – 14,000 sq. m.

“Micran” implements complicated high-technology projects based on complete research & production cycle: “research (scientific and marketing) – development – penetration into the market – marketing ability” in microwave electronics.

Output Product Description

“Micran” is one of the leading Russian domestic enterprises in development and manufacturing:

- microwave equipment for wireless communications of various applications;
- information and measuring systems based on microwave measurement devices;
- radio-measuring instruments, radar equipment;
- mono-functional and multi-functional microwave modules and interconnected items based on in-house microwave electronic components.

Общество с ограниченной ответственностью
«Микросплав»
(ООО «Микросплав»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Академический, 2/3, оф. 514

Тел./факс: +7 (3822) 491-695
E-mail: info@microalloy.ru;
www.microalloy.ru.



О компании:

ООО «Микросплав» было основано в 2008 году для коммерциализации разработок в области модификации поверхности, главным образом, для продвижения на рынок оборудования на базе источника низкоэнергетических сильноточных электронных пучков «РИТМ». С момента своего основания предприятие значительно улучшило качество и расширило ассортимент высокотехнологичной продукции. Поставляемое оборудование может быть как многоцелевым, так и разработанным под определенные технологические задачи заказчика. Компания осуществляет поставку продукции на российский и зарубежный рынки.

О продукции:

Предприятие разрабатывает и производит электронно-пучковое оборудование для полировки поверхности материалов и формирования поверхностных сплавов. При полировке электронным пучком поверхность металлических изделий сглаживается и гомогенизируется, очищаясь от примесей. В результате обработки улучшаются механические, химические и электрические свойства поверхности. С помощью комплексного оборудования, включающего электронный пучок и магнетроны, удается формировать поверхностные сплавы, напыляя магнетроном пленки и вплавляя их в поверхность электронным пучком в едином вакуумном цикле.



Limited Liability Company
“Microsplav”
 (“Microsplav” LLC)

2/3 Akademichesky Prospect,
634055, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 491-695,
E-mail: info@microalloy.ru,
www.microalloy.ru.

Company Description

- “Microsplav” LLC was founded in 2008;
- Core activities:
 - 1) elaboration & commercialization in surface modification;
 - 2) marketing of equipment based on low-energy high-current electron beam source “RITM”;
- Since 2008, the company has significantly improved the quality and expanded the range of the high-tech product;
- Delivered equipment is either multi-purpose or customer-designed for specific processing tasks;
- Supplies of products to domestic and foreign markets.

Output Product Description

Company develops and produces electron-beam equipment for polishing metallic material surface and surface alloy compositions. During electron-beam polishing, the product metal surface is leveled out, homogenized and cleared. Such treatment improves the mechanical, chemical and electrical properties of the surface. By aided integrated equipment, including electron beam source and magnetron, surface alloys are produced- sprayed-on magnetron film and fused into surface by electron-beams as a single vacuum cycle.

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-техническое объединение «Приборсервис»
(ООО НТО «Приборсервис»)

634041, Россия. г. Томск
пр. Комсомольский, 70

Тел.: +7 (3822) 56-10-81. Факс +7 (3822) 56-18-23
E-mail : pribor@mail.tomsknet.ru
www.priborcervice.ru



О компании:

ООО НТО «Приборсервис» создано в апреле 1989 г. С 1989 по 1996 годы предприятие занималось коммерцией. С 1996 г. деятельность предприятия была переведена в производственную плоскость, а именно:

- разработка и изготовление оборудования для экологических работ;
- разработка новых технологий по биологической рекультивации нефтезагрязненных земель с применением природных алюмосиликатов;
- разработка регламентов и проектов по технической и биологической рекультивации;
- очистка нефтезагрязненных территорий.

С 1997 по 2011 гг. в различных регионах страны была проведена очистка нефтезагрязненных территорий общей площадью более 4 000 000 м².

О продукции:

- Технология рекультивации (биоремедиации) нефтезагрязненных земель, разработанная и внедренная специалистами ООО НТО «Приборсервис», относится к биологическим технологиям.
- Мобильный модуль отмывки нефтезагрязненного грунта и финишной очистки воды предназначен для переработки нефтешламов и нефтезагрязненных грунтов.
- СМВ-021ГФ – самоходный малогабаритный вездеход с фрезерной установкой предназначен для выполнения рекультивационных работ на заболоченной местности.

**Limited Liability Company Science
and Technology Corporation “Priborservice”
(STC “Priborservice” LLC)**

70 Komsomolsky Prospect
634041, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 56-10-81. Fax: +7 (3822) 56-18-23
E-mail : pribor@mail.tomsknet.ru
www.priborservice.ru

Company Description

STC “Priborservice” LLC was established in April, 1989.

Company ran business from 1989 – 1996.

In 1996 it began production activities:

- development and production of equipment for ecological works;
- development of new technologies for biological recultivation of oil-contaminated soil by using natural aluminum silicates;
- development of procedures and projects, related to technical and biological recultivation;
- treatment of oil-contaminated territories.

1997-2011 more than 4 million m² of oil-contaminated territories were cleaned in various regions of the country.

Output Product Description

- Biological technology of oil-contaminated soil recultivation (bioremediation), developed and introduced by the STC “Priborservice” LLC.
- Portable module of oil-contaminated soil clean-up and complete water filtration to refine oil sludges (slurries) and oil-contaminated soils.
- CMB-021GF – a self-powered compact off-road vehicle with a drilling system, designed for recultivation works in marshlands.

Общество с ограниченной ответственностью
«Компания Промышленная Электроника»
(ООО «Компания Промышленная Электроника»)

634045, г. Томск
ул. Вершинина 74, оф. 107

Тел.: +7 (3822) 41-32-32. Факс: +7 (3822) 41-32-32
e-mail: kpe-tusur@yandex.ru
www.comprel.ru

О компании:

ООО «Компания Промышленная Электроника» было создано в 2005 г. Своими корнями предприятие связано с коллективами одноименной кафедры «Промышленная электроника» и отдела «Импульсно-модуляционные системы НИИ автоматики и электромеханики» ТУСУРа.



О продукции:

Основные направления компании:

- Разработка и производство интеллектуальных систем энергообеспечения и управляемых источников питания.
- Разработка и производство мобильных ветрогенераторов и промышленных образцов отечественных контроллеров энергопреобразующей аппаратуры миниэлектростанций малой мощности с альтернативными источниками энергии в диапазоне мощностей до 500 Вт.
- Производство тяговых электроприводов экологически чистых транспортных средств.
- Внедрение энергосберегающих технологий в энергетике, ЖКХ и промышленности, разработка энергосберегающего оборудования.
- Создание технологии компенсации реактивной мощности и мощности искажений с функциями предотвращения обледенения линий электропередач.



Company Description

“Industrial Electronics Company” LLC was established in 2005 owing to the interrelationship of two departments – Department of Industrial Electronics and Department of Impulse-Modulation Systems, Research Institute of Automation and Electromechanics, Tomsk State University TUSUR.

Limited Liability Company “Industrial Electronics Company” (“Industrial Electronics Company” LLC)

74 Vershinina St., of. 107,
Tomsk, 634045

Tel.: +7 (3822) 41-32-32. Fax: +7 (3822) 41-32-32

E-mail: kpe-tusur@yandex.ru

www.comprel.ru

Output Product Description

Basic core activities:

- development and production of ITS of power supply and controlled power systems;
- development and production of mobile wind generators and domestic production prototype of power conditioning control units for minipower plants with alternative energy sources of up to 500 W;
- production of electric-powered motor drives for eco-friendly vehicles;
- implementation of energy-efficient technology into energetics, housing and communal services (HCS), industries and development of energy-efficient equipment;
- design of compensating installations and distortion compensating installation to prevent power line icing.

Закрытое акционерное общество
«Сектор-М»
(ЗАО «Сектор-М»)

634061, Россия, г. Томск
пр-т Комсомольский, 62

Тел: +7 (3822) 44-06-06. Факс: +7 (3822) 26-12-52
E-mail: sector.m@gmail.com



Сектор-М

О компании:

ЗАО «Сектор-М» было образовано в 1995 г. и является одним из немногих производителей манометров в России. За время своей деятельности общество постоянно наращивает выпуск продукции, при этом гарантируя оптимальное обслуживание заказчика. Номенклатура выпускаемой продукции широка и охватывает практически все отрасли народного хозяйства. Постоянно ведется работа над усовершенствованием измерительных приборов, над повышением их надежности. ЗАО «Сектор-М» обеспечивает заказчиков индивидуальным обслуживанием и компетентными консультациями.

О продукции:

Наше предприятие более 16 лет осуществляет свою деятельность на рынке манометрической продукции.

