



ДЕПАРТАМЕНТ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



ФОНД
РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ
ОРГАНИЗАЦИЙ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

2025



Дорогие друзья!

Рад представить обновленный каталог промышленной продукции Томской области!

Томская область – это и регион с богатой историей, и современный промышленный центр, где производители в кооперации с учеными создают уникальные продукты в масштабах страны.

Наш каталог – это витрина томских товаров. Фонд развития промышленности подготовил его, чтобы представить актуальную информацию для заказчиков и партнеров, помогая вам находить нужные и надежные решения, а также возможности для сотрудничества.

В этом году мы внедрили новые подходы к развитию промышленности, сделали акцент на создание кластеров. Уже успешно работают кластер цветных и редкоземельных металлов, лесопромышленный кластер. Во второй половине года был зарегистрирован томский кластер электроники и беспилотных технологий. В новом издании вы сможете найти информацию об участниках кластеров и их продуктах.

Уверен, что этот каталог станет вашим надежным помощником в поиске новых партнеров. Буду рад сотрудничеству!

Владимир Мазур
Губернатор Томской области

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Содержание

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (АО «НПФ «Микран»)	8	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ТОМСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «НПК ТЭТА»)	21
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. ВАХРУШЕВА» (АО «ТЭМЗ»)	9	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОХИМ» (ООО «Новохим»)	22
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ «ЭлеСи» (Завод ПСА «ЭлеСи»)	10	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ТПУ)	23
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОМСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ» (ООО НПП «ТЭК»)	11	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛ СИСТЕМЫ» (ООО «УТС»)	24
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛКОМ+» (ООО «Элком+»)	12	ГРУППА КОМПАНИЙ «СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ» (ООО НПО «Свободная Энергия», ООО «Квазар», ООО «Свободная Энергия»)	25
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИБКАБЕЛЬ» (АО «Сибкабель»)	13	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТомИУС-ПРОЕКТ» (ООО «ТомИУС-ПРОЕКТ»)	26
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (ООО «Томсккабель»)	14	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ» (ООО «ТЗРО»)	27
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАНТОМЬ» (ОАО «Манотомь»)	15	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРИОГАЗ СЕВЕРО-ЗАПАД», ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ (Томский филиал ООО «КриоГаз Северо-Запад»)	28
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (АО «ТЭТЗ»)	16	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАНЭЛ» (АО «МАНЭЛ»)	29
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ» (АО «НИИПП»)	17	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМУСЬСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД» (ООО «Самусьский ССРЗ»)	30
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО» (АО «Физтех-Энерго»)	18	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» (АО «СХК»)	31
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОТЕХНИКА» (ООО «Неотехника»)	19	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД» (ООО «ТИЗ»)	32
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ СИАМ» (ООО «Компания СИАМ»)	20	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ» (АО «ТОМЗЭЛ»)	33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКНЕФТЕХИМ» (ООО «Томскнефтехим»)	34
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТРОННАЯ СИЛОВАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ТЕХНИКА» (ООО «НПП «ЭЛСИТ»)	35
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ МИОН» (ООО «ПК МИОН»)	36
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛИМЕР-КОМПАУНД» (ЗАО «НПК «Полимер-компаунд»)	37
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИЛЬМА» (ООО «МП «Ильма»)	38
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЭМЗ-Т» (ООО «ЛЭМЗ-Т»)	39
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «СМК»)	40
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ФГАОУ ВО «ТУСУР», ТУСУР)	41
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВАНГАРД» (ООО «Авангард»)	42
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» (ООО «ИХТЦ»)	43
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ТОМСКОЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РАДАР ММС» (НПК ТОМСКОЕ АО «НПП «РАДАР ММС»)	44

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МК-ПОЛИМЕР» (ООО «МК-Полимер»)	45
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАКТ-АВТОМАТИКА» (ООО «Тракт-Автоматика»)	46
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕАГЕНТЫ СИБИРИ» (ООО «НПО «РеаСиб»)	47
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РТ-ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «РТ-Технологии»)	48
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СТЕЛС» (ООО «НПП «Стелс»)	49
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРГЛАСС» (ООО «Интергласс»)	50
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИФОРС» (ООО «ЛИФОРС»)	51
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛЮС» (ООО «НЦ «Полус»)	52
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛЮС» (ООО «ТК «Полус»)	53
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТУГАНСКИЙ ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ «ИЛЬМЕНИТ» (АО «ТГОК «Ильменит»)	54
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОНОЛИТ-СТРОЙ» (ООО «Монолит-Строй»)	55
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ» (ООО «ТМФ»)	56
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКАЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ССК»), (SP-Energo)	57



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН»
(АО «НПФ «Микран»)**

Адрес: Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, 51д
Телефон: +7 (3822) 90-00-29
Факс: +7 (3822) 42-36-15
Электронная почта: mic@micran.ru
Сайт: www.micran.ru
Дата основания: 1991 год

Финалист национального рейтинга «Наш вклад» в номинации «Крупный бизнес», статус «Партнер национальных проектов». Признана системообразующей организацией в сфере промышленности и торговли (Минпромторг РФ) и входит в топ-15 самых высокотехнологичных компаний России в рамках проекта «Национальные чемпионы».

Направление деятельности:

Разработка и производство телекоммуникационного оборудования, информационно-измерительных систем, радиолокационного оборудования, СВЧ-электроники и микроэлектроники.

Основная продукция:

- Семейство МИК-РЛ (телекоммуникационное оборудование).
- WiMIC (телекоммуникационное оборудование).
- ППУ ПУС (телекоммуникационное оборудование).
- Система мониторинга и охраны периметра GUARD (радиолокация).
- Сенсоры MRS/Arkan (радиолокация).
- Усилительные МИС.
- Синтезатор частот Г7М-50.
- Анализаторы спектра серии СК4М.
- Векторные анализаторы целей серии «Панорама».



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОМСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. ВАХРУШЕВА»
(АО «ТЭМЗ»)**

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 28
Телефон: +7 (3822) 42-08-56
Электронная почта: Priemn@temz.tomsk.ru – приемная.
Сайт: temz.tomsk.ru
Дата основания: 1920 год

Направление деятельности:

Разработка и производство высокотехнологичного машиностроительного оборудования для нефтегазового сектора, включая взрывозащитные электроприводы и антипомпажные клапаны.

