

КАТАЛОГ

ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

CATALOGUE OF TOMSK REGIONAL EXPORT-ORIENTED ENTERPRISES



ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство
экономического развития
Российской Федерации



ТОМСКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА



ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство
экономического развития
Российской Федерации
Минэкономразвития
России



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	12
Малый и средний бизнес Томской области	16
Инвестиционные возможности	18
Инфраструктура поддержки экспортно-ориентированного малого и среднего бизнеса	26
Информация об экспортно-ориентированных компаниях	
Медицина и биотехнологии	30
Медицинская и фармацевтическая промышленность/Медицинское приборостроение	32
Текстильная промышленность	52
Химическая и нефтехимическая промышленность	54
Машино- и приборостроение	64
Информационные технологии	90
Атомная промышленность	100
Производство продуктов питания	102
Деревообрабатывающая промышленность	110
Услуги	116

CONTENTS

Tomsk region - overview	4
Economic status	12
Tomsk regional small and medium business	16
Investment projects	18
Export-oriented small and medium business support infrastructure	26
Information about export-oriented enterprises:	
Medicine and biotechnology	30
Medical and pharmaceuticals industry/Medical equipment	32
Textile industry	52
Chemical and petrochemical industries	54
Machinery and instrumentation	64
Information technology (IT)	90
Nuclear industry	100
Food production	102
Woodworking industry	110
Services	116

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, численность населения по данным 2013 года составила 548 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



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, Kedrovoy, 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



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

–15,9 °С. Безморозный период составляет 100–105 дней. Осадки – 435 мм.

- 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 ее 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 – более 28,000 тыс. га, в том числе площадь территории, занятой хвойными породами – 10105,6 тыс. га. Общий запас древесины основных лесообразующих пород – 2820,8 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 Бакcharского железорудного месторождения – 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

is -15.9°C . The frost-free season lasts 100–105 days. Mean annual precipitation is 435 mm.

- 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 over 28 million hectares. Softwood species cover the area of 10,105.600 hectares. The total standing volume is 2,820.8 million m^3 . 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 2013 года составила 1070,100 тыс. человек (0,7 % населения России), из них около 71 % – городское население. На территории Томской области проживают более 80 национальностей, в том числе малочисленные народы, 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 нем 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 проекта запланировано на 2020 год). В настоящее время аэропорт уже осуществляет вылеты в ряд зарубежных стран – Вьетнам, Таиланд, Испанию, Грецию, Египет, Турцию, Казахстан.



TOMSK REGION

Population: population is 1,070.100 people (0.7 % of the population of Russia) – 2013 census. Urban population accounts for 71 %. There are over 80 nationalities, including ethnic minorities, the population number 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 (project is expected to be completed by 2020). Today, it is possible to fly abroad – to Vietnam, Thailand, Spain, Greece, Egypt, Turkey, Kazakhstan.



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

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.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием 4 204 км. Густота путей сообщения составляет 20 км путей на 1000 км² территории. До 2030 года запланировано создание ряда новых международных и межрегиональных автодорожных маршрутов, в том числе Северного широтного коридора (Пермь – Ивдель – 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 беспередачного сообщения можно добраться до пяти конечных станций – от Адлера до Владивостока.

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: +7 382 2 (** ** **).

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

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



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.

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: +7 382 2 (** ** **).

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 превышает долю демографического вклада региона. Стратегической целью развития региона является создание динамично развивающейся, сбалансированной и конкурентоспособной экономики, обеспечивающей высокий уровень доходов населения.

В 2012 году показатель валовый региональный продукт (ВРП) составил 374,1 млрд руб. Экспорт за 2013 год составил 627,3 млн долларов США, импорт – 323,5 млн долларов США.

Основными секторами экономики Томской области являются: добывающая отрасль (в том числе геологоразведка и транспортирование по трубопроводам), обрабатывающие производства (в том числе нефтегазовая промышленность, нефтехимия и фармацевтическая промышленность), лесопромышленный комплекс, в частности глубокая переработка древесины, сельское хозяйство и пищевая промышленность, машиностроение и металлообработка.

Приоритетными направлениями развития экономики Томской области являются развитие инновационных наукоемких и высокотехнологичных производств, эффективное освоение ресурсного потенциала.

В объеме производства химической продукции России на долю томского полипропилена приходится 20 %, поли-

этилена высокого давления – 16 %, после модернизации производства составит около 140 тыс. тонн. Доля ООО «Сиб-метаким» в общероссийском производстве химической продукции составляет: по метанолу-ректификату около 25 %, по формалину около 15%, по карбамидной смоле около 18%. В 2013 году введен в эксплуатацию завод по производству БОПП-пленки мощностью 38 тыс. тонн в год.

В регионе действует один из крупнейших ядерных центров – ОАО «Сибирский химический комбинат».

Продукцию лесопромышленного комплекса экспортируют более чем в 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. Лесные массивы занимают около 60 % территории области.



ECONOMIC STATUS

Tomsk Region contribution in the national economy is 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.

In 2012, Gross regional product (GRP) averaged 12.4 billion USD. In 2013, exports amounted to 627.3 million USD, imports – 323.5 million USD.

Major economy sectors in Tomsk Region are the following: extractive industries, including geological exploration and pipeline transportation; refining industries, including petroleum, petrochemical and pharmaceutical; lumber industry, including added-value wood processing; agricultural industry and food industry, machinery and metal working.

Priority economic development areas in Tomsk Region involve the development of high technologies, knowledge-intensive business services and co-production and efficient resource potential development.

According to the total volume of chemical production in Russia, Tomsk polypropylene accounts for 20% and HP polyethylene – 16 %. After the production modernization it will increase up to about 140 000 tonnes. The chemical production percentage

of “Siberian Methanol Chemical” LLC in comparison to the total production volume in Russia is the following: rectified methanol-about 25 %, formaldehyde-about 15 %, carbamide resin – about 18 %. In 2013 BOPP film manufacturing plant with a capacity of 38000 tonnes a year was put into operation.

There is one of the largest nuclear centers in this region - Open Joint-Stock Company “Siberian Chemical Plant” (OJSC “SCP”).

Lumber industry products are exported to more than 20 countries within the former Soviet Union and beyond. Forest area occupies about 60 % of the total region territory.



ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В российском машиностроении на долю томских предприятий приходится производство 20 % электродвигателей, 15 % электроламп, 12 % кабельной продукции.

Банковский сектор представлен 43 кредитными организациями. Практически все они являются универсальными и проводят различные операции в рублях и иностранной валюте. Также в регионе действуют филиалы и представительства 29 страховых организаций и 16 лизинговых компаний, развит рынок риэлтерских, брокерских, аудиторских и прочих финансовых услуг.

Доля научно-образовательного комплекса и наукоемкого бизнеса в ВРП Томской области составляет около 15 %, затраты на научные исследования и разработки достигают 2,5 % в ВРП (более 6 млрд. рублей), при этом по России в целом этот показатель не превышает 1,4 %. Патентная активность в Томской области вдвое превышает среднюю по РФ, ежегодно в области оформляются более 400 патентов на интеллектуальную собственность, в том числе зарубежные. Учитывая потенциал региона, в 2011 году Правительством РФ была одобрена концепция создания в Томской области Центра образования, исследования и разработок (Проект «ИНО Томск'2020»).

С 2006 года в Томской области действует одна из четырех особых экономических зон технико-внедренческого типа Томск, являющаяся уникальной средой для развития наукоемкого бизнеса.

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



ECONOMIC STATUS

Tomsk mechanic engineering production percentage in comparison to the Russian production volume includes electro motors- 20 %, electric lamps – 15 % and cable products 12 %.

The bank sector is represented by 43 credit organizations, which are multi-functional and conduct different transactions in ruble and foreign currency. There are also branches and representative offices of 29 insurance companies and 16 leasing companies. Real estate market, brokerage and auditing services and other financial services are well-developed.

Research and educational complex and high-technology business involved 15 % of Gross Regional Product (GRP); R&D expenses are about 200 million USD (2.5 % of GRP to average national level of 1.4 %). Patent promotion in Tomsk Region exceeds twice the average in Russia (yearly more than 400 Intellectual Property patents including foreign ones). In October 2011, the Russian Government approved the project-concept in creating Center of Education and R&D (“Information-Science-Education” Project 2020).



Since 2006 one of the four Special economic zones has been operating in Tomsk Region which created special environment for development of high-tech businesses.

Since 2003, the system of regional support measures for investment activity and small and medium entrepreneurship development 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.

МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Томская область – один из лидеров 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 50 тыс. малых предприятий и индивидуальных предпринимателей. 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 субконтрактации, региональный центр поддержки экспортно-ориентированных малых и средних предприятий, представительство Евро Инфо Корреспондентского центра. Также действует областной Фонд развития малого и среднего предпринимательства, муниципальные центры поддержки предпринимательства во всех муниципальных образованиях, маркетинговые, учебно-деловые и консультационные центры, агентство по привлечению инвестиций, лизинговые компании. Для содействия кредитованию малого и среднего бизнеса создан Гарантийный фонд Томской области. В рамках программы Минэкономразвития России созданы Центр кластерного развития Томской области и региональные инжиниринговые центры.

Регион девять раз (в 2004, 2005, 2007–2013 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 one of the leaders 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 50,000 small and individual entrepreneurs. 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, regional 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. Tomsk Regional Cluster Development Center and regional engineering centers were organized under the program of the Ministry of economic development and trade of the Russian Federation.

It was awarded nine times (2004, 2005, 2007–2013) «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».

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Большая часть инвестиционных вложений зарубежных инвесторов направлена в сектор добычи полезных ископаемых и геологоразведку. Значительная часть иностранных инвестиций приходится на сферу обрабатывающих производств, в частности в лесопереработку, пищевую промышленность.

Основные направления поступления иностранных инвестиций в 2013 году:

1) освоение новых нефтегазовых месторождений в Александровском районе Томской области с осуществлением геологоразведочных работ. Страна-инвестор: Кипр;

2) реализация инвестиционного проекта по созданию комплексного деревообрабатывающего производства в г. Асино (Асиновский Лесопромышленный индустриальный парк) с осуществлением лесозаготовительных работ в Тегульдетском районе. Основные страны-инвесторы: Китай («AVICInternationalHoldingCorporation» в лице управляющей компании ЗАО «РосКитИнвест», ООО «Хёнда-Сибирь»), Республика Корея;

3) проведение инженерно-технического проектирования и геологоразведочных работ. Страны инвесторы: Швейцария, Швеция;

4) деятельность, связанная с использованием вычислительной техники. Страны-инвесторы: США, Германия.

Незначительный объем поступлений пришелся на пищевую промышленность (Австралия).

В особой экономической зоне технико-внедренческого типа (ОЭЗ ТВТ) г. Томска насчитывается 13 компаний-резидентов с иностранным участием. Основные из них:

- ООО «Солагифт» – инвестор «Solagran Ltd» (Австралия);
- ООО «МэйнКонцепт – ДивИкс» – исследовательское подразделение корпорации «DivX Inc.» (США);
- ООО «Эмишэн» – исследовательское подразделение компании «Emtek Monitoring AS» (Норвегия);
- ООО «ВРКом» – исследовательское подразделение компании «Darim Vision» (Южная Корея);



INVESTMENT AREA

By far the majority of foreign investments is focused on the mineral extraction and geological exploration. A significant part of foreign investments is introduced into the manufacturing industry, in particular, wood processing and food industry.

Primary areas of foreign investment receipts in 2013:

1. Oil-gas field development in Aleksandrovsk Region, Tomsk Region executing geological prospecting and exploration. Investor country – Cyprus.

2. Investment project implementation in the development of woodworking industry in Asino (Asino Timber Industrial Park) executing lumbering operations in Teguldet Region. Key investor countries – China («AVIC International Holding Corporation» represented by management company CJSC «RosKitInvest» and «Hyonda-Sibir» Ltd.), Republic of Korea.

3. Execution of detailed engineering and geological prospecting. Investor countries – Switzerland, Sweden.

4. Enterprise in computing technologies. Investor countries - USA, Germany.

Insignificant investment percentage was observed in food industry (Investor country – Australia).

There are 13 foreign-resident companies involved in Tomsk Special Technology Development Economic Zone, mainly:

- «Solagift» Ltd.- investor «Solagran» Ltd (Australia);
- «MainConcept–DivX» Ltd. research department of DivX Inc. Corporation (USA);
- «Emishen»Ltd. – research department of company «EmtekMonitoring AS» (Norway);
- «VRCom» Ltd. – research department of company «Darim Vision» (Republic of Korea);



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ООО «МОЙЕ Керамик-Имплантате» – инвестор «MOJE KERAMIK IMPLANTATE» (Германия);
- ООО «Томсклаб» – инвестор «Vadaro.PTE» (Сингапур);
- ООО «Центр беспроводных технологий» – инвесторы ЗАО «НПФ «Микран» (Россия, г. Томск) и «Nokia Siemens networks» (Финляндия);
- ООО «Центр технологий Бош» (ООО «ЦТБ») (Германия);
- ООО «ВЕГ» (Северная Америка) и другие.

Имеется положительный опыт по строительству в г. Томске торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш & Кэрри» (Германия). Реализуется проект строительства гостиничного комплекса «Domina Hotel Tomsk» (Domina Hotels Group, Италия).

Требуется привлечение инвестиций для реализации крупных инвестиционных проектов, в том числе инфраструктурных («Томские набережные», строительство «Академпарка», развитие туристических кластеров на территории Томской области).

Меры поддержки инвестиционных проектов:

1. Субсидии, в том числе для реализации крупных проектов.
2. Налоговые льготы:
 - по налогу на имущество организаций (50 % от налога на имущество на объекты основных средств, вводимых по проекту в течение 5 лет);

– по налогу на прибыль организаций (5,26 % от стоимости объектов основных средств, вводимых в рамках проекта).

Создание инвестиционной инфраструктуры:

- 1) создание промышленного (индустриального) парка в г. Томске. Общая площадь объекта составит 138 га с разделением на 2 площадки («Северная» – металлообработка, химическая промышленность, производство строительных материалов; «Березовая» – пищевая промышленность). Всего на реализацию данного проекта в 2013–2015 гг. будет направлено 1 044,8 млн рублей, в том числе 795,8 млн рублей из федерального бюджета, из них в 2013 году – 188,4 млн рублей;
- 2) развитие инфраструктуры ОЭЗ ТВТ г. Томска, в том числе строительство Экспоцентра, Административно-делового центра, инжинирингового центра.