- Виброустойчивые манометры – ДМ (ДА, ДВ) 8008 Ву (100 мм), ДМ (ДА, ДВ) 8032 Ву (60мм);
- Коррозионностойкие манометры – ДМ (ДА, ДВ) 8009 Кс;
- Технические манометры 250 мм – ДМ (ДА, ДВ) 8010;
- Сигнализаторы давления ФГ 1007.

Мы являемся официальным представителем (дилером) ОАО «Манотомь». Реализуем всю продукцию, выпускаемую ОАО «Манотомь», по цене завода-изготовителя. Наше кредо: работать оперативно, качественно, экономя деньги и время партнеров по бизнесу.

**Closed Joint-Stock Company
“Sector-M”
 (“Sector-M” CJSC)**

62 Komsomolsky Prospect,
634061, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 44-06-06. Fax: +7 (3822) 26-12-52
E-mail: sector.m@gmail.com

Company Description

- “Sector-M” was established in 1995;
- one of the Russian producers in manometer (pressure) gage;
- constantly increasing product output, guaranteeing optimal service for its customers;
- wide range of goods, including all major national economy sectors;
- constant gage modifications and improvement of quality and reliability for clients with professional and individual-based service and support.

Output Product Description

For more than 16 years on market:

- Vibration-resistant pressure gauges – DM (DA, DV) 8008V (100 mm);
DM (DA, DV) 8032V (60 mm);
- Corrosion-resistant pressure gauges –
DM (DA, DV) 8009Ks;
- Industrial pressure gauges 250 mm – DM (DA, DV) 8010;
- Pressure indicators – FG 1007.

“Sector-M” is the official representative and dealer of Open Joint – Stock Company “Manotom”. We implement “Manotom” products at manufacturer's price.

Motto – “Work quickly, efficiently and save money and time”.

Закрытое Акционерное общество
«Компания СИАМ»
(ЗАО «Компания СИАМ»)

634003, Россия, г. Томск
ул. Октябрьская, 10а

Тел.: +7 (3822) 900-008. Факс: +7 (3822) 65-21-54
E-mail: siam@siamoil.ru,
www.siamoil.ru

О компании:

Компания «СИАМ» – это нефтесервисная компания, работающая в области исследований скважин и разработки месторождений, лидер внутреннего рынка поставки оборудования для исследования скважин.

Основанная в 1990 г., сегодня Компания «СИАМ» входит в структуру Группы компаний «Интегра», занимая высокие позиции на рынке оборудования и услуг для гидродинамических и геолого-промысловых исследований скважин.

Направления деятельности:

- Инжиниринговые услуги по анализу разработки, оптимизации и проектированию месторождений;
- Сервисные услуги по исследованиям скважин;
- Производство и поставка оборудования для исследований скважин.



О продукции:

В структуру Компании «СИАМ» входят специализированное конструкторское бюро, высокотехнологичный завод, служба продаж и сервисного послепродажного обслуживания с филиальной сетью в основных нефтедобывающих регионах России. Компания осуществляет сопровождение продукции после поставки – первичное обучение персонала, адаптацию продукции к особенностям промышленных условий заказчика, гарантийный и послегарантийный ремонт.

Основная продукция:

- Уровнемеры;
- Динамографы;
- Глубинные и устьевые манометры;
- Переносные диагностические комплексы;
- Мобильные диагностические комплексы, лебедки;
- Дополнительное оборудование;
- Стенды для испытаний;
- Программное обеспечение.



Closed Joint-Stock Company
“SIAM”
 (“SIAM” CJSC)

10a Oktyabrskaya St.
634003, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 900-008. Fax: +7 (3822) 65-21-54
E-mail: siam@siamoil.ru,
www.siamoil.ru

Company Description

“SIAM” is well logging company, engaged in well logging and field development (production); leading supplier of well logging equipment on domestic market.

Founded in 1990, today “SIAM” has merged into «Integra» Inc. Leader in equipment marketing and services for well testing and production logging.

Core activities:

- engineering service in development (production) analysis, optimization and field development planning;
- well testing services;
- production and supply of well testing equipment for well testing.

Output Product Description

“SIAM” includes design-engineering department, high-technology enterprise, sales service and after-sales service with a branch office network in major Russian oil-producing regions. Company provides after-delivery product-maintenance personnel training, product tailoring to customer’s requirements, guarantee and post-guarantee repairs.

Major products:

- Level indicators (LI);
- Dynamometers;
- Downhole and wellhead pressure gauges;
- Portable diagnostic equipment;
- Portable diagnostic equipment, winches;
- Equipment accessories;
- Testers;
- Software.

Общество с ограниченной ответственностью
НПО «Сибирский Машиностроитель»
(ООО «Сибмаш»)

634040, Россия, Томская область, г. Томск
ул. Высоцкого, 33, стр. 1

Тел./факс: +7 (3822) 633-852, 633-818
E-mail: sibmach@nposibmach.ru
www.nposibmach.ru



О компании:

Предприятие «Сибмаш» выпускает современное высокотехнологичное оборудование, которое функционально не уступает лучшим мировым аналогам, а в чем-то значительно их превосходит. С каждым клиентом сотрудники предприятия работают индивидуально, учитывая специфику пожеланий партнера. Все обязательства и договоренности выполняются в установленный срок. Предприятие гарантирует качество произведенной продукции. Осуществляется контроль и сопровождение сделки на всех этапах – от заявки до введения в эксплуатацию, с последующим гарантийным и послегарантийным обслуживанием.

О продукции:

Разрабатываем и серийно выпускаем следующую продукцию:

- электроприводы для трубопроводной арматуры с электромеханической и электронной системой управления. Серию электроприводов представляют модели «ГУСАР» и «ТОМПРИН»;
- устройства модели «ТАЙФУН» для размыва донных отложений, профилактики их образования и гомогенизации состава жидкости в резервуарах;
- комплекс устройств пожарно-технического назначения для систем подслоного тушения пожаров в резервуарах с легковоспламеняющимися жидкостями, а также устройства, которые успешно применяются в комбинированных системах тушения пожаров.



Limited Liability Company Research and Production Institution
“Siberian Mashnostroitel”
 (“Siberian Sibmach” LLC)

33 Vysotsky St., Building 1,
634040, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 633-852, 633-818
E-mail: sibmach@nposibmach.ru
www.nposibmach.ru

Company Description

“SibMash” LLC produces advanced high-technology equipment, highly competitive to world analog products. Company motto – “Work with each client individually and meet their specific needs”. All obligations and agreements are performed to schedule date. Company guarantees product quality. Control and maintenance throughout all contract stages – packaged delivery, installation and start-up operations, guarantee and post-guarantee service.

Output Product Description

Development and mass production of the following items:

- Electric drives for pipeline valves with electromechanical and electronic control systems – models “GUSAR” and “TOMPRIN”.
- “TYPHOON” devices for bottom sediments wash-out, prevention of their formation and liquid homogenization in storage tanks.
- Firefighting equipment for subsurface fire suppression systems in storage tanks containing high- inflammable fluids, and combined devices for fire extinguishing systems.

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская электротехническая компания»
(ООО «СЭТК»)

634012, Томская обл., г. Томск
ул. Елизаровых, 46/5

Тел.: +7 (3822) 900-810, доп. 108
Факс: +7 (3822) 56-00-37
561190@rambler.ru
www.setc.ru



О компании:

«Сибирскую электротехническую компанию» (СЭТК) на рынке знают с 1990 года. Основой стабильности служит наличие у предприятия максимального количества направлений, которые могут быть в бизнесе:

- производство и реализация крановых, общепромышленных и специальных электродвигателей повышенной надежности;
- комплексная поставка электротехники и электрооборудования ведущих производителей;
- ремонт и сервисное обслуживание электрооборудования.

СЭТК – единственный производитель в России всей номенклатуры крановых электродвигателей.

О продукции:

Предлагаем продукцию собственного производства:

- крановые электродвигатели повышенной надежности мощностью до 400 кВт;
- общепромышленные электродвигатели повышенной надежности и электродвигатели для частотно-регулируемых приводов;
- нестандартные электродвигатели;
- индукционные регуляторы напряжения;
- преобразователи частоты;
- комплектующие к электродвигателям.



Company Description

“Siberian Electrotechnical Company” has been on the market since 1990.

Company’s stability is based on its diversified core businesses:

- production and sales of industrial cranes, High-Reliability electric motors;
- packaged supply of electric technology and equipment, produced by leading manufacturers;
- electric equipment repair and service maintenance.

“SETC” is the only one Russian manufacturer of crane electric motors.