Основная продукция:

- Интеллектуальные взрывозащищенные электроприводы для запорно-регулирующей арматуры диаметром от 50 до 1 400 мм. Максимальный крутящий момент от 100 до 10 000 Нм. Имеются исполнения электроприводов, обеспечивающих его функционирование при отключении сетевого электропитания. Эксплуатация на открытой площадке при температуре окружающего воздуха от -62 °С до +50 °С. Имеется десятилетний положительный опыт эксплуатации электроприводов на объектах с повышенной вибрацией трубопроводной системы.
- Осевые антипомпажные и регулирующие клапаны диаметром от 100 до 1 200 мм. Клапаны комплектуются электроприводами или пневмоприводами, производимыми АО «ТЭМЗ». Диапазон номинальных давлений PN от 16 до 250 кгс/см². Эксплуатация на открытой площадке при температуре окружающего воздуха от -62 °С до +50 °С. Имеются исполнения клапанов для подземной установки.
- Автономный преобразователь энергии, работающий на природном и попутном нефтяном газе, для электропитания крановых узлов и узлов связи в удаленных районах. Аналог установки компании Ormat (Израиль). Эксплуатация на открытой площадке при температуре окружающего воздуха от -62 °С до +50 °С. Имеется положительный опыт эксплуатации на объектах ПАО «Газпром».



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗАВОД ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ «ЭлеСи»
(ООО «Завод ПСА «ЭлеСи»)**

Адрес: Россия, 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а
Телефон: +7 (3822) 601-000
Электронная почта: elesy@elesy.ru
Сайт: elesy.ru
Дата основания: 2004 год

Направление деятельности:

Проектирование и внедрение автоматизированных систем управления, разработка и производство оборудования для автоматизации производственных процессов.

Основная продукция:

- Источник питания ЕФ. Предназначен для обеспечения стабилизированного питания электронного оборудования высокой степени ответственности, выходное напряжение: 12, 24 и 48 В.
- Программируемый логический контроллер Элси-ТМК. Является эффективной модульной платформой для построения систем автоматизации среднего масштаба во всех секторах промышленного производства.
- Программируемый логический контроллер Элсима. Применяется в малых системах автоматического и автоматизированного управления технологическими процессами.
- Частотные преобразователи ESD-ТС. Предназначены для регулирования скорости и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей мощностью от 5,5 до 11,0 кВт.
- Барьеры искрозащиты ЕТ, ЕТА, ЕТР. Используются в составе систем контроля и управления технологическими процессами, в ходе которых возможно образование взрывоопасной среды.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТОМСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ»
(ООО НПП «ТЭК»)**

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33
Телефоны: +7 (3822) 63-38-37, 63-39-54
Факс: +7 (3822) 63-38-41, 63-39-63
Электронная почта: npp@mail.npptec.ru
Сайт: npptec.ru
Дата основания: 1999 год

Направление деятельности:

Разработка и производство продукции интеллектуального машиностроения, включая инжиниринг и проектирование объектов, а также комплексную автоматизацию и сервисное обслуживание.

Основная продукция:

- Взрывозащищенные электроприводы.
- Системы измерения нефти и газосигнализаторы.
- Комплексные линии дозирования сыпучих компонентов.
- Технологии и оборудование для термообработки транспортного металла.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛКОМ+» (ООО «Элком+»)

Адрес: Россия, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 130а
Телефон: +7 (3822) 52-25-11
Электронная почта: tomsk@elcomplus.ru
Сайт: elcomplus.ru
Дата основания: 1994 год

Имеет множество наград, включая звания лауреата конкурса «Лучший экспортер Томской области» и «Лучшее предприятие-экспортер в сфере международного инновационного сотрудничества», является лидером в области высоких технологий, получившим национальную премию «Золотой Меркурий» и титул «Экспортер года в сфере высоких технологий». Аппаратно-программный комплекс Radiusip.RU – лауреат конкурса «100 лучших товаров России».

Направление деятельности:

Проектирование и внедрение систем промышленной автоматизации и технологической связи. Разработка программного обеспечения для цифровой радиосвязи и автоматизации.

Основная продукция:

- Аппаратно-программный комплекс для построения систем цифровой диспетчерской радиосвязи Radiusip.RU.
- Системы автоматики и телемеханики для объектов добычи, подготовки и транспортировки нефти.
- Диспетчерское программное обеспечение для сетей цифровой радиосвязи стандарта DMR Radiusip.
- Программная SCADA/IoT платформа для построения систем автоматизации, телеметрии и мониторинга SmartICS.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИБКАБЕЛЬ» (АО «Сибкабель»)

Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, 46
Телефон: +7 (3822) 700-700
Электронная почта: office@sibkabel.ru
Дата основания: 1941 год

Входит в ООО «Холдинг кабельный Альянс», объединивший кабельные активы ОАО «Уральской горно-металлургической компании».

Признан лучшим производителем нефтепогружного кабеля и лучшим поставщиком кабельной продукции для горнодобывающего комплекса. Награжден дипломом Премии Правительства РФ в области качества.

Направление деятельности:

Разработка и производство кабельно-проводниковой продукции, включая силовые, контрольные, судовые, монтажные и нефтепогружные кабели. Производит 45 из 60 групп кабельных изделий по общероссийской классификации. Также осуществляет разработку рецептур резины и производство резиновых смесей.

Основная продукция:

- Кабели шахтные и кабели высоковольтные для горнодобывающих передвижных машин и механизмов, кабели в траковую цепь.
- Кабели для подключения частотно-регулируемых приводов (TM HoldMine).
- Кабели для погружных нефтяных электронасосов.
- Кабели силовые для нестационарной прокладки.
- Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта.
- Провода обмоточные, в том числе эмалированные.
- Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше, в т. ч. с изоляцией из этиленпропиленовой резины.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (ООО «Томсккабель»)

Адрес: Россия, 634059, г. Томск, ул. Смирнова, 3
Телефон: +7 (3822) 49-89-89
Электронная почта: cable@tomskcable.ru
Дата основания: 2000 год

Победитель регионального конкурса «Экспортер года. Крупный бизнес» в номинации «Экспортер года в сфере промышленности», лауреат конкурса «100 лучших товаров России» в категории «Лучшие товары и услуги Томской области». В 2018 году вошел в рейтинг РБК «50 самых быстрорастущих компаний России».

Направление деятельности:

Разработка и производство кабельно-проводниковой продукции.

Основная продукция:

- Кабели силовые на напряжение 0,66–3 кВ, в том числе с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR.
- Кабели силовые на напряжение 6–35 кВ, в том числе с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR.
- Кабели контрольные.
- Кабели силовые гибкие.
- Кабели для установок погружных электронасосов.
- Кабели силовые для применения в электроустановках во взрывоопасных средах.
- Кабели монтажные.
- Кабели для частотно-регулируемых приводов.
- Кабели шахтные универсальные, комбайновые, экскаваторные.
- Кабели военного назначения.
- Кабели судовые.
- Кабели для ЛЭП.
- Провода для электрических установок.
- Провода самонесущие изолированные.
- Провода для подвижного состава.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАНТОМЪ» (ОАО «Манотомъ»)

Адрес: Россия, 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62
Телефоны: +7 (3822) 288-899, 288-879, 903-445
Электронная почта: marketing@manotom.com
Сайт: manotom.com
Дата основания: 1941 год

Имеет орден Октябрьской Революции и Юбилейный почетный Знак за высокие достижения в производственной сфере. Удостоено звания «Предприятие высокой культуры производства» в честь 50-летия СССР, шесть раз за успехи в социально-экономическом развитии завоевало орден Красного Знамени.