INVESTMENT AREA

- «MOJE KERAMIK IMPLANTATE» Ltd. investor «MOJE KERAMIK IMPLANTATE» (Germany);
- «Tomsklab» Ltd.– investor «Vadaro.PTE» (Singapore);
- «Wireless Technology Center» Ltd.– investors Closed Joint-Stock Company Research & Development Firm «Micran» (Russia, Tomsk) and Nokia Siemens Networks (Finland);
- «Bosh Center» Ltd. (Business Technology Center, Ltd) (Germany);
- «VEG» Ltd. (North America) and other companies.

There has been successful experience in constructing trade center «METRO Cash & Carry» (Germany) in Tomsk. The construction project of a hotel complex «Domina Hotel Tomsk» (Domina Hotel Group, Italy) construction is in progress.

Investment promotion is required to implement the major investment projects, including infrastructure projects (such as «Tomsk Imbankment», construction of «Academpark», development of tourist clusters within the territory of Tomsk Region).

Support measures for investment projects:

1. Subsidies for major project implementation.
2. Tax benefits:
 - assets tax (50 % of assets tax on the fixed project assets for 5 years);
 - organization profits tax (5.26 % of fixed project assets).

Development of the investment infrastructure:

- 1) Construction of industrial park in Tomsk, total area of which will be 138 ha and includes two sites («Severnaya»(North) – metal industry, chemical industry, production of construction materials; «Berezovaya» – food industry). The total project involvement sum will be about 29.0 million USD in 2013-2015, including 22.0 million USD from the federal budget, of which 5.0 million USD in 2013;
- 2) Development of Tomsk Special Technology Development Economic Zone infrastructure including the construction of the Expocentre, Administration-Business Center and Engineering Center.



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Преференции для резидентов ОЭЗ ТВТ г. Томска:

1) для резидентов-застройщиков ОЭЗ г. Томска:

- земельные участки предоставляются в аренду с правом выкупа после ввода в эксплуатацию построенного здания по цене около 500 тыс. руб. за 1 га;
- в период застройки арендная ставка составляет около 100 тыс. руб. в год за 1 га;
- к каждому земельному участку подведена транспортная и инженерная инфраструктура, стоимость получения технических условий на присоединение и технического присоединения к инженерным сетям составляет около 17 тыс. руб.

2) льготные ставки арендной платы офисно-лабораторных помещений (2012 год):

- 448 рублей/м² за офисные помещения, включая коммунальные платежи,
- 377 рублей/м² за лабораторные помещения, включая коммунальные платежи.

3) налоговые льготы:

- земельный налог (в течение первых 5 лет) – 0 %,
- транспортный налог (в течение первых 10 лет) – 0 %,
- налог на имущество (в течение первых 10 лет) – 0 %,
- налог на прибыль, зачисляемый в федеральный бюджет (с 01.01.2012 по 01.01.2018), – 0 %,
- налог на прибыль, зачисляемый в областной бюджет – 13,5 %,

– налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения с объектом налогообложения «доходы, уменьшенные на величину расходов» – 5 %,

– страховые взносы во внебюджетные фонды:

- 2012–2017 г. г. – 14 %,
- 2018 год – 21 %,
- 2019 – 28 %;

4) таможенные преференции: на территории ОЭЗ г. Томска действует таможенный режим свободной таможенной зоны, в соответствии с которым:

- иностранные товары, ввозимые резидентом для осуществления технико-внедренческой деятельности, размещаются и используются на территории особой экономической зоны без уплаты ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость;
- товары Таможенного Союза размещаются и используются на территории ОЭЗ г. Томска свободно либо на условиях помещения под процедуру свободной таможенной зоны.

INVESTMENT AREA

System of preferences for the residents of Tomsk Special Technology Development Economic Zone:

1) resident-estate developers:

- hire-purchase of land parcel after commissioning at 13,736.0 USD/ha;
- during construction rent rate 2,747.0 USD a year/ha;
- transport and engineering infrastructures for each land parcel, the cost of technical specification for utility network connection will be about 467.0 USD.

2) incentive rate of rent payments for office-laboratories (in 2012):

- 12 USD/m² for office rooms, including utility payments;
- 10 USD/m² for laboratory rooms, including utility payments.

3) tax benefits:

- land tax (within first 5 years) – 0 %,
- transport tax (within first 10 years) – 0 %,
- property tax (within first 10 years) – 0 %,
- profit tax pay to the federal budget (from 01 January 2012 till 01 January 2018) – 0 %,
- profit tax pay to the region budget – 13.5 %,

– tax pay by simplified taxation system from tax object «income reduced by expenses» – 5 %,

– insurance payments to non-budgetary funds:

- in 2012–2017 – 14 %,
- in 2018–21 %,
- in 2019–28 %;

4) customs preferences: free custom zone within Tomsk Special Technology Development Economic Zone according to which:

- imported foreign goods by a resident for R&D activities implementation are stored and used within this Zone without import customs duties and value-added tax on importation;
- Customs Union goods are stored and used within this Zone free of charge or on the terms of stowing according to the free customs zone procedure.

ПРИЧИНЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

1. Уникальный человеческий капитал

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

2. Богатые природные ресурсы

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

3. Современная инфраструктура поддержки инновационной деятельности и малого и среднего бизнеса

Создается промышленный парк. 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, инжиниринговые центры и другие структуры.

4. 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.



PROFITABLE INVESTMENT OPPORTUNITIES IN TOMSK REGION**1. Unique human assets**

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

2. Abundant natural resources

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

3. Modern support infrastructure in innovation activities of small and medium businesses

Industrial park is being constructed now. Current infrastructure 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, engineering centers and other structures.

4. Tomsk Technology Development Special Economic Zone

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



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



Томская торгово-промышленная палата

г. Томск, ул. Красноармейская, 71а

Тел.: +7 (3822) 430-350, 433-218

E-mail: gea@tomsktpp.ru

<http://tomsktpp.ru>

<http://ved.tomsk.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 (поиск партнеров совместно с торговыми представительствами РФ).

- 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

**Tomsk Development & Foreign Economic
Trade Center of Tomsk CCI
(Regional Export Promotion Center)**



TOMSK CHAMBER
OF COMMERCE AND INDUSTRY

Tomsk Chamber of Commerce and Industry

71a Krasnoarmeyskaya Street,
Tomsk 634041, RF

Phone: +7 (3822) 430-350, 433-218

E-mail: gea@tomsktpp.ru

<http://tomsktpp.ru>

<http://ved.tomsk.ru>

Center for Foreign Economic Activity Development of Tomsk CCI was ac-credited by Ministry for Economic Development RF, Regional Export Promotion Center.

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 me-dium 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 delega-tions 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 государственной 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 организации 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 EICC. Tomsk Chamber
of Commerce and Industry**

71a Krasnoarmeyskaya Street, Tomsk 634041, Russia

Phone/Fax: +7 (3822) 433-218

E-mail: eicc@tomsktpp.ru

<http://eicc.tomsk.ru>

Major EICC 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. State program of small and medium businesses development). 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.

МЕДИЦИНА И БИОТЕХНОЛОГИИ

Общество с ограниченной ответственностью

Solagift «Солагифт»
(ООО «Солагифт»)

634012, Россия, г. Томск, пер. Нахимова, 11/1

Тел./Факс: +7 (3822) 54-50-60, 70-16-43

E-mail: solagift@mail.ru

Сайт: www.solagift.ru



О компании

ООО «Солагифт» разрабатывает и производит новые биологически активные субстанции из хвойной зелени деревьев для фармакологической, пищевой, косметической и сельскохозяйственной промышленности, а также готовые лечебно-профилактические средства на основе полученных субстанций.

О продукции

Биологически активные субстанции из хвойной зелени деревьев для фармакологической, пищевой, косметической и сельскохозяйственной промышленности (углекислотные экстракты пихты сибирской, комплексы провитаминовые хвойные, хлорофилло-каротиновая паста, бальзамическая паста, концентраты полипренолов). Готовые лечебно-профилактические средства на основе полученных субстанций (функциональные иммуностимулирующие напитки, лечебно-профилактические средства наружного применения, биологически активные добавки к пище – источник полипренолов).

MEDICINE AND BIOTECHNOLOGY

Limited Liability Company
Solagift “Solagift”
 (“Solagift” Ltd.)

11/1 Hakhimova Lane, Tomsk 634012, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 54-50-60, 70-16-43

E-mail: solagift@mail.ru
Website: www.solagift.ru

Company Description

“Solagift” Ltd. develops and produces new biologically active substances of coniferous green trees for pharmaceutical, food, cosmetic and agricultural industry, as well as finished treatment products, based on produced substances.

Output Product Description

Biologically active substances of coniferous green trees for pharmaceutical, food, cosmetic and agricultural industry (carbon dioxide extracts of Siberian fir, provitamin coniferous complexes, chlorophyll-carotene toothpaste, Balsamic paste, polyprenols concentrate). Finished treatment products, based on produced substances (functional immunostimulatory beverages, prophylactic treatment of external preparation). Biologically active food supplements – the source of polyprenols.



МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«Аквелит»

VitaVallis (ООО «Аквелит»)

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

Тел.: +7 (3822) 57-19-97

E-mail: info@vitavalls.com

Сайт: www.vitavallis.com, www.aquavallis.com



О компании

Компания создана в 2005 г.

Основные направления деятельности компании:

- производство фильтровального материала с высокой стерилизующей способностью;
- производство антисептического ранозаживляющего материала и изделий на его основе.

Продукция компании выпускается на высокотехнологичном производстве, сертифицированном по ИСО 13485.


Вся продукция запатентована как в России, так и за рубежом и успешно конкурирует с лучшими мировыми аналогами. Аквелит – резидент ОЭЗ г. Томска.

О продукции

- Высокопроизводительные сменные фильтрующие картриджи для обеззараживания питьевой воды AquaVallis. Назначение: удаление из воды вирусов, бактерий, паразитов (в том числе устойчивых к воздействию хлора и высокой температуры).
- Ранозаживляющие антисептические материалы (повязки) VitaVallis.

Отличаются принципиально новым механизмом действия и предназначены для лечения ожогов, пролежней, раневых инфекций. Не содержат антибиотиков и фарм-препаратов, высокоэффективны при лечении ран трудно поддающихся медикаментозному лечению, не вызывают сенсibilизации и аллергии при длительном применении.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

VitaVallis  Limited Liability Company
“Aqvelite”
 (“Aqvelite” Ltd.)

8/2 Akademichesky Prospect, Tomsk 634055, Russia
Phone: +7 (3822) 57-19-97

E-mail: info@vitavallis.com
Website: www.vitavallis.com, www.aquavallis.com

Company Description:

The company was founded in 2005.
The main activities of the company:

- Production of filtered material with high sterilizing ability.
- Production of antiseptic wound-healing materials and products based on it.

Products are manufactured at a high-tech plant, certified by ISO 13485. All products are patented both in Russia and abroad. Production competes with the best world analogues. “Aqvelite” Ltd. is a resident of Tomsk special economic zone.

**Output Product Description:**

- High-producing replacement filter cartridges for drinking water disinfection “Aqua Vallis”. Purpose – removal of water viruses, parasites (including resistant to chlorine and high temperature).
- Wound healing antiseptic materials (bandage) “Aqua Vallis”.

Differs fundamentally new mechanism and they are intended for treatment of burns, bedsores, wound infections. It doesn't include antibiotics and pharmaceuticals, doesn't cause allergies and sensitization during prolonged use. They are highly effective in the treatment of wounds which are difficult to medication.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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



634021, Россия, г. Томск
ул. Елизаровых, 79/4
Тел.: +7 (3822) 24-87-21

E-mail: project_dep@iphar.ru
Сайт: 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.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

Limited Liability Company
“Innovative Pharmacology Research”
 (“IPHAR” Ltd.)



79/4 Elizarova Street
Tomsk 634021, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 24-87-21

E-mail: mail@iphar.ru
Website: www.iphar.ru



Company Description

“IPHAR» Ltd. is one of the leading Russian companies on drugs development. It was established in 2004 with the support of Development Assistance. It was included by the Ministry of Health in federal list of organizations, carrying out pre-clinical studies. Since 2013 – accredited center for communities Skolkovo.

The company is headed by pharmacologist professor MD Khazanov V. A., who has worked with more than 200 medications. The company has a team of specialists in various areas of drug development, altogether – about 100 members, including 6 Doctors of Science and 12 Candidates of Science.

Output Product Description

“IPHAR” Ltd. provides the following services:

- 1) Pharmaceutical development of drugs, including development of technology for production of substances and dosage forms, quality control methods, normative documents, dossier for registration of medicines;
- 2) Pre-clinical studies of medicines (specific activity in vitro and in vivo, general toxicity, specific types of toxicity, pharmacokinetics).

Clinical drug research (obtaining permission to conduct research, research of generic’s bioequivalence and therapeutic equivalence, clinical studies of I, II, III phases of original medicines).

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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 с 2005 года.

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

В 2011 году ООО «Диагностика +» стала ассоциированным членом Технологической платформы «Медицина будущего», в 2012 г. – членом технологического «Медико-фармацевтического и биотехнологического кластера».

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.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT



**Limited Liability Company
“Diagnostics Plus”
 (“Diagnostics Plus” Ltd.)**

99a Krasnoarmeyskaya Street
office 508, Tomsk
634034, Russia

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



Company Description

“Diagnostics Plus” has been engaging in development and implementation in medical instrument engineering since 2005.

Basic company objectives:

- practical application of pattern recognition system and artificial intellect;
- reduction of energy consuming and mass-dimensional parameters;
- reliability improvement and service performance of medical equipment and healthcare products.

2011 – associated member of the Technology platform «Medicine of the future”.

2012 – member of technological “Medical-pharmaceutical and biotechnological” cluster.

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.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«МедЛайн»

(ООО «МедЛайн»)



634055, Россия, г. Томск
пр. Академический, 8/8
Тел./Факс: +7 (3822) 49-28-26

E-mail: tomsk_medline@mail.ru
Сайт: www.medline-ltd.com

О компании

Компания «МедЛайн» основана в 2005 году, специализируется на создании новых медицинских приборов и инструментов. Компания разработала и производит электроимпульсный литотриптор «Уролит», успешно работающий в более чем 100 лечебных учреждениях России и СНГ, готовится к выходу на рынок Европы.