Limited Liability Company “Siberian Electrotechnical Company” (“SETC” LLC)

46/5 Elizarovykh St.
634012 Tomsk Region, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 900-810, add. 108,
Tel./Fax: +7 (3822) 56-00-37
E-mail: 561190@rambler.ru
www.setc.ru

Output Product Description

Company products include:

- high-reliability crane electric motors, voltage – up to 400 kV;
- high-reliability industrial electric motors and electric motors for variable-frequency drives;
- special-purpose electric drives;
- induction voltage regulators;
- frequency converters;
- component parts for electric drivers.

ООО «Научно-производственное предприятие
«Стелс»
(ООО «НПП «Стелс»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Развития, 3

Тел.: +7 (3822) 70-16-77, 70-14-32, 70-14-35
e-mail: tomsk@nppstels.ru
www.nppstels.ru

О компании:

НПП «Стелс» специализируется на создании и внедрении автоматизированных систем диспетчерского управления, сбора и обработки данных для различных отраслей экономики, в которых актуальны задачи мониторинга распределительных объектов. Приоритетные отрасли: безопасность, энергетика, транспорт. Вся продукция компании разработана собственным проектно-конструкторским отделом. Высокий инновационный уровень наших разработок подтвержден статусом резидента ОЭЗ «Томск». Движущей силой динамичного развития компании являются постоянные инвестиции в НИОКР, освоение новых технологий разработки и производства.



О продукции:

Продукция представлена следующими направлениями:

- **ИСМ «Мираж»** – для централизованной охраны стационарных объектов, оснащенных охранно-пожарной, тревожной и технологической сигнализацией на базе контроллеров серии «Мираж-Профессионал»;
- **«Мираж-Приват»** – серия приборов для индивидуального контроля и управления охранно-пожарной сигнализацией стационарных объектов;
- **«Мираж Автоматика»** – автоматизированные системы для решения специализированных задач в отраслях энергетики и связи, жилищно-коммунальном хозяйстве;
- **НСМ «Сибирь»** – для контроля эксплуатации транспортных средств и обеспечения их безопасности.



Company Description

“Stels” specializes in production and implementation of automated control systems, data recording and processing for various industries, requiring monitoring.

Priority areas: security, energy and transport sectors. Development of all products is carried out by the company design and engineering department.

For high development innovation level the company was awarded the status of Tomsk SEZ.

Company dynamic development is based on stable investments in R&D, implementation of new development and production technology.

Limited Liability Company “Research and Production Enterprise “Stels” (RPE “Stels” LLC)

3 Razvitiye Prospect
634055 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 70-16-77, 70-14-32, 70-14-35

E-mail: tomsk@nppstels.ru

www.nppstels.ru

Output Product Description

Following products:

- **Integrated Monitoring System “Mirage”** – for centralized protection of stationary objects, equipped with security and fire alarms, trouble lights, technical alarm systems, based on “Mirage-Professional” controllers.
- **“Mirage-Private”** – series of devices for individual security control and fire alarm systems in stationary objects.
- **“Mirage Automatics”** – automated systems in to solve specialized tasks in energy and communication sector, housing and communal services.
- **Navigation Monitoring System “Sibir”** – for vehicle operations control and their security maintenance.

Общество с ограниченной ответственностью
«Термэкс»
(ООО «Термэкс»)

634021, Росия, г. Томск
пр. Академический, 4, стр. 3, оф. 207

Тел./факс: +7 (3822) 492-152, 492-631
termex@termexlab.ru
www.termexlab.ru



О компании:

Компания «Термэкс» является российским производителем жидкостных термостатов, измерительных приборов для контроля качества и учета нефтепродуктов, метрологии и другого лабораторного оборудования. Продукцию компании «Термэкс» отличает современный уровень разработки, высокое качество изготовления и конкурентные цены.

За годы существования компания «Термэкс» зарекомендовала себя как надежный поставщик лабораторного оборудования и имеет продолжительный опыт работы на рынках России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

О продукции:

- Жидкостные термостаты и криостаты различного назначения для поддержания стабильной температуры объектов, диапазон регулирования температуры от -90 до $+400$ °С.

- Водяные и масляные лабораторные бани для решения задач термостатирования, не требующих высокой точности поддержания температуры и однородности температурного поля в рабочем объеме, диапазон регулирования температуры от $T_{окр} + 5$ до $+200$ °С.
- Вибрационный измеритель ВИП-2МР для лабораторного определения плотности жидкостей, в том числе агрессивных.
- Лабораторные электронные термометры ЛТ-300 для измерения температуры с точностью до $0,05$ °С в диапазоне от -50 до $+300$ °С.
- Электронные термометры ExT-01 для измерения температуры нефти и нефтепродуктов при их коммерческом учете с точностью до $0,1$ °С в диапазоне от -40 до $+130$ °С.
- Октанометр ОКТАН-ИМ для оперативного контроля качества топлив, их компонентов и смесей.



Company Description

“TERMEX” is an experienced Russian manufacturer of liquid (mercury) thermostats, calibration sensors, testing equipment for petroleum product measurements (viscosity/density) and metrology equipment, as well as, other labwares. “TERMEX” produces high quality, reliable and durable products, combined with very competitive prices.

“TERMEX” has become a reliable supplier of labwares and has a long-term history not only in the Russian market, but also the markets of CIS countries and outside of the Commonwealth of Independent States.

Limited Liability Company “Termex” (“Termex” LLC)

4/3 Akademicheskii, of. 207,
Tomsk, 634021

Tel./Fax: +7 (3822) 492-152, 492-631
termex@termexlab.ru
www.termexlab.ru

Output Product Description

- different liquid (mercury glass) thermostats and cryostats for constant temperature maintenance, ranging from -90 to $+400$ °C;
- water and oil lab baths for thermostat problem-solving control, without high accuracy of thermostat and temperature pattern homogeneity, ranging from environment $+5$ to $+200$ °C;
- vibration measurement meter VMM-2MR to determine liquid density in lab, including aggressive liquids;
- lab electronic thermometers LT-300 for accurate temperature measurement with accuracy of up to $0,05$ °C, ranging from -50 to $+300$ °C;
- electronic thermometers ExT-01 for temperature measurement of oil and petroleum products (custody transfer) with accuracy of up to $0,1$ °C, ranging from -40 to $+130$ °C;
- octanometer OCTAN-IM for quick response quality control of fuel and their components and mixtures.

Общество с ограниченной ответственностью
«Техноаналит»
(ООО «Техноаналит»)

Юридический адрес: 634028, г. Томск, ул. Московский тракт, 70/1-54

Фактический адрес: 634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а, ком. 041Б

Почтовый адрес: 634028, г. Томск-28, а/я 4470

Тел./факс: +7 (3822) 564-196

ta@mail.tomsknet.ru

www.ta.tom.ru



О компании:

ООО «Техноаналит» стремится сохранить передовые позиции в области вольтамперометрического приборостроения и электроаналитической химии в целом. Новыми направлениями деятельности предприятия являются разработки в области строительных технологий и коррозионного мониторинга магистральных нефтегазотрубопроводов, которые финансируются Фондом содействия развитию малых форм предприятий в НТС и ООО «Газпром». Разработаны, в частности, безэлектродный электрод сравнения, приборы диагностики и оптимизации параметров ЭХЗ, дифференциальный микрокалориметр для исследований тепловыделений.

О продукции:

Основной продукцией предприятия являются вольтамперометрические анализаторы серии ТА с комплектацией (методики, программа, электроды, расходные материалы) для определения неорганических и органических примесей в пищевых продуктах, питьевых, природных, сточных водах и других объектах и устройства подготовки проб к анализу. Высокие аналитические и эксплуатационные характеристики анализаторов серии ТА достигнуты благодаря использованию УФ-облучения, озонирования, резонансной вибрации индикаторного электрода, одновременного анализа трех проб и программам автоматического выделения и обработки аналитических сигналов.



**Limited Liability Company
“Technoanalyt”
 (“Technoanalyt” LLC)**

Registered address: 70/1-Moskovsky Tract St.-54. 634028 Tomsk, Russia

Trading address: 43a Lenin Prospect- 041B. 634034 Tomsk, Russia

Posting address: 634028, Tomsk-28, p/o box 4470

Tel./Fax: +7 (3822) 564-196

E-mail: ta@mail.tomsknet.ru

www.ta.tom.ru

Company Description

“Technoanalyt” LLC endeavors to maintain its leading position in voltammetric instrument engineering and electroanalytical chemistry.

Core activities include developments in construction technologies and corrosion monitoring of oil& gas pipelines.

Financed by Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE) and “Gazprom” LLC.