Лауреат международной премии «Лучшая компания года», имеет почетный диплом «100 лучших предприятий и организаций России» в номинации «Лучшее предприятие машиностроения». Отмечено дипломом конкурса «100 лучших товаров России» за датчик давления ДМ5017 и дипломом Международного форума «Армия».

Направление деятельности:

Производство контрольно-измерительных приборов, предназначенных для промышленности, нефтегазового сектора, машиностроения, атомной энергетики, а также для энергетики и ЖКХ.

Основная продукция:

- Механические и цифровые манометры.
- Манометрические термометры.
- Датчики давления и температуры.
- Приборы для измерения уровня, плотности и расхода.
- Дополнительное оборудование и запасные части к манометрам, а также комплекты оборудования автоматизированных рабочих мест (АРМ) поверителей средств измерения давления.



УРАЛВАГОНЗАВОД



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
(АО «ТЭТЗ»)**

Адрес: Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, 51а
Телефон: +7 (3822) 55-43-95
Электронная почта: info@tetz.uvz.ru
Дата основания: 1942 год

Входит в состав АО «Концерн «Уралвагонзавод» Госкорпорации «Ростех», дважды отмечен высокими государственными наградами – орденами Трудового Красного Знамени за значительный вклад в реализацию важнейших государственных программ.

Направление деятельности:

Производство и реализация электротехнической продукции, проводит испытания и ремонт электротехнических изделий, а также осуществляет услуги по изготовлению электротехнических изделий и полуфабрикатов, имеет литейное производство.

Основная продукция:

- Статические и электромашинные преобразователи частоты и напряжения, источники стабилизированного напряжения.
- Электродвигатели постоянного тока.
- Электромашинные усилители и исполнительные электродвигатели постоянного тока.
- Специальные индукционные датчики перемещений.
- Электродвигатели асинхронные трехфазные.
- Транзисторные регулируемые электроприводы постоянного тока.
- Тахогенераторы.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ»
(АО «НИИПП»)**

Адрес: Россия, 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 99а
Телефоны: +7 (3822) 288-288, +7 (3822) 288-483
Электронная почта: niipp@niipp.ru
Сайт: niipp.ru
Дата основания: 1964 год

Входит в холдинговую компанию «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех» и является одним из ведущих российских разработчиков СВЧ-изделий и оптоэлектронных приборов в инфракрасном и видимом диапазонах. Продукция института, включая светильники серии SLED-Street-9, отмечены золотой статуэткой «Гемма» на Международном конкурсе «Лучшие товары и услуги» и знака «100 лучших товаров России».

Направление деятельности:

Разработка и производство оптоэлектроники и светотехники, а также производство дискретных полупроводниковых приборов и интегральных схем.

Основная продукция:

- Оптоэлектроника (светодиоды ИК- и видимого диапазона длин волн, полупроводниковые лампы и др.).
- Светотехника (светодиодные светильники наружного, внутреннего, декоративного освещения, речная светотехника, приборы светосигнальные).
- Дискретные полупроводниковые приборы.
- Монолитные и гибридные интегральные схемы.
- Модули и сложнофункциональные СВЧ-устройства.
- Медицинская техника.
- Промышленная электроника.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО»
(АО «Физтех-Энерго»)**

Адрес: Россия, 634061, Томская обл., г. Томск, ул. Вершинина, 7;
634021, г. Томск, ул. Шевченко, 51/3
Телефоны: +7 (3822) 903-902, 8-800-500-9197
Электронная почта: office@diora.pro
Сайт: diora.pro
Дата основания: 2010 год

Российский завод, производитель светодиодных светильников под торговой маркой Dioga.

Направление деятельности:

Производство современных LED-светильников, включая решения для промышленных объектов, офисных помещений и уличного освещения.

Основная продукция:

- Уличное освещение.
- Промышленное освещение.
- Взрывозащитное освещение.
- Офисно-административное освещение.
- Торговое освещение.
- Освещение ЖКХ.
- Специальное исполнение.



неотехника
neotechnica.ru



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОТЕХНИКА»
(ООО «Неотехника»)**

Адрес: Россия, 634537, Томская область, Томский район,
Копыловское сельское поселение, 4-й км автодороги
д. Михайловка – с. Александровское – п. Итатка, стр. 3
Телефон: +7 (3822) 46-91-19
Факс +7 (3822) 46-91-20
Электронная почта: info@neotechnica.ru
Сайт: neotechnica.ru
Дата основания: 2012 год

Компания создана на базе обособленного производственного подразделения компании «Синтек», г. Нижний Новгород.

Направление деятельности:

Производство металлоконструкций, приборов и электротехнических изделий, разработка оборудования и систем автоматизации, включая автоматизацию систем пожаротушения, услуги по проектированию и разработке металлоконструкций, а также проектированию систем автоматики.

Основная продукция:

- Производство и поставка блок-контейнерных систем полной заводской готовности.
- Производство дизельных и газопоршневых электростанций, нагрузочных стендов.
- Изготовление средних и легких металлоконструкций из листового и сортового металлопроката (сварка, раскрой, гибка, монтаж, окраска, антикоррозионная обработка).
- Производство комплектных электростанций.
- Монтаж электротехнического оборудования.
- Изготовление электротехнических шкафов.
- Производство приборных стоек, шкафов и консолей.
- Пакетирование технологического оборудования в блок-контейнеры и шумозащитные кожухи.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОМПАНИЯ СИАМ»
(ООО «Компания СИАМ»)**

Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Октябрьская, 10а
Телефон: +7 (3822) 900-008
Электронная почта: office.siam@integra.ru
Сайты: www.siamoil.ru, siamgeotest.com
Дата основания: 2013 год

Компания занимает ключевые позиции на рынке нефтесервисных услуг. В составе компании имеются конструкторское бюро и высокотехнологичное производство, которое выпускает более 50 различных изделий для нефтегазовой отрасли.

Направление деятельности:

Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа, приборостроение. СИАМ является разработчиком отечественного ПО Сиам Велл Тест для интерпретации ГДИС.

Основная продукция:

- Системы перманентного скважинного контроля (СПСК-СИАМ) в широком спектре исполнения.
- Универсальный поточный влагомер СИАМ-ДВ.

Услуги:

- Гидродинамические, газодинамические и газоконденсатные исследования скважин. Более 12 филиалов, обособленных подразделений и производственных участков по всей стране, от Краснодара до Сахалина.
- Исследования при испытании и освоении скважин с любым типом притока при наличии геологических осложнений: АВПД до 100 МПа, АНПТ (до -20 °С).
- Все виды специальных трассерных исследований, в т. ч. определение остаточной нефтенасыщенности с помощью трассеров (SWCTT/PITТ).
- Организация комплексной системы сбора цифровой информации с кустовой площадки, обеспечивающей непрерывный поток высокоточной информации, позволяющий получить данные о состоянии залежи в режиме онлайн.
- Отработка скважин на этапе испытания/освоения, ОПР, а также подготовка скважинной продукции мобильными комплексами.
- Инженерно-аналитическое сопровождение разработки актива.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ТОМСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
(ООО «НПК ТЭТА»)**

Адрес: Россия, 634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, 1а
Телефоны: +7 (3822) 943-977, 943-078
Электронная почта: info@tetacom.ru
Сайт: tetacom.ru
Дата основания: 2011 год

Работает под брендом ТЭТА, располагает собственными научными и производственными мощностями для выполнения полного цикла научных, опытно-конструкторских и производственных задач.