2005 г. – диплом в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», г. Санкт-Петербург.

2007 г. – победитель в номинации «Лучшая начинающая инновационная компания года».

2008 г. – получен сертификат соответствия ISO 9001:2000.

С 2008 г. – резидент особой экономической зоны г. Томска.

2011 г. – наш проект получил положительное заключение экспертов («Сколково»).



О продукции

Прибор для контактной электроимпульсной литотрипсии «Уролит», ТУ9442-001-76648092-2006.

Конкурентные преимущества:

отсутствие ограничений по твердости камней, наличие гибких зондов различных диаметров (от 2,0 до 8,0 Fr), позволяющих проводить операции по всей длине мочеиспускательного тракта и совместимых со всеми видами эндоскопов, камень в процессе разрушения не выскакивает из поля зрения оптики, процесс разрушения камня происходит за время, не превышающее несколько минут, прибор атрауматичен, прост и надежен в использовании, экономичен и эффективен.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT



Limited Liability Company
 “MedLine”
 (“MedLine” Ltd.)

8/8 Akademichesky Prospect
 Tomsk 634055, Russia
 Phone/Fax: +7 (3822) 49-28-26

E-mail: tomsk_medline@mail.ru
 Website: www.medline-ltd.com

Company Description

“Medline” Ltd. was founded in 2005.

It develops and produces medical innovative devices and instruments. One of them is electric impulse lithotripter “Urolith” which successful operations in more than 100 clinics of Russia and the CIS countries. It is planning to come into European market.

2005 – diploma “Best Innovation Project and Best R&D project of the Year” in Saint Petersburg.

2007 – winner of the contest “Best Startup Innovative Company of the Year”.

2008 – ISO 9001:2000 certificate.

Since 2008 – resident of Tomsk Special Economic Zone.

2011 – positive expert statement (“Skolkovo” Center).



Output Product Description

Contact electric impulse lithotripter “Urolith”, TU9442-001-76648092-2006.

Competitive advantages:

any calculus hardness, super-flexible small diameter catheters to operate the urethra throughout its entire length and using all possible endoscope types, calculus doesn't come out of view of the optics during destruction, process of calculus destruction takes time, not exceeding several minutes, device is non-traumatic, easy-to-use, reliable in operation, energy-conserving, effective.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



Общество с ограниченной ответственностью

«Меднорд-Техника»
(ООО «Меднорд-Техника»)

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

Тел.: +7 (3822) 52-75-22, (499) 346-06-89

E-mail: info@mednord-t.ru

Сайт: 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 тромбозластографов.

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 тромбозластограф), 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.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT



Limited Liability Company
 “Mednord-Technika”
 (“Mednord Technika” Ltd.)

38 Belinskogo Street, Tomsk 634029, Russia
 Phone: +7 (3822) 52-75-22, +7 (499) 346-06-89

E-mail: info@mednord-t.ru
 Website: www.mednord-t.ru



Company Description

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

Core activities – 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” – a reliable guarantee of high quality and excellent service with high-technological medical equipment.

Output Product Description

- production of ARP-01M “Mednord” hardware and software system (piezoelectric thrombelastograph) working with whole blood and not requiring 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.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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



634028, Россия

г. Томск, ул. Карпова, 23/1

Тел.: +7 (3822) 42-74-22, 42-74-25, 42-42-92

Факс: +7 (3822) 42-72-02, 41-93-57, 42-74-22

Сайт: www.ntm.sibhost.ru

О компании

Научно-фармацевтическая компания «Наука, Техника, Медицина» (ООО «НТМ») осуществляет деятельность на рынке фармацевтической продукции с 1991 г. Сфера деятельности фирмы включает разработку, испытания и производство по лицензионной схеме лекарственных препаратов медицинского назначения, а также оптовую и розничную торговлю лекарственными препаратами, товарами для здоровья и пищевыми добавками.



О продукции

Средства по уходу за полостью рта:

- LONGA VITA – вибрационные и светодиодные зубные щетки, зубные пасты, УФ, стерилизатор для зубных щеток, комплекс фотодинамической терапии.
- LONGA VITA for kids – детские зубные щетки с мигающим и музыкальным таймером, ароматизированные зубные пасты.
- Средства для отбеливания зубов White Glo: зубные пасты, зубные щетки, ополаскиватель, система для отбеливания зубов.
- Противовирусный препарат Йодантипирин: лечение и профилактика клещевого энцефалита, гриппа и ОРВИ.
- Модуль АнтиКлещ для защиты от клещей и оказания первой помощи при присасывании.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

Limited Liability Company
 “Science, Technology, Medicine”
 (“Science, Technology, Medicine” Ltd.)



23/1 Karpova Street
 Tomsk 634028, Russia

Phone: +7 (3822) 42-74-22, 42-74-25, 42-42-92

Fax: +7 (3822) 42-72-02, 41-93-57, 42-74-22

Website: www.ntm.sibhost.ru

Company Description

“Science, Technology, Medicine” Ltd. has been in the Russian market since 1991.

Core activities include promotion and production of drugs in accordance with the tolling structure and wholesale and retail trade in drugs, health products and food additives.



Output Product Description

- Oral care products LONGA VITA: vibrational toothbrushes, light-emitting diodes toothbrushes, prophylactic toothpastes, UV sterilizer for toothbrushes, photodynamic therapy complex.
- Oral care products LONGA VITA FOR KIDS: kid toothbrushes with flash music timer, flavored kid toothbrushes.
- White Glo – a full range of teeth whitening products for daily use: toothpastes, toothbrushes, express-whitening system.
- Antiviral drug “Jodantipyrin”: prophylaxis and treatment of tick-borne encephalitis, flu and ARVI.
- “AntiKleshch” module is for tick protection and first-aid measures after stinging.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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



634024, Россия, г. Томск,
ЛПК, 2-й поселок, 111
Тел.: +7 (3822) 73-94-07, 73-94-08, 73-94-06

E-mail: nikor@npo-nikor.ru
Сайт: www.npo-nikor.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.** Комп-лекс 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.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT



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

2nd Poselok 111, Tomsk Forestry Enterprises
Tomsk, 634024, Russia
Phone: +7 (3822) 73-94-07, 73-94-08, 73-94-06

E-mail: nikor@npo-nikor.ru
Website: www.npo-nikor.ru

Company Description

Company products include:

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



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*

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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

634009, Россия, г. Томск
ул. Карла Маркса, 48/1, оф. 300
Тел.: +7 (3822) 40-84-62, 40-84-55

E-mail: spi_nor@mail.ru
Сайт: www.spinor.ru



О компании

ООО «Спинор» основано в 1993 г. Компания является одним из ведущих предприятий в области разработки и производства КВЧ и ФРИ® аппаратуры для медицинского и биологического применения.

ООО «Спинор» имеет свою технологическую и научно-исследовательскую базу, собственные производственные площади. Технические решения, заложенные в аппаратах, защищены патентами РФ и США.

ООО «Спинор» имеет европейские сертификаты на соответствие требованиям Директивы 93/42/ЕЭС и ISO 13485.

О продукции

Аппараты «Спинор®» действуют на биологический объект сверхнизким и фоновым излучением (ФРИ®) крайне высокочастотного (КВЧ) и инфракрасного (ИК) диапазонов. Воздействие данного излучения способно активизировать работу организма посредством энергетической регулировки систем и органов на уровне клеточной ткани, а также блокировать развитие патогенного процесса путем излучения на его собственных частотах.

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

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

Limited Liability Company
"SPINOR"
("SPINOR" Ltd.)

48/1 Karla Marxa Street, office 300
Tomsk 634009, Russia
Phone: +7 (3822) 40-84-62, 40-84-55

E-mail: spi_nor@mail.ru
Website: www.spinor.ru



Company Description

"Spinor" Ltd. was established in 1993. Company is one of the leading enterprises in the development and production of extremely and high-frequency and background emission amplitude devices for medical and biological application.

"Spinor" Ltd. includes technological-R&D complex and production facilities. All devices are patented (RF and USA patents) All products have European certificates (council directives 93/42/EEC on medical devices and ISO 13485).

Output Product Description

"Spinor" devices affect the biological object through ultra-low and BE, EHF and infrared 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.

Products of "Spinor" Ltd. Found their application in medicine, veterinary, agriculture and civil engineering, as well as in efficiency improvement of biological active substances.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

**Индивидуальный предприниматель
Гуткевич Евгений Анатольевич**

634521, Россия, Томская обл., Томский р-н
с. Кафтанчиково, ул. Коммунистическая, 17
Тел.: +7 (3822) 96-10-77, 96-12-93
Моб.: +79138279172

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.

Сегменты рынка: Pharma (бактерийные пробиотические препараты), EMCG (продукты здорового питания).

О продукции

Технологическое, маркетинговое и научно-консультативное обслуживание предприятий – лицензиатов и сублицензиатов при продвижении продукции на региональные и национальные рынки.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

**Private entrepreneur
Evgeny A. Gutkevich**

17 Communisticheskaya, Kaftanchikovo, Tomsk Region 634521, Russia

Phone: +7 (3822) 96-10-77, 96-12-93

Mob: +79138279172

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).

Market segments: Pharma (bacterial probiotics), EMCG (healthy foods).

Output Product Description

Technological, marketing and Research & Consulting service for enterprises – licensees and sublicensees when route to regional and local market.

МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«Фермент»

Компания «Десант здоровья»
(ООО «Фермент»)634050, Россия, г. Томск, ул. Гагарина, 28
Тел./Факс: +7 (3822) 53-03-18, 52-72-68

E-mail: ferment@bioice.ru

Сайт: www.bioice.ru

**О компании**

Компания «Десант здоровья»® производит и разрабатывает пробиотические продукты питания с выраженным лечебно-профилактическим действием на организм человека. Специалисты компании нашли способ, с помощью естественной консервации холодом, обеспечить длительное сохранение бифидо- и лактобактерий. Это позволяет живыми доставить бактерии в кишечник. Мы создали инновационное, не имеющее аналогов пробиотическое биомороженое «Десант здоровья»®. Разрабатывая наш ассортимент, мы подумали о детях, беременных и людях, ограничивающих потребление сахара. Биомороженое продается в 34 регионах России, Белоруссии и Казахстане.

О продукции

«Биомороженое «Десант Здоровья» — первое и пока единственное диетическое лечебно-профилактическое мороженое пробиотического действия, предназначенное для массового употребления. Производится из натурального сливочного масла и молока, не содержит искусственных добавок. Биомороженое входит в оздоровительные программы питания детских садов, школ, больниц, санаториев. Производится по уникальной технологии, которая прошла экспертизу НИИ питания РАМН. Запатентовано в РФ и странах Евросоюза.

MEDICAL AND PHARMACEUTICALS ENTERPRISES / MEDICAL EQUIPMENT

Limited Liability Company “Ferment”
“Decant zdoroviya” Company
 (“Ferment” Ltd.)



28 Gagarina Street
Tomsk 634050, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 53-03-18, 52-72-68

E-mail: ferment@bioice.ru
Website: www.bioice.ru



Company Description

“Decant zdoroviya” Company develops and produces probiotic frozen products having therapeutic and prophylactic effect for human organism. Company specialists have developed a method to ensure long-term conservation of bifidus- and lactic bacteria through natural freeze conservation. According to this method it is possible to provide bowel with alive bacteria. Bio ice cream “Decant zdoroviya” is innovative product. Our production is also for kids, pregnant women and people who limit consumption of sugar. Bio ice cream is available in 34 regions of Russia, Belorussia and Kazakhstan.

Output Product Description

Bio ice cream “Decant zdoroviya” is the first and singular dietic medical and preventive probiotic ice cream for mass consumption. It is made from better and milk, free of artificial additives. Bio ice cream is used in kindergartens, schools, hospitals and health stations. This ice cream is produced in accordance to unique technology, expertise by Nutrition Research Institute of Russian Academy of Medical Sciences. Bio Ice Cream is patented in Russia and EU nations.

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью

«Карьера»

KURDO

(ООО «Карьера»)

634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого, 28

Тел.: +7 (3822) 57-45-55

E-mail: kurdo70@mail.ru

О компании

Швейное производство.

О продукции

- Спасательные жилеты.
- Одежда для охотников, рыболовов.
- Корпоративная одежда.

TEXTILE INDUSTRY

KURDO

Limited Liability Company
“Career”
 (“Career” Ltd.)

28 Vysotskogo Street, Tomsk 634040, Russia
Phone: +7 (3822) 57-45-55

E-mail: kurdo70@mail.ru

Company Description

Garment manufacture.

Output Product Description

- Survival vests.
- Hunting & Fishing clothes.
- Work clothes.

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Исследовательская
Инновационно-Технологическая Экспертная Компания
Томского Политехнического Университета
по бурению скважин»
(ООО «НИИТЭК ТПУ «Бурение»)



634034, Россия, г. Томск, ул. Усова, 9, каб. 108
Тел./факс: +7 (3822) 20-91-29

E-mail: office@niitek.ru
Сайт: www.niitek.ru

**О компании**

ООО «Научно-Исследовательская Инновационно-Технологическая Экспертная Компания Томского Политехнического Университета по бурению скважин» была создана в апреле 2010 года.

Основная деятельность: разработка и выведение на рынок качественных тампонажных смесей, используемых для цементирования обсадных колонн нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин, осложненных наличием пластов с низким давлением гидроразрыва.

О продукции

Бентонитовый реагент для буровых растворов DRILL В обладает:

- высокими реологическими характеристиками;
- низкой водоотдачей;
- увеличенным выходом раствора (в 3–4 раза выше в сравнении с обычными глинопорошками);
- способствует формированию более качественной фильтрационной корки;
- высокими тиксотропными свойствами.

Сокращает время обработки и приготовления раствора.

CHEMICAL AND PETROCHEMICAL INDUSTRY

Limited Liability Company
 “Science & Research Innovative
 & Technologic Expert Company
 of Tomsk Polytechnic University
 of well drilling”
 (“S&R I&T EC of TPU “Well Drilling” Ltd.)