Development of electrolyte-free reference electrode, devices for diagnostics and optimization of electrochemical protection parameters, differential micro-calorimeter to study of heat emissions.

Output Product Description

Main products include:

- TA-voltammetric analyzers and package (methods, program, electrodes, supplies) to determine organic and nonorganic impurities in food, drinking, natural and sewage waters etc. and for sampling analysis;
- High analytical and operational characteristics of the TA-series analyzers due to indicator electrode UV irradiation, ozoning and resonant vibration, simultaneous analysis of three samples, programs of analytical automated signal processing.

Закрытое акционерное общество «ЭлеСи»
(ЗАО «ЭлеСи»)

634021, Россия, г. Томск,
ул. Алтайская, 161а

Т.: +7 (3822) 601-000. Факс: +7 (3822) 601-001
elesy@elesy.ru
www.elesy.ru



О компании:

ЭлеСи – ведущий российский системный интегратор, лидер рынка в производстве систем автоматизации, SCADA-систем и систем управления, поставщик решений для нефтегазового комплекса. Главное конкурентное преимущество ЭлеСи – уникальный опыт успешной разработки и реализации проектов автоматизации и телемеханизации на всей территории России.

Компетенции – разработка концептуальных решений, проектирование, разработка ПО, производство оборудования, функции генерального подрядчика, комплексная поставка средств автоматизации, монтаж и ввод систем в эксплуатацию, обучение специалистов, аутсорсинг.

О продукции:

- Системы автоматики, телемеханики, управления, автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, противоаварийной защиты, автоматические системы технического учета электроэнергии;
- Производство и поставка средств автоматизации. Продукция компании имеет все разрешительные документы;
- Контрактное производство электроники и изделий из металла;
- Производство и поставка блок-контейнеров ДЭС, ГПЭ, КТП, ПКУ, блок-контейнеров релейной связи;
- Изготовление по индивидуальным требованиям Заказчика;
- Полная заводская готовность, высоковольтные испытания, пусконаладочные работы.



Company Description

“EleSy” is a leading Russian systems integrator; market leader in production of various industrial automation components, SCADA, and control systems. Solution provider for Petroleum sector. Company’s competitive advantage is successful experience in development and implementation of industrial automation and tele-automation projects throughout the country.

Competence includes development of concept designs, software engineering and development, equipment production, contractor functions, packaged delivery of automation equipment, its installation and start-up operations, personnel training, outsourcing.

Closed Joint-Stock Company “EleSy” (“EleSy” CJSC)

161A Altayskaya Street,
634021 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 601-000. Fax: +7 (3822) 601-001

E-mail: elesy@elesy.ru
www.elesy.ru

Output Product Description

- Automation, tele-automation, automated fire extinguishing, fire and security alarm and safety systems, automated electric power meter systems;
- Production and supply-delivery of industrial automation systems;
- All authorization documents are provided to products;
- Contract production of electronics and metal products;
- Production and supply-delivery of block-containers (diesel power stations, destructive agents, unitized transformer substations, control and monitoring stations, communication relays);
- Customer design; complete factory-assembled, high-voltage testing, pre-commissioning.

Общество с ограниченной ответственностью
«Электронная силовая техника»
(ООО «ЭЛСИТ»)

634040, Россия, г. Томск
ул. Высоцкого, 31

Тел.: +7 (3822) 40-90-14
director@elsit.ru
www.elsit.ru



О компании:

ООО «ЭЛСИТ» занимается разработкой и выпуском современного ТВЧ-оборудования (установки индукционного нагрева) для различных отраслей промышленности. На сегодняшний день нашим предприятием выпущено более 400 установок индукционного нагрева, которые находятся в эксплуатации на 200 предприятиях России и ближнего зарубежья от г. Владивостока до г. Минска.

Limited Liability Company
“Electric Power Equipment”
 (“ELSIT” LLC)

31 Vysotsky Street
634040, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 40-90-14
director@elsit.ru
www.elsit.ru

Company Description

“ELSIT” LLC develops and produces advanced high-frequency current equipment (induction heating systems) for various industrial branches of industry.

Company has produced more than 400 induction heating systems, which are operating in 200 enterprises throughout Russia and other former Soviet Union states (from Vladivostok to Minsk).

Общество с ограниченной ответственностью
«Контек-Софт»
(ООО «Контек-Софт»)

634021, Россия, г. Томск
пр. Академический, 8/8

Тел.: +7 (3822) 43-23-23. Факс: +7 (3822) 43-50-20,
E-mail: info@contek.ru,
<http://www.contek.ru/>



О компании:

ООО «Контек-Софт» основано в 2003 г. Компания является известной рыночной структурой на региональном ИТ-рынке, входящей в группу компаний Контек и занимающей в ней лидирующую роль. Контек-Софт специализируется на предоставлении услуг консалтинга и разработки программного обеспечения для корпоративного сектора. С 2008 резидент ОЭЗ ТВТ «Томск».

О продукции:

Проектирование и реализация решений для финансового управления предприятием. Интеграционные решения уровня в сфере образования, здравоохранения и ЖКХ. Комплексный консалтинг в области бизнес-процессов и методологии финансового учета. Услуги по проектированию и обеспечения информационной безопасности предприятия.

**Limited Liability Company
“Contec-Soft”
 (“Contec-Soft” LLC)**

8/8 Academichesky Prospect
634021, Tomsk, Russia

Tel.: + 7 (3822) 43-23-23. Fax: +7 (3822) 43-50-20
E-mail: info@contek.ru
www.contek.ru/

Company Description

“Contec-Soft” LLC was established in 2003 and is a high-standing market structure regional IT market.

“Contec-Soft” provides consultation and software engineering services for the corporate sector.

2008 – representative of Tomsk Special Economic Zone.

Output Product Description

- Design and implementation of company financial administration solutions;
- Integrative solutions in education, public health, housing and communal services;
- Multiple consultation in business areas and financial accounting methodology;
- Design services and infosecurity.

Общество с ограниченной ответственностью
«Рубиус Групп»
(ООО «Рубиус Групп»)

634045, Россия, г. Томск
ул. Фёдора Лыткина, 3/1, оф.463

Тел.: +7 (3822) 9-7777-2
E-mail: info@rubius.com
www.rubius.com

О компании:

Основная деятельность группы компаний Rubius (Рубиус) связана с разработкой инженерного программного обеспечения: систем автоматизированного проектирования (САПР), геоинформационных систем (ГИС) и электронного документооборота (СЭД). Кроме того, компания предоставляет услуги по заказной разработке программного обеспечения и информационных систем, разработке мультимедиа-продуктов: 3D-моделей, виртуальных туров, интерактивных презентаций и видеофильмов.

Территория деятельности компании Rubius охватывает более 30 регионов России, а также Казахстан, Узбекистан, Беларусь, Украину, США, Швейцарию. Общее количество заказчиков превышает 200 организаций.



О продукции:

Деятельность компании связана с двумя направлениями.

1. Разработка программного обеспечения на заказ:

- Инженерное программное обеспечение (ГИС, САПР, системы электронного документооборота);
- Мобильные приложения;
- Web-порталы;
- Локализация ПО.

2. Разработка собственных программных продуктов:

- Rubius Electric Suite – автоматизация проектирования воздушных линий электропередачи и систем молниезащиты;
- Rubius Project Manager – планирование, контроль и исполнение проектов;
- Rubius GIS Integrator – обмен данными между САПР и ГИС;
- Rubius 3DtourKit – создание виртуальных интерактивных 3D-туров;
- Rubius 4D – визуализация и мониторинг хода строительства зданий и сооружений.



Company Description

The core activity of “Rubius Group” is connected with the development of engineering software: computer-aided design system (CAD system), geoinformation systems (GIS) and electronic document management (DMS).

Company provides services on customized software development and information systems, development of multimedia products: 3D-models, virtual tours, interactive presentations and video.

“Rubius” embraces more than 30 regions in Russia and Kazakhstan, Uzbekistan, Belarus, Ukraine, USA, Switzerland. The total number of customers exceeds 200 organizations.

Limited Liability Company “Rubius Group” (“Rubius Group” LLC)

3/1 Fedor Lytkin St., of. 463
 Tomsk, 634045, Russia

Tel.: +7 (3822) 9-7777-2
 E-mail: info@rubius.com
 www.rubius.com

Output Product Description

The company is involved in two production areas:

1) Customized software development:

- Engineering software (GIS, CAD, electronic document management system);
- Mobile applications;
- Web-portals;
- Software localization.