Направление деятельности:

Разработка и производство электронно-лучевого оборудования.

Основная продукция:

- Электронно-лучевые сварочные установки, как серийные, так и индивидуально разработанные по требованиям заказчика.
- Установки используются для электронно-лучевой плавки и аддитивного производства. Осуществляется монтаж, пусконаладочные работы, сервисное обслуживание.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОХИМ» (ООО «Новохим»)

Адрес: Россия, 634063, г. Томск, ул. Березовая, 2/2, стр. 7
Телефон: +7 (3822) 32-55-33
Электронная почта: info@novochem.ru
Сайт: novochem.ru
Дата основания: 2011 год

Разработка продуктов и технологий осуществляется в тесном сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими лабораториями томских университетов. Наличие уникальной научно-технической и производственной базы, позволяет быстро внедрять современные проекты и технологии в производство. Опытно-производственная площадка оснащена современным химическим оборудованием.

Направление деятельности:

Производство продуктов малотоннажной химии.

Основная продукция:

- Продукты органического синтеза.
- Реагенты для промывки.
- Антипирены.
- Биополимеры.
- Дезинфицирующие средства.
- Средства для фиксации тканей.
- Преобразователь ржавчины.
- Насосы для промывки.
- Модификаторы.
- Поглотитель запаха.
- Средства для рыбоводства.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ТПУ)

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30
Телефоны: +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 701-777, вн. 4030
Электронная почта: tpu@tpu.ru, silaeva_en@tpu.ru
Сайт: tpu.ru
Дата основания: 1896 год

- 1-е место среди университетов России по направлению «нефтегазовое дело» в международном рейтинге QS.
- 10 исследовательских и инженерных школ.
- 11 500+ студентов и аспирантов.
- 2 млрд рублей – объем НИОКР.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Направление деятельности:

Образование, наука.

Основная продукция:

- Самоходный дефектоскопический комплекс СДК-300.
- Циклический индукционный ускоритель электронов – бетатрон.
- Водоочистной комплекс «Гейзер-ТМ». Водоочистка, водоподготовка.
- Томографы, оборудование и услуги по неразрушающему контролю.
- Инвертор сварочного тока ИСТ-201.
- Легированный кремний.
- Радиофармпрепараты.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛ СИСТЕМЫ»
(ООО «УТС»)**

Адрес: Россия, 634041, Томская обл., г. Томск, ул. Дзержинского, 22а, помещ. 1
Телефоны: +7 (3822) 901-239, 8-800-700-7831
Электронная почта: clients@unitsys.ru
Сайт: unitsys.ru
Дата основания: 2009 год

Победитель регионального конкурса «Предприниматель года» в номинации «Лучший экспортер Томской области». За проект «Интерактивная песочница iSandBOX» вручена грамота и сертификат от НСММИ Российской академии наук, а также диплом лауреата XX Национального конкурса «Золотая Психея» в категории «Психологический инструмент года». Победитель Всероссийского конкурса «Экспортер года» в двух номинациях: «Экспортер года в сфере промышленности» и «Прорыв года».

Направление деятельности:

Разработка и производство сервисных терминалов, интерактивного оборудования и программного обеспечения.

Основная продукция:

- Интерактивная песочница iSandBOX.
- Интерактивный аэрохоккей ICENOOK.



**ГРУППА КОМПАНИЙ «СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ»
(ООО НПО «Свободная Энергия», ООО «Квазар»,
ООО «Свободная Энергия»)**

Адрес: Россия, 634012, г. Томск, ул. Шорса, 2а
Телефоны: +7 (3822) 555-777, (3822) 565-562
Электронная почта: info@freepower.pro
Сайты: freepower.pro, freepower.store
WhatsApp, Telegram: +7-953-929-8538
Дата основания: 2004 год

Направление деятельности:

Разработка, опытное и серийное производство батарей автономного электропитания на основе химических источников тока.

Основная, флагманская продукция:

- Литиевая батарея автономного питания FPLT-05260L5.
- Литиевая батарея автономного питания FPLT-10260APS.
- Батарея литий-тионилхлоридных источников тока FPLT-T4.
- Аккумуляторная батарея FPNM-24160NG6.
- Батарея элементов питания FPLT-10260BH1.
- Батарея автономного питания FPLT-08260TNZ.
- Батарея элементов питания FPLT-05058ZL.
- Программно-технический комплекс LOTOS.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМИУС-ПРОЕКТ»
(ООО «ТОМИУС-ПРОЕКТ»)**

Адрес: Россия, 634034, г. Томск, ул. Советская, 114
Телефон: +7 (3822) 42-64-63
Электронная почта: info@tomics.tomsk.ru
Сайт: tomics.tomsk.ru
Дата основания: 1994 год

Большая золотая медаль Северной ярмарки «Томск – Компьютер», диплом конкурса «Сибирские Афины» на Межрегиональной специализированной выставке-ярмарке «Автоматика. Приборостроение. Электроника. Электротехника» в номинации «Новые научные разработки и технологии».

Направление деятельности:

Проектирование и внедрение высокоэффективных информационно-управляющих систем и автоматизированных систем управления технологическими процессами для различных отраслей, разработка электронных устройств, приборов и электротехнического оборудования, а также заказного программного обеспечения для автоматизации производства.

Основная продукция:

- Электронные модули в стандарте ISA, PMC, PCI, CompactPCI. Модуль программируемого ввода/вывода сигналов DIO-32 в стандарте PCI и PMC.
- Электронные устройства, конструктивно выполненные в виде блоков с монтажом на DIN-рельс. Блок преобразователя измерительного телеметрического РИТ-3к.
- Блоки в стандарте Евромеханика с установкой в 19" шкафы. Блок оптоэлектрического преобразователя ОЕР-32. Контроллер промышленный многофункциональный ВММ-02.
- Шкафы для размещения устройств автоматизации, оснащенные кроссовыми панелями и блоком включения электропитания с местным и дистанционным управлением.
- Программные продукты SCADA-системы TRACE MODE.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОМСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ»
(ООО «ТЗРО»)**

Адрес: Россия, 634009, г. Томск, пр. Ленина, 217, стр. 5
Телефон: +7 (3822) 900-945
Электронная почта: tzro@tomica.ru
Сайт: tzro.ru
Дата основания: 1942 год

Завод неоднократно награждался различными дипломами и наградами, в том числе титулом «Лучший товар года» и признанием в списке «100 лучших товаров России» (региональный этап).