9 Usova Street, office 108, Tomsk 634034, Russia
 Phone/Fax: +7 (3822) 20-91-29

E-mail: office@niitek.ru

Website: www.niitek.ru



Company Description

“Science & Research Innovative & Technologic Expert Company of Tomsk Polytechnic University of well drilling” Ltd. was established in April, 2010.

Key activity: to develop and put on the market quality grouting mixtures that are used for casing cementing of oil-, gas- and gas condensate – wells providing that there are formations of hydrofracturing low-pressure.

Output Product Description

Bentonite mud reagent DRILL B.
 Properties:

- High mud rheology.
- Low water loss.
- High yield.
- More quality filter cake.
- High thixotropic properties.

Reduction of time needed for drilling mud preparation.

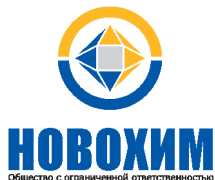


ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью

«Новохим»

(ООО «Новохим»)



634050, Россия, г. Томск
 пр. Кирова, 58, офис 1055
 Тел.: +7 (3822) 78-37-28
 Факс: +7 (3822) 78-36-87

E-mail: newchem@pochta.ru
 Сайт: www.novochem.ru

О компании

Единственная компания по производству глиоксаля и продуктов на его основе в России, использующая уникальную каталитическую технологию.

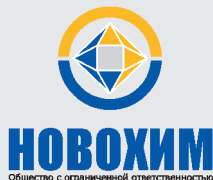
По качеству выпускаемая продукция не уступает европейской, имеет значительное ценовое преимущество.

**О продукции**

Глиоксаль является аналогом формальдегида и, благодаря низкой токсичности, 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 нефти 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.

CHEMICAL AND PETROCHEMICAL INDUSTRY

Limited Liability Company “Novochem”
 (“Novochem” Ltd.)

58 Kirova Prospect, office 1055
Tomsk 634050, Russia
Phone: +7 (3822) 78-37-28
Fax: +7 (3822) 78-36-87

E-mail: newchem@pochta.ru
Website: www.novochem.ru

**Company Description**

Only Russian manufacturer of glyoxal and glyoxal-based products. Unique catalytic technology.

Products are highly competitive to the European analogs in quality. Significant price advantages.

Output Product Description

Glyoxal – 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.

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



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

634055, Россия, г. Томск, пр. Академический, 8/2
 Тел./факс: +7 (3822) 28-68-72

E-mail: tomsk_ppt@mail.ru
 Сайт: 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 (IATA Dangerous Goods Regulations).

- 2000–2002 г.г.: по оценкам американского журнала R&D Magazine нанопорошки вошли в 100 лучших наукоемких продуктов, представленных на рынке США;
- август 2009 г.: бронзовая медаль на IX Московском международном салоне инноваций и инвестиций.

**О продукции**

Для получения нанопорошков металлов компания ППТ использует метод электрического взрыва металлических проводников в газовых средах (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.

CHEMICAL AND PETROCHEMICAL INDUSTRY

Limited Liability Company

“ADVANCED NANO-POWDER TECHNOLOGIES”

(“ADVANCED NANO-POWDER TECHNOLOGIES” Ltd.)



8/2 Akademichesky Prospect, Tomsk 634055, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 28-68-72

E-mail: tomsk_ppt@mail.ru
Website: www.nanosized-powders.com

**Company Description**

Research and production company “ADVANCED POWDER TECHNOLOGIES” Ltd. 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 Company received Bronze Medal, IX Moscow International Exhibition of Innovations and Investments.

Output Product Description

Exploding wire method. is applied in metal nanopowder production; Exploding wire method – 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 is conducted in enclosure without use of harmful chemical substances, and with minimum inert gas flow rate.

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



**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: delo@mail.tomsknet.ru
Сайт: www.polycomp.tomsk.ru

**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.
- ПВХ-пластикаты и термоэластопласты на основе ПВХ.
- Высоконаполненные полимерные материалы.
- Концентраты технического углерода и антиоксидантов на основе полиэтилена и полипропилена.

CHEMICAL AND PETROCHEMICAL INDUSTRY



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

8 Vysotskogo Street, Tomsk 634040, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 64-53-19, 64-43-48

E-mail: delo@mail.tomsknet.ru
Website: 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 – 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-plasticats & PVC-based thermo-elastoplastic rubber.
- High-filled polymer materials.
- Polyethylene & polypropylene based concentrates of carbon and oxidation inhibitors.

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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



Юр. адрес: 634521, Томская обл., Томский р-н,
с. Кафтанчиково, ул. Совхозная, 37-в;
Факт. адрес: 634508, Россия, Томская обл., Томский р-н,
д. Кисловка, ул. Промышленная, 7
Для корреспонденции: 634061, Россия, г. Томск, а/я 4170
Тел.: +7 (3822) 33-83-30, моб.: +7 913 853 8330

E-mail: SibEcoVer@gmail.com

Сайт: www.SibEcoVer.Ru, www.Vermikulit.tomsk.ru

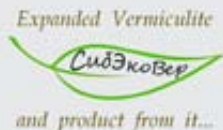
**О компании**

ООО «СибЭкоВер» производит и реализует: вспученный, мелкодисперсный, тонкомолотый вермикулит, вермикулитовые изоляционные плиты, агро-вермикулит, био-вермикулит и другие изделия на основе вермикулита. Продукция используется в строительстве, сельском хозяйстве, животноводстве, легкой промышленности, машиностроении, металлургии, энергетике, нефтедобыче и экологии. Потребители продукции: производители стройматериалов, агропромышленные, металлургические, энергетические, нефтедобывающие и перерабатывающие предприятия, строительные и экологические организации, индивидуальные предприниматели и частные лица.

О продукции

Вермикулит вспученный и продукция на его основе применяются в строительстве, растениеводстве и животноводстве, металлургии и энергетике, нефтедобыче и экологии, легкой промышленности и машиностроении, в медицине и упаковке. Применяется в качестве: теплоизоляции, шумоизоляции, огнезащиты, удобрения, разрыхлителя, стимулятора, консерванта, сорбента, катализатора, подстилки; материала для упаковки, транспортировки и хранения, а также для сооружения защиты при захоронении радиоактивных отходов и для отражения радиоактивных излучений, для фильтрации различных жидкостей и пр.

CHEMICAL AND PETROCHEMICAL INDUSTRY



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

Registered address: 37v Sovkhoznyaya Street, Koftanchikovo,
 Tomsk Region 634521, Russia
 Posting address: 7 Promyshlennaya Street, Kislovka,
 Tomsk Region 634508, Russia
 Corrsp: PO box 4170, Tomsk 634061, Russia
 Phone: +7 (3822) 33-83-30; mob: +7 913 853 8330

E-mail: SibEcoVer@gmail.com

Website: www.SibEcoVer.ru, www.vermikulit.tomsk.ru



Company Description

“SibEcoVer” company produces and markets: foamed, finely-dispersed vermiculite, vermiculite slabs, agro-vermiculite, bio-vermiculite and other different items based on vermiculite. Products are used in construction industry, agriculture, livestock farming, consumer industry, machine engineering, metallurgy, energetics, petroleum production and ecology. Products consumers: construction materials manufacturers, agro-industrial, metal, energetic, oil-production and processing enterprises, building and ecological companies, individual businessmen.

Output Product Description

Foamed vermiculite and product based on it are used in: construction industry, plant industry, livestock farming, metallurgy, energetics, petroleum production, ecology, consumer industry, machine engineering, medicine and package. Vermiculite is used as heat and sound insulation, fire-proofing, reinforcing materials, fertilizers, disintegrants, stimulators, conservants, sorbents, catalysts, cushions, as well as, material for package, transportation and storage. Vermiculite is also used for protection when radioactive waste disposal, radioactive reflection, different liquids filtration, etc.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«Вип Электроника»
(ООО «ВипЭл»)



634034, Россия, г. Томск
ул. Вершинина, 74, оф.236
Тел.: +7 (3822) 22-13-27

E-mail: main@vipelec.ru
Сайт: 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.

О продукции

- Устройство намоточное с ручным приводом Roller DX6.2 предназначено для изготовлениямоточных элементов.
- Устройство зачистки эмальпровода Zetta предназначено для зачистки концов эмальпроводов диаметров от 0,15 до 1 мм при изготовлении катушек, моточных элементов
- Счетчик длины наматываемого провода DL-6.2.
- Устройство TIROT, предназначенное для тепловых экспериментов радиоэлементов (от +40 до –35 °С).
- Однофазный лабораторный автотрансформатор с гальванической развязкой от питающей сети для плавного регулирования напряжения от 0 до 400 В под нагрузкой, без разрыва цепи в сети 220В (50 Гц).

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
 “VIP Electronics”
 (“VIP EL” Ltd.)

74 Vershinina Street, office 236
 Tomsk 634034, Russia
 Phone: +7 (3822) 22-13-27

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



Company Description

“VIP Electronics” Ltd. 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.

Output Product Description

- hand-operated coiling device Roller DX6.2 for inductor coil, transformers, etc. coils of various sizes and shapes;
- enameled wire-stripping device “Zetta” stripping 0.15-1 mm diameter enameled wire ends in the production of coils, transformers, motors, inductors etc.
- coiling cable length counter DL-6.2;
- TIROT device for heat express tests of radioelements (from +40 to –35 °C);
- Single-phase laboratory autotransformer for smooth voltage regulation from 0 to 400 V on-load without circuit break in power line 220V (50Hz).

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



Закрытое акционерное общество

«Герон»
(ЗАО «Герон»)

634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого, 25, стр. 3
Тел./Факс: +7 (3822) 63-42-22

E-mail: geron2004@mail.ru
Сайт: www.geron2004.ru



О компании

ЗАО «Герон» образовано в 1998 г. С 2005 года основной профиль предприятия – производство сварочных электродов. В настоящее время предприятие производит более 35 марок сварочных электродов на оборудовании фирмы «MANSА SOUDAGE SA» (Швейцария), активно занимается исследовательской работой, ведет работу по расширению и модернизации производства. Выпускаемая номенклатура продукции охватывает все основные марки, применяемые в промышленности.

О продукции

Электроды покрытые металлические предназначены:

- для ручной дуговой сварки сталей и наплавки поверхностных слоев;
- для конструкционных и теплоустойчивых сталей по ГОСТ 9467-75;
- для высоколегированных сталей с особыми свойствами по ГОСТ10052-75;
- для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами по ГОСТ 10051-75.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Close Joint-Stock Company

“Geron”
 (“Geron” CJSC)

25, Vysotskogo Street, building 3, Tomsk 634040, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 63-42-22

E-mail: geron2004@mail.ru
Website: www.geron2004.ru

Company Description

“Geron” CJSC was established in 1998. Since 2008 it has been producing welding electrodes. Today enterprise produces more than 35 kinds of welding electrodes with using equipment of company “MANSA SOUDAGE SA” (Switzerland), is engaged in research work and expansion and modernization of production. Output range of products runs all main brands which use in the industry.

Output Product Description

Sheathed electrodes are for:

- manual arc welding steel and surface welding;
- constructional and heat-resisting steels defined in the standard GOST9467-75;
- highly alloyed steel with special characteristics defined in the standard GOST10052-75;
- manual arc surface welding with special characteristics defined in the standard GOST10051-75.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



Общество с ограниченной ответственностью

«Инструмент плюс»
(ООО «Инструмент плюс»)

634045, Россия, г. Томск
ул. Ф. Лыткина, 3/1

Тел.: +7 (3822) 41-26-09, 42-20-40, 42-20-77

Факс: +7 (3822) 41-26-09

E-mail: instrument_plus_@mail.ru

**О компании:**

ООО «Инструмент плюс» работает на динамично развивающемся рынке материально-технического снабжения. Основной вид деятельности организации – обеспечение предприятий нефтегазовой отрасли, машиностроительных, станкостроительных, автомобилестроительных предприятий металлорежущим, слесарно-монтажным, мерительным и прочим инструментом.

О продукции:

Металлорежущий, слесарно-монтажный и измерительный инструмент.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Instrument plus”
(“Instrument plus” Ltd.)

3/1 Fedora Lytkina Street, Tomsk 634045, Russia
Phone: +7 (3822) 41-26-09, 42-20-40, 42-20-77
Fax: +7 (3822) 41-26-09

E-mail: instrument_plus@mail.ru

Company Description

“Instrument plus” Ltd. is on dynamic market of material and technical supply. Key company activity – to provide companies of oil and gas industry, machine factories, machine-tool factories and automobile manufacturers with metal-cutting, fitting and assembly, measuring and other tools.

Output Product Description

Metal-cutting, fitting and assembly and measuring tools.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Закрытое акционерное общество

MANEL

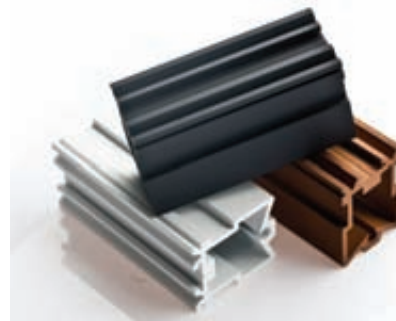
«МАНЭЛ»
(ЗАО «МАНЭЛ»)

634015, Россия, Томск
ул. Циолковского, 19, стр.2
Тел.: +7 (3822) 73-57-45
Факс: +7 (3822) 73-59-65

E-mail: manel@manel.ru
Сайт: www.manel.ru

О компании

«МАНЭЛ» – инновационная производственная компания, занимающаяся разработкой и внедрением технологий в области микродугового оксидирования. Сегодня компания специализируется на производстве технологических линий МДО для различных отраслей промышленности и предоставлении услуг по нанесению МДО-покрытий на поверхности изделий, выполненных из сплавов алюминия, титана, магния, циркония.



О продукции

Основные направления компании:

- Проектирование, изготовление и внедрение на площадках заказчиков технологических установок по нанесению МДО-покрытий с последующим сервисным обслуживанием и поставкой сухого электролита.
- Разработка под требования заказчика технологии нанесения МДО-покрытия с определенными свойствами.
- Оказание услуг по нанесению покрытий на изделия заказчиков с использованием собственного производства. МДО-покрытия обладают целым рядом промышленно значимых качеств: износостойкость, коррозионная стойкость, термостойкость, низкая диэлектрическая проницаемость, светоотражающие и светопоглощающие свойства.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION

Closed Joint-Stock Company

“MANEL”

MANEL (“MANEL” CJSC)

19 Tsiolkovskogo Street, building 2, Tomsk
634015, Russia

Phone: +7 (3822) 73-57-45

Fax: +7 (3822) 73-59-65

E-mail: manel@manel.ru

Website: www.manel.ru



Company Description

“MANEL” – innovative engineering company dealing with design, development and implementation of technology in micro-arc oxidation area.