2) Personal software product design:

- Rubius Electric Suite – computer-aided design of power lines and lightning protection systems;
- Rubius Project Manager – planning, control and execution of projects;
- Rubius GIS Integrator – data exchange between CAD and GIS;
- Rubius 3D-tourKit - development of virtual interactive 3D-tours.
- Rubius 4D – visualization and monitoring during construction of the buildings and structures.

Общество с ограниченной ответственностью
«ТомскСофт»
(ООО «ТомскСофт»)

Россия, г. Томск
ул. Красноармейская, 147, оф. 101

Тел.: +7 (3822) 21 66 96. Факс: +7 (3822) 412 581
info@tomsksoft.com,
www.tomsksoft.ru



О компании:

Компания «ТомскСофт» ведет свою историю с 2002 г. и работает на рынках США, Европы и Азии. Сфера деятельности компании – создание программного обеспечения, от проектирования до сопровождения. Компания сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008.

Специалисты компании общаются с клиентами на английском языке и обеспечивают круглосуточную техническую поддержку. Мы специализируемся на разработке высоконагруженных систем для обмена мультимедиа-данными, оптимизации существующих решений, разработке кроссплатформенных пользовательских приложений, веб-сервисов и приложений для мобильных устройств.

О продукции:

- Программное обеспечение на заказ под ОС Windows и MacOS X.

**Limited Liability Company “TomskSoft”
 (“TomskSoft” LLC)**

147 Krasnoarmeyskaya Street, office 101
Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 21 66 96. Fax: + 7 (3822) 412 581
E-mail: info@tomsksoft.com
www.tomsksoft.ru

Company Description

“TomskSoft” LLC was established in 2002.
Operating in the markets the USA, Europe and Asia.
Company is engaged in software development – from engineering
to maintenance.
Company has been certified Standard ISO 9001:2008.
We provide 24-hour technical assistance.
Employees have a good level of English.

Core activities:

- development of high-capacity systems
for multimedia data exchange;
- optimization of existing solutions;
- development of cross-platform user applications,
- web services and applications for mobile devices.

Output Product Description

- Windows and MacOSX software

Закрытое акционерное общество
«Элекард Девайсез»
(ЗАО «Элекард Девайсез»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Развития, 3

Тел.: +7 (3822) 701-772, 701-772
sales@elecard.ru
www.elecard.ru



О компании:

Компания «Элекард Девайсез» входит в состав группы компаний «Элекард», основанной в 1988 г. Компания является ведущим мировым разработчиком технологий высококачественного сжатия мультимедиа данных и продуктов для их кодирования, декодирования, обработки, передачи и приема. Компания одной из первых выпустила видеокодеки новейшего стандарта сжатия H.264/AVC, а ее MPEG-2 декодер по праву считается одним из лучших в мире.

Головной офис компании находится в Томске (Россия). Представительские офисы компании находятся в США и во Вьетнаме.

О продукции:

«Элекард Девайсез» предлагает базовое техническое решение (reference design) для профессионального рынка цифрового телевизионного вещания: потоковые, транскодирующие, видео-по-запросу серверы, профессиональное программное обеспечение и инструментальный пакет разработчика (SDK). Для массового потребителя разрабатываются телевизионные приставки (Set-Top Box) и пользовательское программное обеспечение.

Область применения: решения для космических систем наблюдения, систем наземного, кабельного и спутникового телевидения, систем безопасности, видео для мобильных телефонов, домашних мультимедийных центров.



**Closed Joint-Stock Company
“ElecCard Devices”
 (“ElecCard Devices” CJSC)**

3 Razvitiya Prospect
634055 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 701-772, 701-772
E-mail: sales@eleccard.ru
www.eleccard.ru

Company Description

“ElecCard Devices” is a daughter company of “ElecCard” Co. established in 1988.

World leading company in multimedia data high-grade compression technology and products for multimedia data encoding, decoding, processing, transfer and reception. First producer of video codecs up-graded compression standard H.264/AVC.

Company’s MPEG-2 decoder- one of the best in the world. Company’s headquarters is in Tomsk, Russia, representative offices in the USA and Vietnam.

Output Product Description

- “ElecCard Devices” has a basic engineering design (reference design) for digital television data-flow broadcasting market, transcoding, video-on-demand servers, software and software development kit (SDK);
- Set-top boxes and user software for everyday customers.;
- Application area: solutions for space observing systems, terrestrial, closed circuit and satellite TV broadcasting systems, security systems, videos for mobile phones and home media centers.

Общество с ограниченной ответственностью «Элком+»
(ООО «Элком+»)

634021, Россия, г. Томск
пр. Фрунзе, 130а

Тел./факс: +7 (3822) 52-25-11
E-mail: tomsk@elcomplus.ru
www.elcomplus.ru, www.smartptt.com



О компании:

Компания «Элком+» более 17 лет специализируется в области автоматизации технологических процессов и систем технологической связи.

Направления деятельности компании:

- Проектирование АСУ ТП и систем технологической связи;
- Системная интеграция в области АСУ ТП и технологической связи;
- Разработка программных приложений для систем технологической связи.

География деятельности ООО «Элком+» постоянно расширяется. Программные приложения компании успешно реализуются не только в России, но и за рубежом. В 2011 г. «Элком+» был признан «Экспортером года» на конкурсе «Лидеры томского предпринимательства».

О продукции:

- **«SmartРТТ»** – программный комплекс для автоматизации цифровых систем диспетчерской связи. ПО SmartРТТ реализуется как в России, странах СНГ, так и за рубежом на объектах добычи, транспортировки и переработки ископаемых, производственных объектах, объектах общественной безопасности и т. д.;
- **«Радиус-IP»** – аппаратно-программный комплекс для построения автоматизированной системы диспетчерской радиосвязи, которая стремительно вытесняет устаревшие аналоговые системы;
- **«ЭЛТА-ТМ»** – система линейной телемеханики, которая получила широкое применение на нефте- и газопроводах Западной и Восточной Сибири.

**Limited Liability Company “Elcomplus”
 (“Elcomplus” LLC)**

130a Frunze Prospect
634021, Tomsk, Russia

Tel./Fax: +7 (3822) 52-25-11
E-mail: tomsk@elcomplus.ru
www.elcomplus.ru, www.smartptt.com

Company Description

“Elcomplus” has more than 17 years of experience in SCADA and communication solutions design and system integration.

Company business line:

- SCADA and industrial communication solutions design;
- SCADA and industrial communication system integration;
- Communication software development.

“Elcomplus” geographic reach is constantly expanding. Systems based on “Elcomplus” software are implemented in more than 30 countries of Europe, Asia, Africa, North and South America.

In 2011 “Elcomplus” was recognized as the “Exporter of the Year” in Tomsk region.

Output Product Description

- **SmartPTT** is a software application which facilitates the construction of a complex digital dispatching system. Systems based on SmartPTT software are implemented in Russia, CIS countries and overseas in manufacturing enterprises, public safety, fuels extraction, transportation, and refinery.
- **Radius-IP** is a turnkey solution for building full functional digital radio dispatcher systems.
- **ELTA-TM** is a line telemechanics system which is widely used for oil pipe lines and gas pipe lines in Western and Eastern Siberia.

Открытое акционерное общество
«Сибирский химический комбинат»
(ОАО «СХК»)

639039, г. Северск Томской области
ул. Курчатова, 1

Тел.: +7 (3823) 54-83-47. Факс: +7 (3823) 72-44-46
E-mail: shk@seversk.tomsynet.ru
www.atomsib.ru



О компании:

ОАО «Сибирский химический комбинат» (г. Северск) входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом». ОАО «СХК» объединяет пять заводов по обращению с ядерными материалами и ТЭЦ.

Основные направления деятельности СХК – обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива, производство тепловой и электрической энергии.

О продукции:

ОАО «СХК» изготавливает и реализует следующую высокотехнологическую промышленную продукцию:

- гексафторид обогащенного (до 5 %) урана;
- гексафторид урана для обогащения;
- электрическая и тепловая энергия;
- стабильные изотопы;

Объём услуг, оказываемых при производстве продукции, характеризуется тремя направлениями:

- производство обогащенного гексафторида урана;
- производство гексафторида урана для обогащения (конверсия);
- производство по очистке (аффинажу) уранового сырья.

**Open Joint-Stock Company
“Siberian Chemical Plant”
 (“SCP” OJSC)**

1 Kurchatova St., Seversk
639039 , Tomsk Region

Tel.: +7 (3823) 54-83-47. Fax: +7 (3823) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru

www.atomsib.ru

Company description

“Siberian Chemical Plant” OJSC (Seversk) is within Fuel Company “TVEL”, State Atomic Energy Corporation “Rosatom”. “Siberian Chemical Plant” OJSC embraces five plants for treatment of radioactive wastes and heating-power plant.