Направление деятельности:

Производство специализированной обуви из полиуретана в промышленном стиле, представляющую собой новшество на российском рынке, а также традиционных изделий из резины, ПВХ, ТЭП и ЭВА.

Основная продукция:

- Специализированные сапоги Neoboots, имеют светоотражающий принт на голенище.
- Сапоги резиновые термостойкие Firestop для защиты от повышенных температур.
- Специализированные сапоги Bigfoot+ для работников нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, газодобывающей промышленности, предприятий, осуществляющих буровые работы, предприятий по добыче полезных ископаемых, механических и погрузочных участков.
- Сапоги «Арктика» предназначены для защиты ног от пониженных температур.
- Сапоги «Шахтерские» предназначены для защиты ног от шахтных вод, грязи, механических воздействий и пр. Обладают повышенной износостойкостью.



КРИОГЕНМАШ-ГАЗ



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КРИОГАЗ СЕВЕРО-ЗАПАД», ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ
(Томский филиал ООО «КриоГаз Северо-Запад»)**

Адрес: Россия, 634022, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, строение 384
Телефон: +7 (3822) 703-023
Электронная почта: sultanra@cryo-gas.ru
Сайт: cryogenmash-gaz.ru
Дата основания: 2013 год

Направление деятельности:

Производство технических и медицинских газов для металлургии, химической и нефтяной промышленности, энергетики, машиностроения, строительства, золото- и нефтедобычи, стекольной промышленности, экологии и сельского хозяйства, пищевой промышленности, медицины и косметологии.

Основная продукция:

- Азот газообразный.
- Азот жидкий.
- Кислород жидкий.
- Воздух сжатый осушенный.
- Аргон жидкий.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАНЭЛ»
(АО «МАНЭЛ»)**

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 25, стр. 12
Телефон: +7 (3822) 606-590
Электронная почта: manel@manel.ru
Сайт: manel.ru
Дата основания: 2010 год

Направление деятельности:

Машиностроение и металлообработка.

Основная продукция:

- Оказывает услуги по нанесению покрытий на детали заказчиков из сплавов алюминия, магния и титана.
- Осуществляет поставки высокотехнологичного оборудования (линий) МДО.
- Участвует в разработке новых МДО-покрытий в рамках НИОКР.

Характеристики технологии МДО:

- высокая скорость формирования покрытий;
- низкое энергопотребление;
- более экологически безопасное;
- себестоимость на уровне стандартных технологий;
- обеспечение стабильности характеристик МДО-покрытий при серийном производстве;
- покрытие деталей с поверхностью любой сложности.

Характеристики МДО-покрытий:

- коррозионная стойкость – более 720 ч.;
- износостойкость – твердость по Виккерсу – более 300 HV;
- степень черноты – 96 %;
- устойчивость к повышенной влажности;
- грибостойкость;
- толщина покрытия – 5...200 мкм.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМУСЬСКИЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»
(ООО «Самусьский ССРЗ»)**

Адрес: Россия, 634501, Томская область, п. Самусь, ул. Ленина, 21
Телефон: +7 (3823) 90-42-06
Электронная почта: info@sssrz.ru
Сайт: siblogistics.ru
Дата основания: 2009 год

Входит в группу компаний ЗАО «Сибирский центр логистики», объединяющую добывающие, транспортные и строительные компании.

Награжден орденом «Знак Почета».

Направление деятельности:

Строительство, модернизация, ремонт речного и морского флота.

Основная продукция:

- Несамостоятельная морская баржа-площадка грузоподъемностью 2 500 тонн пр. RDB 66.68M.
- Буксир-толкатель пр. 640.19.
- Обстановочный теплоход пр. 3052.
- Несамостоятельная нефтеналивная баржа грузоподъемностью 2 500 тонн пр. RDB 66.61.
- Наплавной мост пр. РЕГК.36020.
- Плавучий причал пр. 646.20.
- Модернизация барж пр. Р-56 под морской класс.



СХК
РОСАТОМ



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)**

Адрес: Россия, 636039, Томская обл., г. Северск, ул. Курчатова, 1
Телефон: +7 (3823) 54-83-47
Электронная почта: sxk@rosatom.ru
Сайт: atomsib.ru
Дата основания: 1949 год

За успешное выполнение заданий по выпуску специальной продукции и внедрение новой техники и передовой технологии награждено орденом Ленина и орденом Октябрьской Революции.

Направление деятельности:

Производство ядерного топлива.

Основная продукция:

- Производство сырьевого гексафторида урана для обогащения.
- Производство обогащенного гексафторида урана для изготовления ядерного топлива.
- Производство уран-плутониевого ядерного топлива для реакторов на быстрых и тепловых нейтронах (СНУП, МОКС, РЕМИКС).
- Оказание услуг и выполнение работ по подготовке к выводу из эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации «Росатом», предприятий Российской Федерации.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОМСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(ООО «ТИЗ»)**

Адрес: Россия, 634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, 1/2
Телефон: +7 (3822) 944-010
Факс: +7 (3822) 943-970
Электронная почта: office@tiz.ru
Сайты: tiz.ru, tiz.pф
Дата основания: 1941 год

Имеет множество наград, включая орден Трудового Красного Знамени, Знамя Государственного комитета обороны, Юбилейный почетный знак «В ознаменовании 50-летия СССР», орден «Знак Почета».

Направление деятельности:

Разработка и производство режущего инструмента, нанесение PVD-покрытий, термообработка, механообработка.

Основная продукция:

- Инструмент из быстрорежущей стали (сверла спиральные, фрезы концевые, метчики для метрической резьбы, зенковки с резьбовым креплением и направляющей для снятия фасок в отверстиях, развертки).
- Цельный твердосплавный инструмент (фрезы общего назначения, фрезы специальные, сверла спиральные, развертки машинные, зенковки).
- Нанесение износостойких покрытий.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ»
(АО «ТОМЗЭЛ»)**

Адрес: Россия, 634024, Томская обл., г. Томск, ул. Причальная, 14
Телефон: +7 (382-2) 53-06-71 (приемная)
Электронная почта: tomzel@tom.transneft.ru
Сайт: tomzel.transneft.ru
Дата основания: 1998 год

Акционерное общество «Томский завод электроприводов» – АО «ТОМЗЭЛ» основано с целью организации производства импортозамещающего оборудования, применяемого на объектах дочерних обществ ПАО «Транснефть».

Сегодня АО «ТОМЗЭЛ» – это современное производственное предприятие, которое занимается изготовлением и поставкой электроприводов для трубопроводной арматуры, ведет гарантийное и сервисное обслуживание собственной продукции.

Направление деятельности:

Производство электроприводов для трубопроводной арматуры и другого электромеханического оборудования.