Today the company specializes in production of technical lines of MAO for different spheres of industry and provides service of coating the surface of product with MAO, made from alloy of aluminum, titanium, magnesium, and zirconium.

Output Product Description

Key business activities:

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

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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



634045, Россия, Томск
ул. Вершинина, 47

Тел.: +7 (3822) 90-00-29 (автосекретарь), 41-34-03, 41-34-06

Факс: +7 (3822) 42-36-15

E-mail: reklama@micran.ru

Сайт: www.micran.ru



О компании

Научно-производственная фирма «Микран» — одно из ведущих отечественных предприятий в области разработки и промышленного производства СВЧ радиоэлектроники.

История «Микрана» началась в 1991 году. Сегодня предприятие создает широкий спектр продукции – от электронной компонентной базы СВЧ, узлов и модулей на её основе – до различной телекоммуникационной, радиолокационной и контрольно-измерительной аппаратуры.

«Микран» – это вертикально-интегрированная компания полного цикла: маркетинг, разработка, производство и сопровождение. Для создания продукции используется собственная ЭКБ СВЧ.

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, мобильных систем связи и безопасности, а также одно- и многофункциональных СВЧ-модулей и комплексированных изделий на основе собственной электронной компонентной базы СВЧ.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION

Closed Joint-Stock Company
“Science & Production Center “Micran”
 (“SPC “Micran” CJSC)



47 Vershinina Street, Tomsk
634045, Russia

Phone: +7 (3822) 90-00-29 (voicemail machine), 41-34-03, 41-34-06

Fax: +7 (3822) 42-36-15

E-mail: reklama@micran.ru

Website: www.micran.ru



Company Description

SPC “Micran” – one of the leading Russian domestic enterprises in development and manufacturing of microwave electronics. SPC “Micran” was founded in 1991. Wide range of products – from microwave electronic components, items and modules based on these components to different telecommunications, radar- and control equipment.

SPC (Scientific & Production Company) “Micran” implements complicated high-technology projects based on complete research & production cycle: marketing, development, manufacturing and maintenance. Production is based on in-house microwave electronic components.

Output Product Description

SPC “Micran” – 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; mobile communications; mono-functional and multi-functional microwave modules and interconnected items based on in-house microwave electronic components.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



Общество с ограниченной ответственностью

«Микросплав»
(ООО «Микросплав»)

634055, Россия, г. Томск
пр. Академический, 2/3, оф. 514
Тел./факс: +7 (3822) 49-16-95

E-mail: info@microalloy.ru
Сайт: 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 «РИТМ-СП» 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.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Microspлав”
 (“Microspлав” Ltd.)

2/3 Akademichesky Prospect, office 514
Tomsk 634055, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 49-16-95

E-mail: info@microalloy.ru
Website: www.microalloy.ru



Company Description

“Microspлав” Ltd. was founded in 2008; Core activities: elaboration & commercialization in surface modification; 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 task; company supplies equipment to domestic and foreign markets.

Output Product Description

Company develops and produces electron-beam machines “RITM-SP” for polishing of metallic material surface and formation of surface alloys. During electron-beam polishing, the metal surface is smoothed, homogenized and purified from inclusions. Such treatment improves the mechanical, chemical and electrical properties of the surface. Using combined equipment, including electron beam and magnetrons, surface alloys could be produced by magnetron deposition of the film followed by its melting into the surface by electron beam without breaking vacuum.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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



634021, Россия, г. Томск
пр. Академический, 4, стр. 3, офис 207
Тел./факс: +7 (3822) 49-21-52, 49-26-31

E-mail: termex@termexlab.ru
Сайт: 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.

- Универсальные лабораторные бани для решения задач термостатирования, не требующих высокой точности поддержания температуры и однородности температурного поля в рабочем объеме, диапазон регулирования температуры от Токр $+5$ 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.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION

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

4 Akademichesky Prospect,
building 3, Office 207, Tomsk 634021, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 49-21-52, 49-26-31

E-mail: termex@termexlab.ru
Website: www.termexlab.ru

Company Description

“Termex” Ltd. is Russian manufacturer of liquid thermostats, testing equipment for petroleum product measurements, meteorology 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 and Independent States.

Output Product Description

- Different liquid thermostats and cryostats for constant temperature maintenance ranging from -90 to $+400$ °C.
- Lab bath for thermostat problem-solving control, without high accuracy of thermostat and temperature pattern, ranging from $+5$ 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 with accuracy of up to $0,1$ °C, ranging from -40 to $+130$ °C.
- Octanometer OCTAN-IM for quick response quality of fuel and their components and mixtures.



МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



**Группа компаний
«Томский инструмент»**

634526, Россия, г. Томск
п. Лоскутово, ул. Советская, 1/2
Тел.: +7 (3822) 94-40-10
Факс: +7 (3822) 94-39-75

E-mail: oved@tiz.ru
Сайт: www.tiz.ru

О компании

Группа компаний «Томский инструмент» имеет 70-летний опыт проектирования, производства и сбыта широкой гаммы металлорежущего и дереворежущего инструмента (сверла, метчики, плашки, фрезы, сборный инструмент с МНП и т. д.) для всех отраслей промышленности. Фактически каждый второй потребитель режущего инструмента в России использует инструмент с маркой «Томский инструмент».

О продукции

Металлорежущий инструмент:

- сверла спиральные с цилиндрическим и коническим хвостовиком;
- резьбообразующий инструмент (метчики, плашки, ролики);



- зубообрабатывающие фрезы (червячные, модульно-дисковые)
- фрезы концевые;
- сборный, оснащенный сменными многогранными твердосплавными пластинами (сверла, концевые и торцевые фрезы);
- цельный твердосплавный инструмент;
- инструмент по чертежам заказчика.

Дереворежущий инструмент:

- сверла;
- фрезы концевые;
- фрезы насадные пазовые;
- фрезы насадные затылованные профильные;
- фрезы насадные сборные с профильными ножами.

Товары народного потребления:

- наборы сверл по металлу, бетону, дереву;
- наборы резьбонарезного инструмента.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



**LimGroup of companies «Tomsk Tool»
(Tomsk instrument)**

1/2 Sovetskaya Street, Loskutovo
Tomsk 634526, Russia
Phone: +7 (3822) 94-40-10
Fax: +7 (3822) 94-39-75

E-mail: oved@tiz.ru
Website: www.tiz.ru

Company Description

Group of companies “Tomsk Tool” has been designing, producing and marketing wide range of metal-cutting and wood-cutting tools (drills, taps, threading dies, mills, assembling tools and etc.) for 70 years and for all industries. In fact, every second person in Russia uses cutting tools under the brand “Tomsk Tool”.

Output Product Description

Metal-cutting tools:

- Twist drills with parallel and cone shank;
- Thread formation tools (taps, threading dies, rollers);
- Gear-making mills (hobs, disk-shaped);
- End mills;
- Assembled, with changing, multished, hard-alloy plates (drills, end mills and junk bits);



- Solid hard-alloy tools;
- Tools made according to order's drafts.

Wood-cutting tools:

- Drills;
- end mills;
- face cutters, slot-milling cutters;
- form-relieved cutters;
- assembled face cutters with milled-to-pattern knives.

Consumer goods:

- sets of metal, concrete and wood bits;
- sets of threading tools.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Томский кабельный завод»
(ООО «Томсккабель»)



6634059, Россия
г. Томск, ул. Смирнова, 3
Тел./Факс: +7 (3822) 49-89-89, 49-80-09

E-mail: cable@tomskcable.ru
Сайт: www.tomskcable.ru

**О компании**

ООО «Томсккабель» – активно развивающаяся компания кабельной отрасли. Производственная и технологическая политика предприятия делает ставку на высокие технологии и высокое качество продукции. Завод непрерывно наращиваем объемы выпуска кабеля благодаря профессиональной работе всего коллектива.

Предприятие поставляет кабельно-проводниковую продукцию потребителям как в России, так за рубежом, учитывая их требования и пожелания. Мы уважаем наших партнеров, заказчиков, конкурентов. Для нас вы – стимул роста и совершенствования.

О продукции

Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластиката на напряжение 0,66; 1; 3 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 0,66; 1; 3; 6 кВ, с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. Провода и кабели для электрических установок. Провода связи. Провода для воздушных линий электропередач. Самонесущие изолированные провода. Провода и шнуры различного назначения. Монтажный кабель. Сигнально-блокировочный кабель. Кабель силовой гибкий. Монтажный провод. Силовой и контрольный кабель в исполнениях «нг(A)-LSLTx» и «нг(A)-FRLSLTx». Провод ПРС.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Tomsk Cable Factory”
 (“Tomskcable” Ltd.)

3 Smirnova Street
Tomsk 634059, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 49-89-89, 49-80-09

E-mail: cable@tomskcable.ru
Website: www.tomskcable.ru



Company Description

“Tomskcable” – actively developing company of cable industry. Enterprise policy is high technologies using and high-quality of products.

Factory speeds up output through staff professionalism. Enterprise supplies cable and wires production to the Russian and foreign markets taking into account customer wishes and requirements. We respect our partners, customers and rivals – you are our incentive to advancement and improvement.

Output Product Description

Power cables with flexible PVC insulation for 0.66; 1; 3 kV; Power cables with XLPE insulation for 0.66; 1; 3; 6 kV; Power cables with PVC insulation for 0.66 and 1 kV; Control cables with PVC insulation; Cables and wires for electrical apparatuses; Telephone cables; aerial wires; Wires and cords for various purposes. Installation cable; Signal-block cable; Flexible power cable; Installation wire; Power and control cable ng(A)-LSLTx and ng(A)-FLRSLTx; Power cable with rubber insulation.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие
«Томьаналит»
(ООО «НПП «Томьаналит»)

634021, Россия, г. Томск, пр. Фрунзе, 240а, стр. 14
Тел./факс: +7 (3822) 24-17-95, 24-19-55

E-mail: tan@mail.tomsknet.ru
Сайт: www.tomanalyt.ru

**О компании**

Деятельность НПП «Томьаналит» связана с разработкой и производством аналитических приборов, методик анализа, устройств подготовки проб к измерениям, вспомогательного оборудования для проведения химического анализа.

Продукция предприятия в области элементного анализа, рН-метрии, ионометрии, подготовки проб к измерениям более 10 лет успешно используются сотнями аналитических лабораторий. Отличительными чертами производимого «Томьаналит» оборудования являются: невысокая стоимость, соответствие современным требованиям, широкая функциональность, высокая надёжность и удобство применения.

О продукции

- **Анализатор вольтамперметрический TA-Lab** предназначен для определения мышьяка, кадмия, свинца, ртути, марганца, меди, цинка, никеля, кобальта, селена, йода в воде, почве, воздухе, пищевых продуктах. Имеет 3 канала измерений и 2 лампы для УФ-облучения растворов.
- **Анализатор ПАН-As** – автоматизированный прибор для определения мышьяка в различных объектах.
- **Программируемые двухкамерные печи ПДП** совмещают в одном устройстве электроплитку (от 70 до 350 °С) и муфель (от 200 до 700 °С).
- **рН-метр/иономер ИТАН** имеет сенсорную панель управления, встроенные магнитную мешалку и держатель электродов.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Science & Production Enterprise
“Tomanalyt”
 (“SPE “Tomanalyt” Ltd.)

240a, Frunze Prospect, building 14, Tomsk 634021, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 24-17-95, 24-19-55

E-mail: tan@mail.tomsknet.ru
Website: www.tomanalyt.ru, www.ta.tom.ru



Company Description

Major activity of “SPE “Tomanalyt” Ltd. is development and production of analytical devices, analysis techniques, devices for sample measurement preparation, additional equipment for chemical analysis. For more than 10 years the products of the company for elemental analysis, ph-measuring, ionometry, for sample measurement preparation have been used by hundreds of analytical labs. Distinguishing characteristics of the equipment produced by “Tomanalyt”: low price, compliance of all modern requirements, multifunctionality, high reliability and usability.

Output Product Description

- **Voltameterometical analyzer TA-Lab** for identification of arsenic, cadmium, lead, manganese, copper, zinc, nickel, cobalt, selenium and iodine in the water, soil, air and food. Has 3 dimension channel and 2 lamps for ultraviolet irradiation of solutions.
- **Pan-As analyzer** – an automatic device for identification of arsenic in various objects.
- **Programmed two-chamber** combine electric hot plate (70-350 °C) and muffle (200-700 °C).
- **pH-meter/ionometer ITAN** has touch control panel, built-in magnet mixer and electrode support.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие
«СибСпецПроект»
(ООО «НПП «СибСпецПроект»)



634034, г. Томск, ул. Советская, 98, каб. 29
Тел./Факс: +7 (3822) 42-61-35

E-mail: sibspro@mail.ru
Сайт: www.smartrele.ru

О компании

Основное направление деятельности ООО «НПП «СибСпецПроект» – разработка и производство электронных приборов защиты и автоматики для электродвигателей и других электроустановок, а также средств и систем автоматизации технологических процессов. Такие приборы не только защищают электрооборудование, продлевая его ресурс, но и обеспечивают безопасную и максимально комфортную работу обслуживающего персонала. Сформирована группа высококвалифицированных разработчиков, которые создают современные, простые в эксплуатации, но вместе с тем точные, надежные и многофункциональные устройства защиты. Компания имеет ряд патентов РФ.

**О продукции**

- монитор двигателя серии МД;
- реле токовой защиты электродвигателей серии РТЗЭ;
- реле контроля и защиты РКЗМ;
- электронные контроллеры расцепителя серии ЭКРМ;
- контроллеры станков-качалок серии КСКН;
- реле самозапуска РСЗ;
- реле повторного пуска РПП;
- системы защиты и мониторинга объектов разнообразных конфигураций;
- дополнительные средства, позволяющие подключить приборы к компьютерным сетям и ряду других.