Basic core activities: thermal-electric energy generation, provision of uranium as nuclear fuel for nuclear power plants.

Product description

“Siberian Chemical Plant” OJSC produces and markets the following high-tech industrial products:

- enriched-uranium hexafluoride (up to 5 %);
- hexafluoride uranium for enrichment;
- electric and thermal energy;
- stable isotopes.

The production- service involves three major areas:

- production of enriched-uranium hexafluoride;
- production of hexafluoride uranium for enrichment (conversion);
- refinement of uranium sources (affinage).

Открытое акционерное общество
«Опытно-демонстрационный центр вывода
из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов»
(ОАО «ОДЦ УГР»)

636000, Томская область, г. Северск
а/я 654 (ул. Курчатова, 1)

Тел.: +7 (3823) 55-75-10. Факс: +7 (3823) 54-83-07
E-mail: info@dnrc.ru
www.dnrc.ru



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



О компании:

Предприятие Госкорпорации «Росатом», специализирующееся на оказании услуг по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ).

Создано на базе Реакторного завода ОАО «Сибирский химический комбинат».

Расположено на двух площадках с размещенными на них комплексами с пятью промышленными уран-графитовыми реакторами.

О продукции:

Полный комплекс услуг по выводу из эксплуатации ОИАЭ на базе уран-графитовых ядерных реакторов, включая обследование объектов и обращение с РАО.

**Company description**

Basic core activity of State Atomic Energy Corporation “Rosatom” involves services in decommissioning of atom energy facilities (AEF).

It was established within the Reactor Plant of “Siberian Chemical Plant” OJSC; and is located on two sites with a network of 5 industrial uranium-graphite reactors.

**Open Joint-Stock Company
“Experimental-Customer Center of Decommissioning
of Uranium-Graphite Reactor”
 (“ECC UGR” OJSC)**

Seversk, p/o box 654 (1 Kurchatova St.)
636000, Tomsk Region

Tel.: +7 (3823) 55-75-10. Fax: +7 (3823) 54-83-07

E-mail: info@dnrc.ru

www.dnrc.ru

Product description

Full service in decommissioning of atom energy facilities within uranium-graphite reactors, including inspection and treatment of radioactive wastes.

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский механический завод»
(ООО «СибМЗ»)

636039, Россия, Томская область, г. Северск
ул. Курчатова, 1

Тел.: +7 (3823) 54-78-63. Факс: +7 (3823) 54-30-60
E-mail: sibmzseversk@yandex.ru;
www.sibmz.seversk.ru

О компании:

ООО «СибМЗ» является дочерним зависимым обществом ОАО «СХК», созданным 19.05.2011 г. в соответствии с концепцией проекта централизации и специализации ремонтно-механических производств Топливной компании ОАО «ТВЭЛ» на базе Ремонтно-механического завода ОАО «СХК».

ООО «СибМЗ» – предприятие машиностроительного профиля с базовым предприятием в г. Северске и филиалами в г. Ангарске и г. Зеленогорске, обладающее технологиями, оборудованием и квалифицированными кадрами для решения производственных задач по изготовлению единичного и мелкосерийного нестандартизированного и емкостного оборудования.



О продукции:

Основной продукцией и услугами ООО «СибМЗ» является изготовление единичного и мелкосерийного нестандартизированного и емкостного оборудования, транспортных упаковочных комплектов, трубопроводов и элементов трубопроводов, технологической оснастки и специального инструмента для атомной, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, предприятий топливно-энергетического комплекса. Продукция изготавливается по КД, представляемой Заказчиками, а также по КД, разрабатываемой конструкторами завода по техническим заданиям Заказчика.



Company Description

“SibME” LLC is the subsidiary company of “Siberian Chemical Plant” OJSC established in 19.05.2011 within the framework of centralization and specialization project involving Mechanical – Repair Repair Enterprise of Fuel Company OJSC “TVEL” on the base of Mechanical – Repair Enterprise OJSC “SCP”.

“SibME” LLC is a mechanical engineering company with a core enterprise in Seversk and subsidiaries in Angarsk and Zelenogorsk, embracing sophisticated technologies, equipment and qualified personnel; production of one-by-one and small-scale non-standard tanks and vessels.

Limited Liability Company “Siberian Mechanical Enterprise” (“SibME” LLC)

1 Kurchatova St.,
Seversk , 636039, Russia, Tomsk Region

Tel.: +7 (3823)54-78-63. Fax: +7 (3823) 54-30-60
E-mail: sibmzseversk@yandex.ru
www.sibmz.seversk.ru

Output Product Description

The main products and services of “SibME” LLC are the following: one-by-one and small-scale non-standard tanks and vessels, transport package, pipelines and its components, production tooling and special tools for nuclear, chemical, petrochemical, oil-processing and other industries, as well as, fuel energy enterprises. The products are produced to customer design documentation (DD) and enterprise DD design engineers to the customer's specifications.

Общество с ограниченной ответственностью
«СибРегионПромсервис»
(ООО «СибРегионПромсервис»)

ОПС СЕВЕРСК, а/я 422, г. Северск,
Томская обл., 636000

Тел.: +7 (3823) 55-22-00. Факс: +7 (3823) 530621
E-mail: SibRegionProm@atomsib.ru
SibRegionProm.ru

О компании:

ООО «СибРегионПромсервис» является предприятием Госкорпорации «Росатом». Это молодое перспективное предприятие производит все виды работ ремонту и монтажу оборудования в атомной, нефтехимической и энергетической отраслях. Производственный цех изготавливает комплектующие и изделия повышенной сложности. Высококвалифицированный и аттестованный персонал способен качественно и в срок выполнить поставленные задачи. Предприятие имеет все необходимые лицензии, допуски по СРО и аттестованные технологии сварки (НАКС, ПНАЭГ). Собственный Учебный центр проводит обучение специалистов, рабочих смежным профессиям. Сертифицирована интегрированная система менеджмента.



О продукции:

Изготовление, ремонт и монтаж оборудования для атомной, энергетической, нефтехимической и газовой отраслей.



Limited Liability Company “SibRegionPromservice” (“SibRegionPromservice” LLC)

SEVERSK p/o Box 422, Seversk,
636000, Tomsk Region

Tel.: +7 (3823) 55-22-00. Fax: +7 (3823) 530621

E-mail: SibRegionProm@atomsib.ru
SibRegionProm.ru

Company description

“SibRegionPromservice” LLC is a subsidiary enterprise of State Atomic Energy Corporation “Rosatom”. This is a modern perspective enterprise executing various types of work, including equipment maintenance and installation in nuclear, petroleum and energy industries, as well as, production of advanced accessory equipment and units. Highly-qualified and certified personnel execute any task in time and qualitatively. All necessary licenses, self-regulation organization certificates, certificates for welding techniques and procedures (National Agency for Non-Destructive Testing and Welding/Rules and Standards for Atomic Energetics). Training Center for specialists and workers of different adjacent professions. Certified integrated management system.

Product description

Equipment production, maintenance and installation for nuclear, petro-chemical, energy and gas industries.

Общество с ограниченной ответственностью
«Томский завод резиновой обуви»
(ООО «ТЗРО»)

634009, Россия, г. Томск
пр. Ленина, 217

Тел.: +7 (3822) 900-945. Факс: +7 (3822) 470-548

О компании:

Томский завод резиновой обуви основан в 1942 г. и является одним из крупнейших производителей резиновой обуви на территории России. Сегодня завод – это промышленный холдинг, в который входит головная компания ООО «ТЗРО» и структура сбыта продукции Коммерческий Центр ТЗРО.

В 2006 году предприятию был официально присвоен статус лидера в своей области. Ведь продукция предприятия, как и много лет назад, пользуется неизменной популярностью. Завод производит необходимую населению и рабочим обувь, защищающую от непогоды и неблагоприятных условий труда.



О продукции:

В ассортименте предприятия есть детские сапожки и удобные садовые галоши, надежные рабочие резиновые сапоги, сапоги со специальными защитными свойствами для шахтеров, нефтяников, обувь для охоты и рыбалки, комфортная зимняя обувь. Сегодня объем обуви специального назначения в общем объеме производства обуви составляет 20 %. Кроме того, развитие производства РТИ (резинотехнических изделий) на ООО «ТЗРО» на протяжении нескольких лет доказало его востребованность не только на территории Томской области, но и на территории всей России.



Company Description

“Tomsk Rubber Footwear Factory” was founded in 1942 and is one of the largest rubber footwear manufacturers in Russia. Today the plant is an industrial holding, including head company “TRFF” LLC and sales & distribution department “TRFF” Commercial Center.