Основная продукция:

- Электроприводы марок: ЭПЦ, ЭПЦМ, ЭПЦР, ЭПП, ЭППМ, ЭППВ.
- Устройство для размыва донных отложений в резервуарах.
- Преобразователь плотности жидкости.
- Взрывозащищенные светильники.
- Взрывозащищенная электродрель.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОМСКНЕФТЕХИМ»
(ООО «Томскнефтехим»)**

Адрес: Россия, 634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр. 202
Телефон: +7 (3822) 70-20-70
Электронная почта: info@tnhk.sibur.ru
Сайт: sibur.ru/TomskNeftehim/
Дата основания: 1974 год

Входит в группу компаний ПАО «СИБУР». «Томскнефтехим» – один из крупнейших российских производителей полимеров. Номенклатура продукции из полипропилена и полиэтилена насчитывает свыше 100 наименований. Является лауреатом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России». Награду получила марка полипропилена, предназначенная для производства биаксиально-ориентированной пленки с металлизированным нанесением и без него. Также дипломами были отмечены три марки полиэтилена, которые используются для производства пленок (включая упаковку для пищевых продуктов), в медицинской промышленности.

Направление деятельности:

Производство полимеров – полипропилена и полиэтилена низкой плотности.

Основная продукция:

- Полиэтилен низкой плотности.
- Полипропилен и на его основе специальные марки с особыми потребительскими свойствами.
- Попутные продукты производства (бутилен-бутадиеновая фракция, фракция жидких продуктов пиролиза и тяжелая смола пиролиза) используются для производства синтетического каучука, ароматических углеводородов (бензол) и техуглеродов.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОННАЯ СИЛОВАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ТЕХНИКА»
(ООО «НПП «ЭЛСИТ»)**

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 31, а/я 643
Телефоны: +7 (3822) 64-40-04, 64-40-64, 64-37-07
Электронная почта: inbox@elsit.ru, elsit@elsit.ru, marketing@elsit.ru
Сайт: элсит.рф
Дата основания: 2003 год

Победитель конкурса «Лучший экспортер».

ООО «НПП «ЭЛСИТ» производит уникальное оборудование, разработанное индивидуально под конкретную техническую задачу заказчика.

Направление деятельности:

Разработка и производство современного оборудования для технологии индукционного нагрева на базе транзисторных преобразователей частоты.

Основная продукция:

- Оборудование индукционного электронагрева.
- Закалочные комплексы.
- Автоматизированные линии и др.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ МИОН»
(ООО «ПК МИОН»)**

Адрес: Россия, 634034, г. Томск ул. Вершинина, 46/6
Телефоны: +7 (3822) 99-65-01, 99-65-02, 99-65-03
Электронная почта: pk-mion@mail.ru
Сайт: www.pkmion.ru
Дата основания: 2002 год

ООО «ПК МИОН» выполняет весь технологический процесс от разработки до серийного выпуска и реализации режущего инструмента.

Направление деятельности:

Проектирование и производство специального и стандартного металлорежущего инструмента.

Основная продукция:

- Фрезы и сверла с СМП.
- Цельный твердосплавный инструмент.
- Инструмент из быстрорежущей стали.
- Специальный инструмент по чертежам заказчика.
- Инструмент для нефтегазовой отрасли.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ «ПОЛИМЕР-КОМПАУНД»
(ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд»)**

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 8
Телефоны: +7 (3822) 64-53-19, 64-43-55
Факс: +7 (3822) 64-53-19, доб. 114
Электронная почта: delo@poly-comp.ru, trade@poly-comp.ru
Сайт: poly-comp.ru
Дата основания: 1995 год

Является победителем конкурса «Лучший экспортер Томской области» среди субъектов малого и среднего предпринимательства.

Направление деятельности:

Проектирование, разработка и производство современных полимерных композиционных материалов.

Основная продукция:

- Композиции для изоляции проводов и кабелей (общего применения, для кабелей нефтепогружных насосов, для нефтекабелей, телефонных кабелей, для подвижного состава, низкого и среднего напряжения, для воздушных линий электропередач).
- Самозатухающая изоляция и оболочка.
- Электропроводящие композиции для соединительных муфт и гибких анодов.
- Изоляция для самонесущих изолированных проводов, для морозостойких гибких силовых кабелей.
- Изоляция и оболочка контрольных, силовых кабелей, установочных кабелей и проводов исполнения «нг-HF», «нг-FRHF».
- Кабельные ПВХ-пластикаты.
- Полимерные композиции для изоляции стальных трубопроводов.
- Полимерные композиции для бытовой техники и электротехнического оборудования.
- Трубы электропроводящие для производства взрывных работ.
- Полимерные композиции для автомобильной промышленности, специального назначения и композиции для изготовления товаров общего назначения.
- Концентраты стабилизаторов и технологических добавок, концентраты технического углерода и минеральных наполнителей.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИЛЬМА»
(ООО «МП «Ильма»)**

Адрес: Россия, 634045, г. Томск, Коларовский тракт, 8
Телефон: +7 (3822) 42-80-54
Электронная почта: com@ilma-mk.ru
Сайт: ilma-mk.ru
Дата основания: 2001 год

Машиностроительное предприятие «Ильма» – современное предприятие с полным циклом выпуска систем дистанционного и автоматизированного управления горно-шахтным оборудованием.

Направление деятельности:

Разработка, проектирование и изготовление систем, комплексов управления и контроля параметров различного оборудования для горнодобывающей отрасли.

Основная продукция:

- Комплексы средств управления проходческой и очистной техникой.
- Аппаратура управления забойными механизмами.
- Системы громкоговорящей связи.
- Системы управления дизельным транспортом.
- Системы управления шлюзовыми дверьми и стрелочным переводом.
- Комплексы средств управления буровыми машинами.
- Источники бесперебойного питания.
- Аппаратура передачи данных.
- Аппаратура измерения расстояния.
- Аппаратура орошения и пылеподавления.
- Системы аэрогазового контроля.
- Радиодатчики.
- Электрогидравлические блоки управления.
- Гидравлические клапаны, гидрозамки и т. д.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЭМЗ-Т»
(ООО «ЛЭМЗ-Т»)**

Адрес: Россия, 634055, г. Томск, пр. Развития, 8
Телефон: +7 (3822) 488-527
Факс: +7 (3822) 488-526, 488-528
Электронная почта: info@lemz-t.ru
Сайт: www.lemz-t.ru
Дата основания: 2013 год

ООО «ЛЭМЗ-Т» является дочерним предприятием ПАО «НПО «Алмаз» имени академика А. А. Расплетина и входит в интегрированную структуру АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей». Входит в реестр производителей радиоэлектроники Минпромторга РФ. Член консорциума дизайн-центра АКРП.

Направление деятельности:

Научные исследования, опытно-конструкторские работы. Производство высокотехнологичных компонентов радиотехнических систем, алгоритмов и программного обеспечения.