Приборы применяются в нефте-, газодобывающей, нефтеперерабатывающей, горнодобывающей, химической, металлургической, пищевой, лесоперерабатывающей и других отраслях промышленности.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Research & Production Enterprise
“SibSpecProject”
 (“RPE “SibSpecProject” Ltd.)

98 Sovetskaya Street, office 29, Tomsk 634034, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 42-61-35

E-mail: sibspro@mail.ru
Website: www.smartrele.ru

Company Description

Key company activity is development and production of electronic protection device and automatic equipment for electromotors and any other electric plants, as well as, automation products and systems in technological process. Such devices not only protect electrical facilities, but also provide safe and comfortable work for employees. High qualified specialists develop advanced, simple to operate, accurate, reliable and multi-functional protection devices. Company holds a number of Russian patents.

Output Product Description

- motor monitor of MD series;
- current protection relay;
- control and protection relay;
- electrical release controller;
- controller of walking-beam pumping unit of KSKN series;
- self-starting relay;
- restarting relay;
- protection and monitoring systems of different objects;
- add options to connect devices to the computers;

Devices are used in oil-, gas producing industry, oil refining industry, resources industry, chemical industry, metallurgical industry, food industry, wood processing industry, etc.



МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственный центр
«Техноаналит»
(ООО «НПЦ «Техноаналит»)



Юридический адрес: 634045, Россия, г. Томск, п. Апрель, ул. Политехническая, 2
Фактический адрес: 634028, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 2а, стр. 11г, оф. 41
Тел.: +7 (3822) 20-41-96; факс: +7 (3822) 42-66-50

E-mail: mail@technoanalyt.com
Сайт: www.technoanalyt.com

**О компании**

ООО «НПЦ «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 нефтегазопроводов, которые финансируются Фондом содействия развитию малых форм предприятий в НТС и ООО «Газпром». Разработаны, в частности, безэлектролитный 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.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



Limited Liability Company
“Science & Production Center
“Technoanalyt”
 (“SPC “Technoanalyt” Ltd.)

Registered address: 2 Politechnicheskaya Street, April, Tomsk 634045, Russia
Posting address: 2a Lenina Prospect, building 11g, office 41, Tomsk 634028, Russia
Phone: +7 (3822) 20-41-96 ; Fax: +7 (3822) 42-66-50

E-mail: mail@technoanalyt.com
Сайт: www.technoanalyt.com



Company Description

“SPC “Technoanalyt” Ltd. 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. The developments are financed by Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE) and “Gazprom” Ltd. The following devices have been developed by the company: electrolyte-free reference electrode, devices for diagnostics and optimization of electrochemical protection parameters, differential microcalorimeter to study of heat emissions.

Output Product Description

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.

МАШИНО- И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



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

634021, 634021, Россия, г. Томск
ул. Алтайская, 161а
Тел.: +7 (3822) 60-10-00; факс: +7 (3822) 60-10-01

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

О компании:

Компания «ЭлеСи» – ведущий системный интегратор, надежный партнер и стабильный поставщик качественных средств автоматизации, SCADA-систем и систем управления. «ЭлеСи» выполняет весь цикл проектных и производственных работ по созданию систем и комплексов промышленной автоматизации. Компетенции:

- функции генерального подрядчика;
- разработка концептуальных решений;
- комплексное проектирование;
- разработка программного обеспечения;
- производство оборудования;
- комплексная поставка средств автоматизации;
- монтаж и запуск систем;
- обучение специалистов;
- аутсорсинг.

**О продукции:**

Компания «ЭлеСи» является EPC-контрактором систем автоматизации технологических процессов в нефтегазовой, энергетической, горнорудной и химической отраслях. Компания внедряет решения по распределенным системам управления, автоматизации энергоснабжения, системам противоаварийной защиты и комплексной безопасности промышленных предприятий.

Компания имеет собственное производство средств автоматизации и приводной техники. Завод металлоконструкций производит и проводит комплексные испытания решений на базе блок-контейнеров: мобильные электростанции, пункты контроля и управления, комплексы связи.

MACHINERY AND INSTRUMENTATION



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

161a Altayskaya Street
Tomsk 634021, Russia

Phone: +7 (3822) 60-10-00; Fax: +7 (3822) 60-10-01

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



Company Description

“EleSy” is leading Russian systems integrator, reliable partner and supplier of the quality automation components, SCADA- and control systems. It has successful experience in development and implementation of industrial automation systems and complexes.

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

Output Product Description

“EleSy” is EPC contactor of process automation systems in oil & gas, power, mining and chemical industries.

The company implements solutions on the distributed control system, power supply automatization, accident-prevention protection system, fire and security alarm and safety systems. “EleSy” has its’ own automation and driven equipment production.

The company produces and performs block-containers-based full-scale tests: mobile electrical power plants, control and administration points, communication complexes.

IT - ТЕХНОЛОГИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Контек-Софт»

(ООО «Контек-Софт»)



634055, г. Томск, пр. Развития, 3

Тел.: +7 (3822) 43-23-23; Факс: +7 (3822) 70-14-03

E-mail: info@contek.ru

Сайт: www.contek.ru

О компании

Компания «Контек-Софт» оказывает комплексные услуги ведущим крупным российским компаниям по созданию, внедрению и интеграции сложных информационных систем.

О продукции

- Корпоративные решения в области финансового управления и отчетности.
- Консультационно-методологические услуги по постановке и формированию финансовой и управленческой отчетности по стандартам МСФО, GAAP/IFA без привязки к программному обеспечению.
- Интеграционные решения в области образования, здравоохранения и ЖКХ, построенные на открытых стандартах ESB.
- Услуги по комплексной информационной безопасности и корпоративные решения в области защиты конфиденциальной информации и коммерческой тайны предприятия.

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)



Limited Liability Company
"Contek-Soft"
("Contek-Soft" Ltd.)

3 Razvitiya Prospect, Tomsk 634055, Russia
Phone: +7 (3822) 43-23-23; Fax: +7 (3822) 70-14-03

E-mail: info@contek.ru
Website: <http://www.contek.ru>

Company Description

"Contek-Soft" Ltd. provides integrated services for the leading Russian companies on development, implementation and integration of IT system.

Output Product Description

- Corporate solutions concerning financial management and reporting.
- Consulting & Methodological services on making financial reports according to IFRS, GAAP/IFA standards.
- Integrative solutions in education, public health, housing and communal services according to ESB standards.
- Information security services and corporate solutions concerning information sensitivity and commercial secrets of enterprises.

IT - ТЕХНОЛОГИИ

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.comСайт: www.rubius.com**О компании**

ООО «Рубиус Групп» входит в состав группы компаний Rubius. Группа компаний (ГК) организована в 2008 году и за несколько лет получила известность на Российском и зарубежном рынках и бренд Rubius стал узнаваемым. В настоящее время в ГК работает около 40 сотрудников.оборот удваивается ежегодно, обеспечивая стабильную динамику развития. Миссия компании:

- Создавать только качественные высокотехнологичные решения.
- Постоянно совершенствоваться и занимать лидирующее положение в сфере информационных технологий.
- Давать клиентам эффективные инструменты для бизнеса.

О продукции

- **Rubius Electric Suite:** ЛЭП 0,4-10 кВ – программный модуль для проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ по плану.
- **Rubius Electric Suite:** МЗ – программный модуль для проектирования систем молниезащиты.
- **Rubius Project Manager** – программный модуль планирования и исполнения проектов.

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)



Limited Liability Company
“Rubius Group”
 (“Rubius Group” Ltd.)

13/1 Nakhimova Street
Tomsk 634034, Russia
Phone: +7 (3822) 97-77-72; Fax: +7 (3822) 99-43-49

E-mail: info@rubius.com
Website: www.rubius.com

Company Description

“Rubius Group” Ltd. is within Rubius Group of Companies. Group of Companies was organized in 2008. In a few years, became an enterprise with a recognizable brand, famous in the markets of Russia and foreign countries. At present the number of its cooperators is about 40. Sales double every year, providing a stable company development.

Company mission:

- develop only high-quality-technology solutions;
- constantly improve and maintain the leading position in IT-sphere;
- provide clients with effective business tools.

Output Product Description

- **Rubius Electric Suite:** power transmission line 0,4-10 kV – programming module for projecting overhead transmission lines with voltage of 0,4-10 kV under project.
- **Rubius Electric Suite:** MZ – programming module for projecting lightning protection systems.
- **Rubius Project Manager** – programming module for planning and executing projects.

IT - ТЕХНОЛОГИИ



Общество с ограниченной ответственностью

«ТомскСофт»
(ООО «ТомскСофт»)

634045, Россия, г. Томск
ул. Красноармейская, 147, оф. 101
Тел.: +7 (3822) 21-66-96; факс: +7 (3822) 41-25-81

E-mail: info@tomsksoft.com

Сайт: www.tomsksoft.ru

О компании

Компания «ТомскСофт» ведет свою историю с 2002 года 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.

Наши специалисты общаются с клиентами на английском языке, мы обеспечиваем круглосуточную техническую поддержку. Мы специализируемся на разработке высоконагруженных систем для обмена мультимедиа-данными, оптимизации существующих решений, разработке кросс-платформенных пользовательских приложений, веб-сервисов и приложений для мобильных устройств.

О продукции

Программное обеспечение на заказ под ОС Windows и MacOSX.

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)



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

147 Krasnoarmeyskaya Street, office 101
Tomsk 634045, Russia

Phone: +7 (3822) 21-66-96; Fax: + 7 (3822) 41-25-81

E-mail: info@tomsksoft.com

Website: www.tomsksoft.ru

Company Description

“TomskSoft” Ltd. was established in 2002;
Operating in the US, European and Asian markets;
The Company is engaged in software development – from engineering to maintenance; Company has been certified by 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.

IT - ТЕХНОЛОГИИ



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

634055, Россия, г. Томск, пр. Развития, 3
Тел.: +7 (3822) 70-14-55, +1 (801) 991-5443

E-mail: Sales@elecard.com
Сайт: www.elecard.com

**О компании**

Компания «Элекард Девайсез» является ведущим мировым разработчиком технологий высококачественного сжатия мультимедиа данных и продуктов для их кодирования, декодирования, обработки, передачи и приема аудио и видео в различных форматах (MPEG-2, AVC/H.264, HEVC/H.265 и др.). 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.

Более 8500 компаний из 140 стран мира строят свои решения на базе технологий «Элекард». Головной офис компании находится в Томске, Россия. Представительские офисы компании находятся в США и во Вьетнаме.

О продукции

ЗАО «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.

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)



Closed Joint-Stock Company
“Elecard Devices”
 (“Elecard Devices” CJSC)

3 Razvitiya Prospect, Tomsk 634055, Russia
Phone: +7 (3822) 70-14-55, +1 (801) 991-5443

E-mail: Sales@elecard.com
Website: www.elecard.com

Company Description

“Elecard Devices” – world leading company in multimedia data high-grade compression technology and products for multimedia data encoding, decoding, processing, transfer and reception audio- and video files of different formats (MPEG-2, AVC/H.264, HEVC/H.265 and others). More than 8500 companies of 140 countries frame solutions based on “Elecard” technologies. First producer of video codecs upgraded 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 are in the USA and Vietnam.

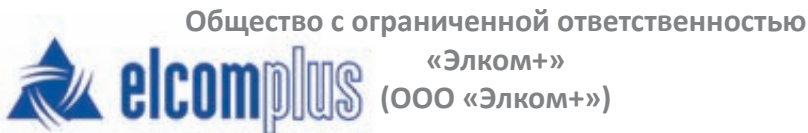
Output Product Description

“Elecard 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.

IT - ТЕХНОЛОГИИ



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

Сайт: www.elcomplus.ru



О компании

«Элком+» специализируется на внедрении комплексных проектов в области технологической связи и автоматизации.

Направления деятельности компании:

- Проектирование систем технологической связи и АСУ ТП.
- Системная интеграция в области технологической связи и АСУ ТП.
- Разработка ПО для систем технологической связи.

Статусы:

- Лицензированный разработчик программных приложений для радиооборудования Моторола.
- Партнер Моторола по поставкам радиооборудования и контроллерного оборудования.
- Резидент ОЭЗ ТВТ г. Томска.

Офисы «Элком+» расположены в Томске (головной офис), Москве, Иркутске и Майами (США).

О продукции

- **SmartРТТ** – программный комплекс для систем цифровой диспетчерской радиосвязи на базе платформы MOTOTRBO (Motorola).
- **Радиус-IP** – система цифровой диспетчерской радиосвязи, которая используется на предприятиях ТЭК и в службах экстренного реагирования.
- **ЭЛТА-ТМ** – система линейной телемеханики получила широкое применение на нефте-/газопроводах Западной и Восточной Сибири.
- **ЭЛТА-САУ** – система автоматизированного управления газораспределительными станциями.

Системы Радиус-IP, ЭЛТА-ТМ, ЭЛТА-САУ включены в «Перечень оборудования, рекомендованного к применению на объектах ОАО «Газпром».

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)



Limited Liability Company
 “Elcomplus”
 (“Elcomplus” Ltd.)

130a Frunze Prospect, Tomsk 634021, Russia
 Phone/Fax: +7 (3822) 52-25-11

E-mail: tomsk@elcomplus.ru
 Website: www.elcomplus.ru



Company Description

Elcomplus Company has 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.

Statuses:

- Licensed software application developer for Motorola radio equipment;
- Motorola partner for supply of radio- and control equipment;
- Resident of SEZ (Special economic zone of technical and innovative type of Tomsk).

Offices are located in Tomsk (head office), Moscow, Irkutsk and Miami (USA).

Output Product Description

- **SmartPTT** – software application for digital radio dispatching systems based on MOTOTRBO platform (Motorola).
- **Radius-IP** – digital radio dispatching system for freight forwarding companies and emergency response services.
- **ELTA-TM** – line telemechanics system which is widely used for oil pipe lines and gas pipe lines in Western and Eastern Siberia.
- **ELTA-SAU** – automatic control system for gas-distribution plants.

Radius-IP, ELTA-TM, ELTA-SAU systems are included in “Equipment list recommended to use at “Gazprom” OJSC objects”.

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



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

639039, Россия, Томской область, г. Северск,
ул. Курчатова, 1
Тел.: +7 (3823) 54-83-47; факс: +7 (3823)72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru
Сайт: 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 высокотехнологичную 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.