In 2006 the company was officially recognized as leader in rubber footwear production. Factory products are as popular as many years ago. Factory produces footwear for workers and people as protection from bad weather and unfavorable working conditions.

Limited Liability Company “Tomsk Rubber Footwear Factory” (“TRFF” LLC)

217 Lenin Prospect,
634009 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 900-945. Fax: +7 (3822) 470-548

Output Product Description

- Product assortment includes children boots, comfortable garden overshoes, safe working rubber boots, protective boots for miners and oilfield workers, boots for hunters and fishermen, comfortable winter footwear;
- Output volume of special footwear is up to 20 % of total output;
- Industrial rubber goods production development showed a great demand not only within the Tomsk Region but also in other areas of Russia.

Общество с ограниченной ответственностью
«Производственно-коммерческое предприятие
«Провансаль»
(ООО ПКП «Провансаль»)

634024, г. Томск, а/я 4659

О компании:

Сфера деятельности – производство продуктов питания.



О продукции:

Масло из семян рыжика «Золото удовольствия» – нерафинированное масло, обладающее оригинальным вкусом. Получается методом мягкого прессования, в результате чего сохраняются биологически активные вещества, витамины, фосфолипиды и кислоты.

Рыжиковое масло – диетический продукт. Рекомендуется как для больных с сердечно-сосудистой патологией, так и для здоровых людей. «Золото удовольствия» полезно использовать при приготовлении салатов или как добавку к уже готовым блюдам.

Limited Liability Company
Industrial and Commercial Enterprise
“Provansal”
(I&CE “Provansal” LLC)

634024, Tomsk, p/o box 4659

Company Description

Core business is manufacturing of food products.

Output Product Description

Siberian oilseed “Golden pleasure” is raw oil with unique flavor. Extracted through soft pressing, where all bioactive substances, vitamins, phospholipids and acids are preserved;

Siberian oilseed is a dietary product for patients with cardiovascular abnormalities, as well as, healthy people.

Recommended to use in salads or ingredient for ready-dishes.

Открытое акционерное общество
«Сибирь»
(ОАО «Сибирь»)

Россия, 634024, г. Томск
ул. Профсоюзная, 2, стр. 12

Тел./факс: +7 (3822) 46-22-89
E-mail: sibir@sibir-inc.ru
www.sibir-inc.ru



Открытое акционерное общество "СИБИРЬ"

О компании:

Производство алкогольной продукции.

О продукции:

Водка.

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская Карандашная Фабрика город Томск»
(ООО «СКФ г. Томск»)

634009, Россия, г. Томск
ул. Войкова, 75

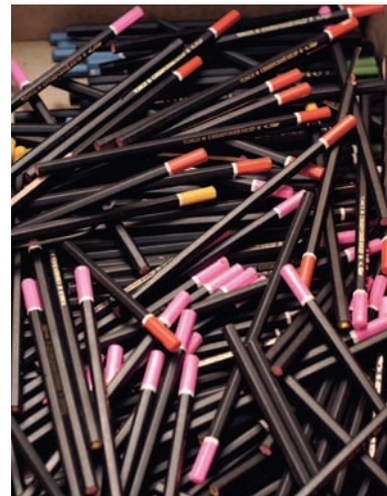
Тел.: +7 (3822) 40-40-79. Факс: +7 (3822) 40-40-79
E-mail; info2@skf.tom.ru
<http://tomskpencil.ru>



ООО «Сибирская Карандашная
Фабрика город Томск»



100 лучших товаров
России



О компании:

В 1934 г. в Томске было основано карандашное промышленное производство. Сибирская карандашная фабрика стала одним из крупнейших предприятий по производству пишущих принадлежностей в СССР. На сегодняшний день «Сибирская карандашная фабрика г. Томск» – единственный в России и странах СНГ производитель карандашной дощечки из самой высококачественной древесины – сибирского кедра, и один из крупнейших производителей карандашей.

Использование в производстве только самых качественных материалов способствовало повышению спроса на изделия «СКФ г. Томск» не только в России, но и за рубежом.

О продукции:

Благодаря уникальным свойствам кедра, карандаши из этого материала признаны лучшими в мире. Прямослойная, легкая и мягкая, но в то же время достаточно прочная, эта древесина идеальна для обработки и последующего изготовления карандашей. Карандаши – цветные и чернографитные, предлагаемые «СКФ г. Томск», легко затачиваются, и их качество соответствует самым высоким и международным стандартам.



Company Description

Pencil production was established in Tomsk in 1934. “Siberian Pencil Factory” became one of the largest USSR enterprises, engaged in the production of writing stationery. At the moment “Siberian Pencil Factory”, Tomsk is the only manufacturer in Russia and CIS countries, using top-grade wood – cedar pine to produce pencil slats; one of the largest pencil manufacturers.

High demand for “Siberian Pencil Factory” products not only in Russia, but also overseas.

Limited Liability Company “Siberian Pencil Factory”, Tomsk (Tomsk SPF LLC)

75 Voikov St.,
634009 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 40-40-79. Fax: +7 (3822) 40-40-79

E-mail: info2@skf.tom.ru

<http://tomskpencil.ru>

Output Product Description

Due to unique cedar properties, pencil production made from cedar is the best in the world.

Smooth, light and soft texture and enough firm at the same time, cedar is perfect material for processing and pencil production.

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЛД-Экспо»
(ООО «ТЛД-Экспо»)

634003, Россия, г. Томск
ул. 2-й поселок ЛПК, 111, стр.6

Тел.: +7 (3822) 723-102. Факс: +7 (3822) 723-071
E-mail: BikovRF@ tomlesdrev.ru
tomlesdrev.ru

О компании:

Производство и реализация ДСП и ЛДСП лесоматериалов.

О продукции:

Плита ДСП, ламинированная ДСП, пиломатериалы.

Limited Liability Company
“TLD-Expo”
 (“TLD-Expo” LLC)

111 2nd Village TPC, building 6
634003, Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 723-102. Fax: +7 (3822) 723-071

E-mail: BikovRF@tomlesdrev.ru
tomlesdrev.ru

Company Description

Production and sale of wood chipboard and laminated chipboard.

Output Product Description

Chipboard, laminated chipboard, lumber.

Общество с ограниченной ответственностью
«Турфирма «Инфоцентр»
(ООО «Турфирма «Инфоцентр»)

634034, Россия, г. Томск
ул. Советская, 84/3, оф. 306

Тел.: +7 (3822) 56-41-56, 421-420, 421-000
iz@mail.tomsknet.ru
messen@mail.tomsknet.ru
www.iz.tomsk.ru



О компании:

В туризме с 1994 г.

Основные направления:

- организация посещения и экспонирования на выставках в Германии для фирм и предприятий Сибири;
- туры за рубеж, пляжные и экскурсионные;
- туры по России.

О продукции:

- туры на выставки-ярмарки в Германию;
- бизнес-туризм;
- зарубежный туризм, пляжные экскурсионные туры – Египет, Таиланд, ОАЭ, Турция, Греция, Болгария, Испания, Италия, Чехия, Вьетнам, Индонезия, другое;
- туризм по России.

**Limited Liability Company
“Tourfirma Infocenter”
 (“Tourfirma Infocenter” LLC)**

84/3 Sovetskaya St. , of. 306
Tomsk, 634034

Tel.: +7 (3822) 56-41-56, 421-420, 421-000

E-mail: iz@mail.tomsknet.ru

messen@mail.tomsknet.ru

www.iz.tomsk.ru

Company description

It has been established in 1994 and the basic tourism areas are the following:

- organization of visits and presentation on the exhibitions in Germany for different Siberian agencies and enterprises;
- tours abroad, beach tours and excursions;
- tours in Russia.

Product description

- tours to exhibition fairs in Germany;
- business tourism;
- tourism abroad, beach tourism in Egypt, Thailand, ARE, Turkey, Greece, Bulgaria, Spain, Italy, Vietnam, Indonesia, and other countries;
- tourism in Russia.

Общество с ограниченной ответственностью
«Томская Проектная Компания»
(ООО «ТПК»)

634050, Россия, г. Томск
ул. Татарская, 37

Тел.: +7 (3822) 51-70-89. Факс: +7 (3822) 51-70-89
E-mail: office@project.tomsk.ru
project.tomsk.ru



О компании:

«Томская Проектная Компания» – современная проектная структура. Позади десятки проектов: торговый центр «Время года» на К. Маркса, 49, жилые дома на Беленца, 11/1, детские сады, школы и многое другое.