Основная продукция:

- Программное обеспечение – IT-проекты под задачи заказчика.
- Вычислительные системы – системы сбора и обработки информации.
- Беспилотные системы – мониторинг, технологические операции в промышленности и сельском хозяйстве, компоненты для бортовой и наземной инфраструктуры.
- Искусственный интеллект – техническое зрение, большие данные.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «СМК»)

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 28, стр. 2
Телефон: +7 (3822) 701-133
Электронная почта: simaco@mail.tomsknet.ru
Сайт: smc.tomsk.ru
Дата основания: 1999 год

«СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» основана на базе Томского филиала НИИ «Технологии машиностроения» (ТФ НИИ ТМ), имеющего богатый опыт работы в ракетно-космической отрасли.

Имеет множество наград: Золотая медаль «Лучшие товары и услуги Сибири – ГЕММА»; диплом конкурса «Сибирские Афины» в номинации «Российское качество»; диплом конкурса «Сибирские Афины» в номинации «Новые научные технологии и разработки»; «Лидеры томского предпринимательства», диплом победителя в номинации «За эффективность и развитие бизнеса»; «Лидеры томского предпринимательства», диплом победителя в номинации «Внедрение инноваций».

Направление деятельности:

Собственная разработка и производство инновационного оборудования и механических приводов для буровых установок, машин связи, бурильно-крановых машин, машин специального назначения, строительной и автокрановой техники, котельного оборудования, горно-шахтных машин.

Основная продукция:

- Перемешиватели буровых растворов мощностью от 2 кВт до 30 кВт стандартного, морского и химстойкого исполнений.
- Перемешивающие устройства с торцевыми уплотнениями.
- Лебедки гидравлические с тяговым усилием от 0,5 т до 25 т.
- Лебедки электромеханические общепромышленного и взрывозащищенного исполнений.
- Лебедки и механизмы поворота для пожарных машин и спецтехники.
- Лебедки и механизмы поворота речного и морского исполнения.
- Лебедки грузоподъемные общепромышленного и взрывозащищенного исполнений.
- Механизмы поворота крановой техники.
- Пневмоузлы системы управления БУ.
- Редукторы главного привода котельного оборудования.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ФГАОУ ВО «ТУСУР», ТУСУР)

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон: +7 (3822) 51-05-30
Электронная почта: office@tusur.ru
Сайт: tusur.ru
Дата основания: 1962 год

ТУСУР участвует в работе пяти консорциумов по направлениям экосистемы Национальной технологической инициативы (НТИ) и является головной организацией центра компетенций НТИ «Технологии доверенного взаимодействия».

На базе ТУСУРа в 2022 г. была создана передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи» им. А. В. Кобзева (ПИШ), ключевой задачей которой является обеспечение квалифицированными кадрами и передовыми отечественными разработками предприятий радиоэлектронной и ракетно-космической промышленности. ПИШ ТУСУРа поддержана Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, госкорпорацией «Роскосмос» и губернатором Томской области Владимиром Мазуром.

В 2021 г. ТУСУР стал победителем программы «Приоритет-2030» и получил базовую часть гранта и грант по специальному треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство».

В рамках программы реализуются стратегические проекты:

- Микроэлектроника и системы связи нового поколения.
- ИТ, безопасная цифровая среда и киберфизические системы.
- Науки о космосе и инжиниринг.
- Биомед.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВАНГАРД»
(ООО «Авангард»)**

Адрес: Россия, 634024, г. Томск, ул. 2-я Усть-Киргизка, 23а
Телефоны: +7 (3822) 40-50-54, 20-90-74, 21-66-70
Факс: +7 (3822) 701-132
Электронная почта: buh1@plastik.tomsk.ru
Сайт: avangardplastik.ru
Дата основания: 2009 год

ООО «Авангард» награждено дипломами: «Лидер томского предпринимательства», «Участник выставки «Крокус Экспо», «Лидер международной выставки HouseHold Expo».

Направление деятельности:

Производство пластмассовых изделий.

Основная продукция:

- Пластиковая мебель (комоды, столы, стулья, табуреты).
- Товары хозяйства и быта (тазы, ведра, баки, контейнеры, рукомойники, ванны).
- Кухонные товары (конфетницы, доски разделочные, наборы контейнеров, наборы столовых приборов, сушилки для посуды, подносы, салатники, кувшины, тарелки).
- Товары для сада и огорода (ящики для рассады, канистры, лейки, ограждения садовые, горшки для цветов).
- Снегоуборочный инвентарь (сани-волокуши, лопаты, скреперы).
- Товары для детей (горки, песочницы, санки, конструкторы).



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ООО «ИХТЦ»)**

Адрес: Россия, 634028, г. Томск, ул. Московский тракт, 57
Телефон: +7 (3822) 909-969
Электронная почта: office@ect-center.com
Сайт: www.ect-center.com
Дата основания: 2015 год

Направление деятельности:

Производство химических веществ и материалов, разработка технологической документации и ТЭО, разработка, масштабирование и пилотирование химических технологий, сопровождение организации производств, маркетинговые исследования, разработка стратегий развития, технологический аудит, НИОКР, компьютерное моделирование технических процессов и аппаратов, разработка катализаторов и сорбентов, маркетинговые и патентные исследования, организация опытного производства химических соединений, сопровождение фармацевтических разработок, производство пластмассовых изделий.

Основная продукция:

- Изделия для отечественной авиации. Серийное производство конвертеров озона и генераторов кислорода для Sukhoi Superjet 100 и MC-21 в 2023–2024 гг.
- Производство бета-пропиолактона. Организация производства отечественного инактиватора вируса для создания вакцин.
- Получение n-пропанола, метилэтилкетона, высших жирных спиртов, гидропереработка тяжелого сырья с получением базовых масел и судового топлива на опытно-промышленных установках.



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
ТОМСКОЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РАДАР ММС» (НПК ТОМСКОЕ АО «НПП «РАДАР ММС»)**

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 28, строение 3
Телефон: +7 (3822) 61-40-00
Эл. почта: npk.tomsk@radar-mms.com
Сайт: www.radar-mms.com
Дата основания: 2018 год

НПК Томское обеспечивает выполнение производственного процесса при создании большинства видов основной продукции предприятия.

Направление деятельности:

Разработка и производство беспилотных авиационных систем, магнетометрических систем, систем гидрометеобеспечения. Разработка и производство комплексов морского базирования и системы «цифровой город», скоростных судов и изделий микроэлектроники.