NUCLEAR INDUSTRY



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

1 Kurchatova Street, Seversk, Tomsk Region 639039, Russia
 Phone: +7 (3823) 54-83-47; Fax: +7 (3823) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru
 Website: www.atomsib.ru

Company description

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

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый дом «Красота-СМ»
(ООО «ТД «Красота-СМ»)



634570, Россия, Томская обл., Томский р-н
п. Богашево, ул. Мира, 17, к. 1

Тел.: +7 (3822) 63-15-50. Тел./Факс: +7 (3822) 63-16-97

E-mail: krasota@krasotasm.ru

Сайт: www.krasotasm.ru



О компании

ООО «Красота. Сила. Молодость» создано в 2002 году. Основным направлением деятельности предприятия является производство плодово-ягодной продукции с применением инновационных технологий, выпуск диетических продуктов питания (высококачественных соков, нектаров, джемов, варенья, соусов, топингов и компаунд-наполнителей для мороженого, йогуртов, творожных сырков и хлебобулочных изделий) в рамках Национальной программы «Здоровое питание – здоровье нации». Предприятие выращивает собственное растительное плодово-ягодное и овощное сырье для производства экологически чистой соковой продукции. Для реализации продукции на рынки других стран на базе компании «Красота СМ» был создан Торговый дом, который на данный момент осуществляет все экспортно-импортные операции.

О продукции

В рамках Национальной программы «Здоровое питание – здоровье нации» производятся высококачественные продукты:

- Соки ягодные прямого отжима (бутылка 0,25 л, стекло).
- Нектары «Серебряная серия» на основе сока прямого отжима (бутылка 0,75 л, стекло). Содержат большое количество витаминов, природный пектин; рекомендованы в том числе и детям с трехлетнего возраста.
- Варенье, повидло и джемы – низкокалорийные, диетические, из плодово-ягодного сырья и дикорастущих сибирских ягод. Гамму вкусовых качеств обеспечивает содержание целых ягод и кусочков фруктов. Продукция фасуется в стеклянные банки 0,25 л и пластиковые ведерки.
- Конфитюры с ягодой и кусочками фруктов.
- Компаунды-наполнители для мороженого, йогуртов, творожных сырков и хлебобулочных изделий.

FOOD PRODUCTION



**Limited Liability Company
“Trade House “Krasota-SM”
 (“TH “Krasota-SM” Ltd.)**

17 Mira Street, office 1, Bogashevo
Tomsk Region 634570, Russia

Phone: +7 (3822) 63-15-50. Phone/Fax: +7 (3822) 63-16-97

E-mail: krasota@krasotasm.ru

Website: www.krasotasm.ru



Company description

“TH “Krasota-SM” Ltd was established in 2002. Core activity – fruit and berries production using innovative technologies, dietary products (high quality juices, nectars, jam, confiture, souces, different toppings and compounds for ice-cream, yoghurts, cake cheese and bakery products) through the project “Healthy eating – nation health”. Enterprise grows fruits and berries, as well as, vegetables for ecologically clean juice production. Trade house was established to effect import-export operations to promote production to foreign market.

Product description

- Direct pressed berry juices (glass bottle 250 ml).
- Direct pressed nectars “Silver line” (glass bottle 750 ml) – vitaminized, with natural pectin, for adults and kids 3+.
- Jams – low-caloric, dietetic, of fruit and berries raw and wild Siberian berries. Products include whole berries and fruit pieces, package in glass cans 250 ml and plastic hobbocks.
- Confitures with berries and fruits pieces.
- Compounds for ice-cream, yoghurts, cake cheese and bakery products.

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ



Общество с ограниченной ответственностью
«Фабрика продуктов питания Руслана»
(ООО «ФПП Руслана»)

636840, Россия, Томская обл.
г. Асино, ул. Чернышевского, 48
Тел./Факс: +7 (38241) 2-34-75

E-mail: asinoruslana@rambler.ru
Сайт: www.smolakedra.ru

**О компании**

Компания работает на рынке с 2009 г. На данный момент реализует территориальный и федеральный проекты. Начала свою деятельность с переработки продукции сельского хозяйства. В настоящее время выпускает колбасы, мясные деликатесы, полуфабрикаты, рыбную продукцию, с 2012 г. – эфирные масла. Началось освоение рынка дикоросов (сушеные, маринованные, замороженные); с этого года – выпуск кедрового масла холодного отжима.

Компания в 2013 г. заключила договор с кафедрой органической химии ТГУ и ведет совместную работу по разработке БАД. В 2014 г. состоялся проект по восстановлению аквакультуры, а также открытие нового туристического маршрута в Асиновском районе.

О продукции

Основные качества выпускаемой продукции ООО «ФПП Руслана» – экологически чистая, здоровая, производимая без применения пищевой химии, с использованием только натуральных специй.

FOOD PRODUCTION



**Limited Liability Company
“Food Factory “RusLana”
 (“FF “RusLana” Ltd.)**

48 Chernyshevskogo Street, Asino
Tomsk Region 636840, Russia
Phone/Fax: +7 (38241) 2-34-75

E-mail: asinoruslana@rambler.ru
Website: www.smolakedra.ru

**Company description**

Company has been in market since 2009. Now it implements local and federal projects. Initial company activity was agricultural products processing. Today’s products are sausage, meat delicacies, fish and products and prepared food. In 2012 production of floral attar was put into operation. Began developing wild products market (dried, pickled, frozen). This year the company started production of cold-pressed cedar oil.

In 2013 “FF “RusLana” Ltd has concluded the contract with Organic chemistry subdepartment of Tomsk state university for BAA development cooperate work. In 2014 the company started aquaculture renewal project and preparation for opening of a new tour itinerary in Asino.

Product description

The core principle of “FF “RusLana” Ltd is ecologically harmless, healthy food which is produced without use of food chemistry. If necessary, only natural spices are used.

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«ТПК САВА»

(ООО «ТПК САВА»)


 The logo for SAVA features the word "SAVA" in a bold, orange, sans-serif font. A stylized green leaf is positioned above the letter 'A'.

634067, Россия, г. Томск

Кузовлевское тепличное хозяйство, стр. 7

Тел./Факс: +7 (3822) 70-22-02

E-mail: sava@tpksava.ru

Website: www.ruseabuckthorn.com

**О компании**

Производственное предприятие по комплексной переработке дикорастущих и садовых ягод, кедрового ореха. Разработанная совместно с немецкими специалистами технология и подобранное специально для данной технологии оборудование позволяют перерабатывать ягоду с сохранением в готовом продукте всех витаминов и микроэлементов. Концентрат облепихового масла, получаемый на этом же оборудовании, соответствует европейским стандартам качества. Наличие собственной заготовительной базы позволяет получать сырье высокого качества. Продукция компании ориентирована на рынок В2В.

О продукции

- Соки прямого отжима – черничный, брусничный, клюквенный, облепиховый и т. д.
- Тонкодисперсное пюре из дикорастущих и садовых ягод.
- Облепиховое масло, полученное физическим способом.
- Безалкогольный напиток «Кедровое молочко» – победитель областного конкурса «Томские инновационные бренды» 2013 г., победитель конкурса «Инновационный продукт» на выставке «Продэкспо-2013».
- Кедровое масло, полученное методом холодного прессования.
- Кедровая мука.
- Кедровый жмых.
- Ядро кедрового ореха.

FOOD PRODUCTION

Limited Liability Company “Tomsk Manufacturing
Company “SAVA”
 (“TMC “SAVA” Ltd.)



Kuzovlevskoe greenhouse facility
building 7, Tomsk 634067, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 70-22-02

E-mail: sava@tpksava.ru
Website: www.ruseabuckthorn.com

**Company description**

Factory processing wild and garden berries and cedar nuts. Technology developed in cooperation with German specialists. Special equipment makes it possible to preserve vitamins and micro-elements during berries reprocessing. Sea-buckthorn oil concentrate meets the requirements of European quality standards. High-quality goods. Production is focused on B2B market.

Product description

- Fresh juice (blueberry, redberry, sourberry, seaberry etc.).
- Fine-dispersed puree of the wild and garden berries.
- Sea-buckthorn oil, produced physically.
- Alcohol-free beverage “Cedar milk” – winner of the regional contest “Tomsk innovative brands” 2013, finalist of tender “Innovative product” at the exhibition “Prodexpo-2013”.
- Cedar oil based on the cold extrusion method.
- Cedar meal.
- Cedar oil meal.
- Cedar nuts.

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ



Общество с ограниченной ответственностью

«Сибирское здоровье 2000»

(ООО «Сибирское здоровье 2000»)

634570, Россия, Томская обл., Томский р-н

с. Богашево, ул. Советская, 6

Тел.: +7 (3822) 78-92-12, 25-13-81

Тел./Факс: +7 (3822) 42-39-86, 42-39-91

E-mail: sz2000@anpa.tomsknet.ru

О компании

Компания «Сибирское здоровье 2000» специализируется на производстве гематогена уже более 15 лет. Начинали мы с производства вида — Гематоген «Детский» и сегодня «Детский» — это хит продаж.

В настоящее время компания «Сибирское здоровье 2000» является абсолютным лидером на рынке гематогена по Сибирскому Федеральному округу и входит в тройку лучших производителей гематогена в Российской Федерации. Гематоген «Народный» покупают и любят во всех регионах России: от Прибалтики до Приморского края, от Чукотки до Черноморского побережья.

О продукции

Сегодня мы выпускаем 10 видов гематогена «Народный» и 6 видов ириса «Липузя»: «Детский», «Сливочный», «Витаминизированный», «Йодированный», «С витамином С» и «Кофейный».

Особое внимание мы всегда обращали на упаковку продукта, способную сохранять заложенные в продукте высокие качество и вкус.

Компания «Сибирское здоровье 2000» входит в тройку лидеров российских производителей гематогена, а также в ТОП-100 лучших производителей БАД. Мы гордимся тем, что производим продукт, который назван в сотне лучших товаров России.

FOOD PRODUCTION



Limited Liability Company
“Siberian Health 2000”
 (“Siberian Health 2000” Ltd.)

6 Sovetskaya Street, Bogashevo
Tomsk Region 634570, Russia
Phone: +7 (3822) 78-92-12, 25-13-81
Phone/Fax: +7 (3822) 42-39-86, 42-39-91

E-mail: sz2000@anpa.tomsknet.ru

Company description

“Siberian health 2000” company has been producing hematogen over 15 years. It all started with 1 kind of hematogen – “Kiddy”. Now “Kiddy” is favorite hematogen among customers, top seller. Today “Siberian health 2000” is absolute leader in the hematogen market in Siberian federal district. It is also one of three leader hematogen producers in Russia. “Peoples” hematogen is bought in all Russian regions from Baltics to Primorsky Kray, from Chukotka to the Black Sea coast.

Product description

10 kinds of “Narodny” hematogen and 6 kinds of “Lipuzya” toffee (“Kiddy”, “Creamy”, “Vitaminizing”, “Iodized”, “With vitamin C” and “Coffee”). Special attention is paid to product package that preserves hematogen high quality and taste.

We are proud of that we make the top three Russian hematogen producers, make the TOP-100 best BAA producers and make the product included in the hundred best products of Russia.

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Закрытое Акционерное Общество
«Лесоперерабатывающий комбинат «Партнёр-Томск»
(ЗАО «ЛПК «Партнёр-Томск»)

634067, Россия, г. Томск, Кузовлевский тракт, 4, стр. 2
Тел.: +7 (3822) 61-03-54, 70-21-84

E-mail: partner_tomsk@inbox.ru
Сайт: www.partner-tomsk.ru

О компании

Проект строительства завода МДФ был запущен в 2006 году: инициаторами было принято решение о строительстве предприятия по глубокой переработке древесины в Томской области, его целесообразность подтверждена мировой аналитической компанией Jaakko Poyry Group.

В 2008 году была оформлена аренда участков лесного фонда для обеспечения производства древесным сырьем, в 2009 году проект был включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов РФ.

Комплексное опробование линии и выпуск первой плиты состоялись 16 декабря 2010 года, выход на проектную мощность комбината был осуществлен в конце 2011 года.

Продукция завода широко представлена на рынках России и стран Центральной Азии.

О продукции

Плиты МДФ – материал древесного происхождения, изготовленный из высушенных древесных волокон, скрепленных смолой. Плотность плит МДФ составляет 650-900 кг/куб. м в зависимости от области их конечного использования. Плиты МДФ используются в двух основных отраслях – строительстве и производстве мебели. В строительстве плиты МДФ применяются для изготовления ламинированного напольного покрытия (ламината), стеновых панелей, дверей, обналички, плинтусов, фигурного профиля, для выравнивания стен и полов.

В мебельной промышленности плиты МДФ используются для производства фрезерованных и рамочных фасадов, столешниц, декоративных планок.

- Толщина плит – от 6 мм до 30 мм;
- основной формат плит – 2800 мм x 2070 мм;
- класс эмиссии формальдегида – Е1.

WOODWORKING INDUSTRY



Closed Joint Stock Company
 “Lumber Plant “Partner-Tomsk”
 (“LP “Partner-Tomsk” CJSC)

4 Kuzovlevsky tract, building 2, Tomsk 634067, Russia
 Phone: +7 (3822) 61-03-54, 70-21-84

E-mail: partner_tomsk@inbox.ru
 Website: www.partner-tomsk.ru

Company description

The construction of MDF-plant began in 2006. The initiators made decision to construct the plant for added-value wood processing in Tomsk Oblast. Expediency of this project was approved by world analytic company “Jaakko Poyry Group”. In 2008 the woodlots for supply of lumber for production were rented. In 2009 the project was included in the Registry of prime investment project in the field of RF forest exploitation. Complex test of the line and production of the first MDF-board took place on 16 of December 2010; the project capacity was reached in the end of 2011.

The products of the plant are widely represented at the Russian and Central Asia markets.

Product description

MDF-boards – wood material of dried wood fibers fastened with resin. MDF-board density is 650-900 kg/m³ depending of their final use. MDF-boards are used in construction industry and furniture manufacture. In construction industry MDF-boards are used for producing of laminating flooring, walls, doors, door trim, wall margin, figured molding, wall and ceiling aligning.

In industry of furniture production MDF-plants are used for milled and frame fronts, tabletops and ornamental battens.