Планируется строительство крытого конно-спортивного манежа в Томске. Ведется строительство надземного перехода на пр. Мира и Иркутском тр.; началось строительство храмового комплекса на Каштачном мысе, жилого дома на ул. Набережной, 22, в Томске.

Компания получила свидетельство о включении в Реестр Бизнес-партнеров МФЭС и стала лауреатом Всероссийской Экономической Премии «Компания года -2012» в номинации «Архитектура, строительство и ЖКХ».

О продукции:

Сегодня ООО «Томская Проектная Компания» имеет две лицензии на выполнение проектных работ и предлагает следующие услуги:

- Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения;
- Проектирование инженерных систем и сетей;
- Реконструкция зданий и сооружений любой сложности;
- Выполнение проектных работ на памятниках архитектуры;
- Выдача технических заключений о состоянии зданий и возможности их дальнейшей эксплуатации;
- Перепланировка помещений и много другое, в том числе по индивидуальным техническим заданиям заказчика.



Limited Liability Company “Tomsk Project Company” (“TPC” LLC)

37 Tatarskaya St.,
Tomsk, 634050, Russia

Tel.: +7 (3822) 51-70-89. Fax: +7 (3822) 51-70-89

E-mail: office@project.tomsk.ru
project.tomsk.ru

Company Description

“Tomsk Project Company” is a modern project organization. The company has successfully completed tens of projects: trade center “Vremena Goda”- 49 Karl Marx Street, apartment houses – 11/1 Belentsa Street, kindergartens, schools and other buildings.

Future constructions: sport riding school; nowadays construction: pedestrian passes in Mira Prospect and Irkutskiy Tract, temple at Kashtak Hill and apartment complex at 2 Embankment Street.

Company has received register certificate – Business Partner Register of TFEF (Trans-regional Financial-Economic Federation); laureate of Russian Economic Award “Company of the Year – 2012” in nomination Architecture, Building and Housing.

Product Description

Today “Tomsk Project Company” LLC has two licenses in project execution and offers the following services:

- design of civil and industrial buildings and constructions;
- design of engineering systems and networks;
- reconstruction of buildings and constructions;
- project execution of architectural monuments;
- technical statements about building conditions and further replanning;
- replanning of areas, including individual customerized technical specifications.

Общество с ограниченной ответственностью
«Финансово-правовое агентство «Партнер»
(ООО «ФПА «Партнер»)

634050, Россия, г. Томск
ул. Татарская, 37

Тел.: +7 (3822)51-70-89. Факс: +7 (3822)51-70-89
E-mail: fpa-partner@yandex.ru
fpa-partner.tomsk.ru



О компании:

ООО «ФПА «Партнер» на рынке услуг с 2004 г. Компания оказывает профессиональные услуги как для граждан, так и для юридических лиц в области комплексного сопровождения бизнеса: юридические, бухгалтерские, кадровые услуги; комплексное сопровождение бизнеса, управление и помощь.

О продукции:

- бухгалтерские услуги (абонентское обслуживание, сдача отчетности);
- юридические услуги (абонентское обслуживание, представление интересов в суде, регистрация предприятий);
- кадровые услуги;
- услуга «Виртуальный офис» (прием и обработка звонков, корреспонденции);
- продажа готовых предприятий;
- IT- услуги (диагностика оборудования и ПО, техническая поддержка и администрирование).

**Limited Liability Company
“Financial-legal Agency – Partner”
 (“Financial-legal Agency – Partner” LLC)**

37 Tatarskaya St.,
Tomsk, 634050, Russia

Tel.: +7 (3822) 51-70-89

Fax: +7 (3822) 51-70-89

E-mail: fpa-partner@yandex.ru
fpa-partner.tomsk.ru

Company description

“FLA-Partner” LLC is a service company since 2004. This company provides professional services for citizens and companies in integrated support for companies: legal, accounting and HR services. Integrated support for businesses, management and assistant.

Product description

- accounting services (subscription services, report delivery);
- legal services (subscription services, legal representation in court, enterprise registration);
- HR services;
- virtual office system service (call-control reception and distribution, mail-flow system);
- enterprise vendors;
- IT services (equipment and software diagnostics, technical support and administrating).

Общество с ограниченной ответственностью

**«Экоклимат»
(ООО «Экоклимат»)**

634041, Россия, г. Томск
ул. Герцена, 45, оф. 213

Тел.: +7 (3822) 43-00-12, 8-913-858-88-63
E-mail avg@ecoklimat.com
www.ecoklimat.com

О компании:

ООО «Экоклимат» образовано в 2007 г., является официальным представителем фирм «Danfoss» (Дания), «CAN» (Польша), «Aermec» (Италия), «Viessmann», «Vaillant», «Zehnder» (Германия), «Thermaflex» (Голландия) в Томской области. ООО «Экоклимат» ведет собственную работу по исследованию и адаптации к условиям Сибири и других регионов России геотермального оборудования, производимого мировыми лидерами, разработку программного обеспечения для проектирования тепловых установок, применительно к геологии и климатологии Томской области. Мы уверены, что высокий потенциал томской науки, наш опыт и стремление использовать передовые, инновационные технологии смогут сформировать благоприятный имидж Томской области как лидера по производству оборудования и использованию возобновляемых источников энергии в России.

О продукции:

Компания предоставляет комплексные услуги по расчету, проектированию, монтажу (шефмонтажу), сервисному обслуживанию систем отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования жилых домов и промышленных объектов с применением тепловых насосов, гидравлических теплых полов, вентиляторных доводчиков (фанкойлов), осуществляет комплектацию и поставку вышеуказанного оборудования ведущих европейских производителей. Компания осуществляет оптимизацию затрат на отопление, горячее водоснабжение и кондиционирование любых объектов.





Company Description

“Ecoclimate” LLC was established in 2007; Official representative of the following companies in Tomsk Region: “Danfoss” (Denmark), “CAN” (Poland), “Aermec” (Italy), “Viessmann”, “Vaillant”, “Zehnder” (Germany), “Thermaflex” (Netherlands). “Ecoclimate” Ltd. is involved in research topic-adaptation of geothermal equipment to Siberian conditions and other regions of Russia. Software development for heating systems engineering under geological and climatic conditions of Tomsk Region. We believe that research opportunities in Tomsk, our experience and ambition to use advanced innovative technology will create a favorable image of Tomsk Region as a leading community in equipment production and usage of renewable energy sources in Russia.

Limited Liability Company “Ecoclimate” (“Ecoclimate” LLC)

45 Gertsen St., of. 213
634041 Tomsk, Russia

Tel.: +7 (3822) 43-00-12, 8-913-858-8863
E-mail: avg@ecoklimat.com
www.ecoklimat.com

Output Product Description

Company provides:

- Full-package services for designing, engineering, (+ supervision) installation;
- Service maintenance of heating and hot water supply systems, conditioning systems for residence buildings and industrial facilities with the application of heat pump devices, hydraulic heat-insulated floors, fan terminals (fancoils);
- Package and delivery of above-mentioned equipment, produced by leading European manufacturers;
- Company organizes cost optimization for heating, hot water supply and conditioning for different project sites.

ТОМСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
г. Томск, ул. Красноармейская, 71а
Тел./факс: +7 (3822) 43-31-30, 43-32-18
mail@tomsktpp.ru
tomsktpp.ru

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(Региональный центр поддержки экспорта)
Тел./факс: +7 (3822) 43-32-18
Тел.: +7 (3822) 43-03-50
tll@tomsktpp.ru

ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
г. Томск, пр. Кирова, 41,
Тел./факс: +7 (3822) 559-063
mb.tomsk.ru

КОМИТЕТ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
Тел./факс: +7 (3822) 561-335
Тел.: +7 (3822) 563-009, 554-987
E-mail: drp@tomsk.gov.ru

TOMSK CHAMBER
OF COMMERCE AND INDUSTRY
71a, Krasnoarmeyskaya St., Tomsk
Phone/Fax: +7 (3822) 433 130, 433 218
mail@tomsktpp.ru
tomsktpp.ru

CENTER FOR DEVELOPMENT OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY
(REGIONAL EXPORT PROMOTION CENTER)
Phone/Fax: +7 (3822) 433 218
Phone: +7 (3822) 430 350
E-mail: tll@tomsktpp.ru

ENTREPRENEURSHIP
AND REAL ECONOMY DEVELOPMENT DEPARTMENT
TOMSK REGION
41 Kirov Prospect, Tomsk
Phone/Fax :+7 (3822) 559 063
E-mail: mb.tomsk.ru

BUSINESS DEVELOPMENT COMMITTEE
Phone/Fax: +7 (3822) 561 335
Phone: +7 (3822) 563 009, 554 987
E-mail: drp@tomsk.gov.ru