- Plant thickness – 6-30mm
- Basic size – 2800*2070mm
- Formaldehyde class – E1

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Общество с ограниченной ответственностью

«Томлесдрев»

(ООО «Томлесдрев»)

634024, Россия, г. Томск
2-й поселок, ЛПК, 109/3, оф. 43
Тел.: +7 (3822) 72-31-02, 70-67-34
Факс: +7 (3822) 72-43-53

E-mail: tomld@mail.tomsknet.ru
Сайт: www.tomlesdrev.ru

О компании

Завод по производству ДСП и ЛДСП основан на базе Томского завода ДСП, построенного в 1980 г. Объем производства ДСП сегодня составляет 15 000 000 м² в год, а производство ЛДСП – 14 000 000 м² в год. Ламинированная ДСП от ООО «Томлесдрев» сегодня – это продукт высочайшего качества (выше европейского стандарта), абсолютно востребованный на рынке России. Постоянное совершенствование технологического процесса, внедрение новых современных технологий позволяют предприятию достаточно быстрыми темпами наращивать объем производства и улучшать качественные показатели. Необходимо учесть, что весь процесс пуска, наладки, модернизации и оптимизации производится собственным высококвалифицированным инженерным штатом (около 100 чел.).

**О продукции**

На сегодняшний день продукция полностью соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (класс эмиссии E1), а по показателям качества превышает как государственные стандарты, так и показатели качества многих конкурентов. В коллекцию ЛДСП входят более 50 видов декоров (древесные, фоновые, фантазийные), 4 вида тиснений (шагрень, дерево, глубокие поры, шпон), 4 толщины плит (10 мм, 16 мм, 18 мм, 22 мм). Предприятие располагает развитой дилерской сетью (более 25 городов России и СНГ).

WOODWORKING INDUSTRY

**Limited Liability Company “Tomlesdrev”
 (“Tomlesdrev” Ltd.)**

109/3 2nd Poselok, office 43
Tomsk Forestry Enterprises, Tomsk 634024, Russia
Phone: +7 (3822) 72-31-02, 70-67-34
Fax: +7 (3822) 72-43-53

E-mail: tomld@mail.tomsknet.ru
Website: www.tomlesdrev.ru

**Company description**

Manufacturer of wood chip board and laminated chip board was established on base of Tomsk chip board factory that had been built in 1980. Production volume of chip board is 15 billion square meters, laminated chip board – 14 billion square meters per year. Today laminated chip board of “Tomlesdrev” is high quality product, absolutely marketable in Russia. Constant improvement of production process and advanced technology adoption result in quick increasing of production volume and quality indicators enhancement.

Highly qualified engineers (about 100 people) are involved in the process of starting, setting, modernization and optimization.

Product description

Production meets the Unified Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements (emission E1). Also production surpasses state standards and quality indicators of many business rivals in quality indicators.

More than 50 designs of laminated chip boards (wood, background, fantasy), 4 kinds of embossing (chagreen, wood, coarse-textures, veneer), 4 slab thicknesses (10mm, 16mm, 18mm, 22mm).

Advanced dealer system (more than 25 towns of Russia and the CIS countries).

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Чулымлес»
(ООО «Чулымлес»)**

636955, Россия, Томская обл., Первомайский р-н
п. Новый, ул. Школьная, 4
Тел./Факс: +7 (38245) 3-91-16

E-mail: tomld@mail.tomsknet.ru

**О компании**

Сегодня предприятие занимается разделкой, переработкой и отгрузкой лесоматериалов. Объемы производства пиломатериалов сегодня уже достигают 30 000 м³ в год.

Также предприятие производит топливные гранулы – пеллеты. Ежемесячный объем производства пеллетного завода – 700 тонн.

О продукции

Предприятие производит пиломатериал обрезной хвойных пород (сосна кедровая, пихта, ель).

- Сорт: 0-3 и 4.
- Влажность 10 ± 2 %.
- Сорта пиломатериала соответствуют ГОСТу 8486-86.

WOODWORKING INDUSTRY

**Limited Liability Company “Chulymles”
 (“Chulymles” Ltd.)**

4 Shkolnaya Street, Noviy
Pervomaisky District, Tomsk Region 636955, Russia
Phone/Fax: +7 (38245) 3-91-16

E-mail: tomld@mail.tomsknet.ru

**Company description**

Today “Chulymles” company deals with making, processing and shipment of wood products. Production output is about 30000 cbm per year. Company also produces wood pellets. Monthly production volume of pellet plant is 700 tones.

Product description

Company produces softwood timbers (alpine stone pine, fir trees).

- Sort: 0-3 and 4.
- Humidity 10±2 %.
- Timber types meet the standard GOST 8486-86.

УСЛУГИ

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, 42-14-20, 42-10-00

E-mail: iz@mail.tomsknet.ru
Сайт: www.iz.tomsk.ru, messen@mail.tomsknet.ru

О компании

В туризме с 1994 г.

Основные направления:

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

О продукции

- туры на выставки-ярмарки: Германия;
- бизнес-туризм;
- туризм на отдых за рубеж, пляжные экскурсионные туры – Египет, Таиланд, ОАЭ, Турция, Греция, Болгария, Испания, Италия, Чехия, Вьетнам, Индонезия и др.;
- туризм на отдых по России.

SERVICES



**Limited Liability Company
“Tourfirma Infocenter”
 (“Tourfirma Infocenter” Ltd.)**

84/3 Sovetskaya Street, office 306
Tomsk 634034, Russia
Phone: +7 (3822) 56-41-56, 42-14-20, 42-10-00

E-mail: iz@mail.tomsknet.ru
Website: www.iz.tomsk.ru, messen@mail.tomsknet.ru

Company description

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

- Organization of visits and presentation on the exhibition 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.
- Tours abroad, beach tours and excursions in Egypt, Thailand, ARE, Turkey, Greece, Bulgaria, Spain, Italy, Czech Republic, Vietnam, Indonesia, and other countries;
- Tours in Russia.

УСЛУГИ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Томская Проектная Компания»
(ООО «ТПК», ГК «Основной Элемент»)**

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

Тел./Факс: +7 (3822) 51-70-89

634027, Россия г. Томск, ул. Кошурникова,5

Тел./Факс: +7 (3822) 46-50-34

Email: tpk@sibmail.com

Сайт: www.project.tomsk.ru, office@project.tomsk.ru



О компании

«Томская Проектная Компания» – современная проектная структура. Позади десятки проектов промышленного и гражданского строительства из реализованных на территории Томской области можно выделить здания, расположенные по ул. Карла Маркса,5, ул. Карла Маркса, 49 (ТЦ «Времена года»), ул. Набережная озера, 22. и др. Имеет практический опыт работы с зарубежными партнерами по проектированию и строительству промышленных объектов за пределами РФ (Казахстан, Таджикистан). Компания получила свидетельство о включении в Реестр бизнес-партнеров МФЭС, стала лауреатом Всероссийской экономической премии «Компания-2012» в номинации «Архитектура, строительство и ЖКХ», лауреатом Международной европейской ассамблеи в 2013 г. с правом использования торгового знака «Европейское качество» с 2013–2018».

О продукции

ООО «Томская Проектная Компания» оказывает услуги по выполнению проектных работ:

- Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.
- Проектирование инженерных сетей и систем.
- Проектирование линейных объектов (дорог, мостов, переходов).
- Реконструкция зданий и сооружений любой сложности;
- Выполнение проектных работ памятников архитектуры.
- Выдача технических заключений о состоянии зданий и возможности их дальнейшей эксплуатации.
- Перепланировка помещений и др., в том числе индивидуальные технические задания заказчика.
- Введение авторского и строительного надзора на строительных объектах.

SERVICES

**Limited Liability Company “Tomsk Project Company”
 (“TPC” Ltd., Group of companies “Basic Element”)**

37 Tatarskaya Street, Tomsk 634050, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 51-70-89
5, Khoshurnikova Street, Tomsk 634027, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 46-50-34

Email: tpk@sibmail.com
Website: www.project.tomsk.ru, office@project.tomsk.ru

**Company Description**

“TPC” Ltd. – modern project organization. It has a wide experience of the plant and civil engineering projects. Company cooperates with foreign partners connected to design and construction of the industrial buildings outside the Russia Federation (Kazakhstan, Tadjikistan).

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; 2013 – laureate of International European Assembly with rights to use a trade low “European quality” from 2013 to 2018.

Product Description

Key company activities:

- Design of civil and industrial buildings and constructions.
- Design of engineering systems and networks.
- Design of lines (roads, bridges, underpasses).
- Reconstruction of buildings and constructions.
- Project execution of architectural monuments.
- Technical statements about building conditions and further replanning.
- Replanning of areas, including individual customer’s technical specifications.
- Designer and building supervision.

УСЛУГИ



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

634050, Россия, г. Томск, ул. Татарская, 37
Тел./Факс: +7 (3822) 51-70-89

634027, Россия г. Томск, ул. Кошурникова, 5
Тел./Факс: +7 (3822) 46-50-34

E-mail: fpa-partner@yandex.ru
Сайт: www.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

Предоставление услуг в любых регионах России:

- Бухгалтерские 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).
- Сопровождение ВЭД, поиск бизнес-партнеров на территории РФ и за ее пределами.

SERVICES

**Limited Liability Company
“Financial-Legal Agency “Partner”
 (“FLA-Partner” Ltd.)**



37 Tatarskaya Street, Tomsk 634050, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 51-70-89

5, Khoshurnikova Street, Tomsk 634027, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 46-50-34

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

Company description

“FLA-Partner” Ltd. has been 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

Company provides services in different regions of Russia:

- Accounting services (subscription services, litigation support, establishment 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).
- Foreign economic activity, search of business partners in Russia and abroad.

УСЛУГИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Группа компаний «Центр корпоративной медицины»
(ООО «ГК «ЦКМ»)



634050, Россия, г. Томск
Московский тракт, 23
Тел./Факс: +7 (3822) 90-05-18

E-mail: secretary@prof-osmotr.ru
Сайт: www.prof-osmotr.ru

**О компании**

«ЦКМ» – эксперт в области медицины и охраны труда. Специализацией компании является цикл работ по организации безопасного труда и медицинского сопровождения на производственных предприятиях, а также предоставление полного поликлинического обслуживания. Интересы компании сфокусированы на здоровье работающего населения. Свою деятельность компания выстраивает в трех направлениях: организация высокопрофессиональной медицинской службы на предприятиях, экстренная медицина; специальная оценка условий труда и консалтинговые услуги по созданию условий безопасного труда; обучение оказанию первой помощи.

О продукции

Медицина труда – эффективная модель медицинского обслуживания для добывающей отрасли – непрофильная деятельность как вложение в развитие человеческого капитала: организация, оснащение и обеспечение работы медицинских центров и здравпунктов на предприятиях, в том числе работающих в сложных климатических условиях и на удаленных объектах (на нефтяных платформах); оказание первой и экстренной медицинской помощи на производстве; санитарная авиация и медицинская транспортировка; определение рисков возникновения профзаболеваний, профилактические мероприятия в эпидемиологические сезоны.

SERVICES

Limited Liability Company “Group of companies
“Corporate Medicine Center”
 (“CMC Group of companies” Ltd.)



23 Moscovsky tract
Tomsk 634050, Russia
Phone/Fax: +7 (3822) 90-05-18

E-mail: secretary@prof-osmotr.ru
Website: www.prof-osmotr.ru



Company description

“CMC” – expert in medicine and safety & security protection. Company activity is organization of safety & security protection and medicine services on the enterprises, as well as, comprehensive clinical care. Company focuses on employee health.

Business lines: highly professional medical services on the enterprises, emergency medicine; working conditions estimation and consult services for safe working conditions; first-aid training.

Product description

Occupational medicine is an effective medicine care model for extractive industry; work maintenance of medical centers and health posts on the enterprisers including operating when adverse climatic conditions and at the distant objects (oil platforms); first-aid and emergency medical services on the enterprises; air medical services and medical transportation; occupational diseases risk assessment; prevention measures during epidemiological period.

ТОМСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

г. Томск, ул. Красноармейская, 71а

т./ф. +7 (3822) 43-31-30, 43-32-18

E-mail: mail@tomsktpp.ru

www.tomsktpp.ru

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(Региональный центр поддержки экспорта)

т./ф. +7 (3822) 43-32-18

т. +7 (3822) 43-03-50

E-mail: gea@tomsktpp.ru

http://ved.tomsk.ru

ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Томск, пр. Кирова, 41

т./ф. +7 (3822) 905-504

www.biznesdep.tomsk.gov.ru

www.mb.tomsk.ru

E-mail: drp@tomsk.gov.ru

Издание подготовлено Центром развития внешнеэкономической деятельности Томской ТПП (Региональным центром поддержки экспорта) при поддержке Департамента развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области и Министерства экономического развития Российской Федерации.

Издание подготовлено с использованием данных сайтов
<http://investintomsk.com>, <http://mb.tomsk.ru>

ТОМСK CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

71a, Krasnoarmeyskaya Street, Tomsk

Phone/Fax: +7 (3822) 43-31-30, 43-32-18

E-mail: mail@tomsktpp.ru

www.tomsktpp.ru

CENTER FOR FOREIGN
ECONOMIC ACTIVITY DEVELOPMENT
(Regional Export Promotion Center)

Phone/Fax: +7 (3822) 43-32-18

Phone: +7 (3822) 43-03-50

E-mail: gea@tomsktpp.ru

http://ved.tomsk.ru

ENTREPRENEURSHIP AND REAL ECONOMY DEVELOPMENT
DEPARTMENT TOMSK REGION

41 Kirova Prospect, Tomsk

Phone/Fax: +7 (3822) 905-504


www.biznesdep.tomsk.gov.ru

www. mb.tomsk.ru

E-mail: drp@tomsk.gov.ru

This edition is issued by the Tomsk Development & Foreign Economic Trade Center of Tomsk CCI (Regional Export Promotion Center) supported by Entrepreneurship and Real Economy Development Department, Tomsk Region, Ministry of Economic Development of the Russian Federation.

Edited version includes references from
<http://investintomsk.com>, <http://mb.tomsk.ru>



КАТАЛОГ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
CATALOGUE OF TOMSK REGIONAL EXPORT-ORIENTED ENTERPRISES