Основная продукция:

- Разработка и производство СВЧ-модулей, радиоэлектронных комплексов и систем.
- Разработка и производство цифровой и телекоммуникационной техники.
- Беспилотные авиационные системы «Радар ммс» с беспилотными воздушными судами вертолетного типа БВС ВТ 45, БВС ВТ 440, БВС ВТ 30Е.
- Экосистема «цифрового города» – комплекс инновационных технических смарт-решений на основе единой мультисервисной программной платформы, обеспечивающий интеграцию информационно-коммуникационных технологий и технологий Интернета вещей (IoT).
- Системы пожарной автоматики.
- Программные решения: интеллектуальные системы управления («умный город», «умный дом»), метеорологическое обеспечение, управление беспилотными воздушными судами.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МК-ПОЛИМЕР»
(ООО «МК-ПОЛИМЕР»)**

Адрес: Россия, 636000, Томская область, г. Северск,
дорога Автодорога, 2/3, корпус 91, помещение 5
Телефон: +7 (3822) 23-11-50
Электронная почта: zapros@mk-polymer.ru
Сайт: mk-polymer.ru
Дата основания: 2019 год

Направление деятельности:

Разработка, производство, поставка полимерных материалов для широкого спектра применения в различных областях промышленности; разработка, производство, поставка сердечников для кабеля, уплотнителей для различного вида профильных систем; разработка, производство, поставка полимерных электропроводящих, антистатических, радиопоглощающих материалов и изделий для радиоэлектронной промышленности.

Основная продукция:

- Негорючие и электропроводящие композиты.
- Жгуты, прокладки и уплотнители для экранировки электромагнитного излучения и отвода статического электричества.

ТРАКТ
АВТОМАТИКА



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАКТ-АВТОМАТИКА»
(ООО «Тракт-Автоматика»)**

Адрес: Россия, 634055, г. Томск, ул. Созидания, 9
Телефон: +7 (3822) 909-870
Электронная почта: info@tractavt.ru
Сайт: www.tractavt.ru
Дата основания: 2007 год

Направление деятельности:

Разработка и внедрение программно-аппаратных комплексов для систем промышленной автоматизации, диспетчеризации и телеуправления, разработка программного обеспечения для промышленных логических контроллеров и АРМ. Разработка проектной документации и сборка щитового оборудования. Разработка и изготовление электронных устройств, применяемых в области автоматизации, диспетчеризации, систем распределения и учета электрической энергии, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Основная продукция:

- Станции распределенного ввода-вывода серии MAC9 с модулями расширения дискретного и аналогового ввода/вывода.
- Преобразователи сетевых протоколов Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus DP, HART (серии MAC401, MAC501, MAC601, MAC701).
- Модули гальванической развязки токовой петли (серии МГРТП-001, 002, 010);
- Адаптеры для электросчетчиков «Меркурий», «МАЯК», «МИР», СЭТ, «Энергомера» (серии MAC301).
- Нормирующие преобразователи «Тракт АНП-001».
- Разветвители токового сигнала (ТР-2-0-220/24, ТР-4-0-220/24).

REASIB
ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕАГЕНТЫ СИБИРИ»
(ООО «НПО «РеаСиб»)**

Адрес: Россия, 634058, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2/25
Телефон: + 7 (3822) 999-260
Электронная почта: info@reasib.com
Сайт: https://reasib.com
Дата основания: 2014 год

Участник национального проекта «Производительность труда».

Направление деятельности:

Разработка и выпуск химических реагентов.

Основная продукция:

- Реагенты для буровых растворов – базовые масла для растворов на углеводородной основе (PVO), смазочные добавки, эмульгаторы.
- Реагенты для нефтепромысловой химии – ингибиторы коррозии, ингибиторы солеотложений, ингибиторы асфальтосмолопарафиноотложений.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РТ-ТЕХНОЛОГИИ»
(ООО «РТ-Технологии»)**

Адрес: Россия, 364055, г. Томск, пр. Академический, 8/8, помещение 5
Телефон: +7 (3822) 99-00-25
Электронная почта: info@rttex.ru
Сайты: www.rttex.ru, www.zipsil.ru
Дата основания: 2014 год

Направление деятельности:

Разработка материалов и технических решений для задач электромагнитной совместимости и электромагнитной защиты; производство электропроводящих эластомеров, экранирующих герметиков, красок, теплопроводящих и радиопоглощающих материалов, предназначенных для применения в составе современных радиотехнических изделий и систем СВЧ-диапазонов.

Основная продукция:

- Электропроводящие силиконовые листы ЗИПСИЛ 101 РЭП-01.
- Силиконовые прокладки ЗИПСИЛ РЭП-01.
- Электропроводящие силиконовые прокладки ЗИПСИЛ СП РЭП-01 для соединителей.
- Электропроводящие силиконовые жгуты серии ЗИПСИЛ 200 РЭП-01.
- Экранирующие профили РАДИОБУНКЕР ЭПМ-1.
- Экранирующие герметики серии ЗИПСИЛ КГЭП и клеи серии ЗИПСИЛ ЭПК.
- Радиопоглощающие герметики и клеи серии ЗИПСИЛ РПМ.
- Радиопоглощающие силиконовые листы ЗИПСИЛ 601 РПМ-01.
- Плиты поглотителя электромагнитных СВЧ-волн ЗИПСИЛ РПМ ПАНЕЛЬ.
- Антистатические листы и прокладки ЗИПСИЛ РЭП-02.
- Антистатические эмали и краски серии ЗИПСИЛ АСК и РАДИОБУНКЕР.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СТЕЛС»
(ООО «НПП «Стелс»)**

Адрес: Россия, 634055, г. Томск, ул. Созидания, 1
Телефоны: +7 (3822) 488-505, 488-506
Факс: +7 (3822) 488-505
Электронная почта: tomsk@nppstels.ru
Сайт: www.nppstels.ru
Дата основания: 2001 год

Компания «Стелс» является лауреатом Национальной отраслевой премии «За Укрепление Безопасности России (ЗУБР)». Премия была присуждена по результатам опроса независимых экспертов в различных отраслях – банковском секторе, промышленном, социальном и других сегментах.

Направление деятельности:

Разработка и производство интеллектуальных систем телематики и безопасности.

Основная продукция:

- Интегрированная система охранно-пожарного мониторинга Stemax.
- Облачная платформа «умного дома» Livicom.
- Объектовая радиосистема Livi.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРГЛАСС» (ООО «Интерглас»)»

Адрес: Россия, 634501, Томская область, г. Северск, п. Самусь, ул. Ленина, 19
Телефон: +7 (3823) 906-008
Электронная почта: interglass-office@yandex.ru
Сайт: www.interglass.su
Дата основания: 2017 год

«Завод «Интерглас» – активный участник президентских национальных проектов. По нацпроекту «Экология» предприятие увеличило долю используемого вторсырья при изготовлении новых бутылок с 25 до 30 процентов. А производство облегченной стеклотары по современной технологии сократило выбросы в атмосферу. В 2020 году при поддержке администрации региона «Интерглас» стал участником нацпроекта «Производительность труда».

Производит стеклотару для пищевой и технической промышленности. Выпускает стеклянные бутылки и банки стандартной формы, более 40 позиций постоянного ассортимента, и производит стеклянную упаковку по эскизу заказчика. Изделия выполнены из бесцветного стекла, методом ВВ и РВ. Производственные мощности позволяют выпускать более 125 млн. единиц продукции в год. Выпуск осуществляется на производственной площадке в п. Самусь ЗАТО г. Северск Томской области.

Завод оборудован стеклоформирующими машинами Европейских производителей, и контролирует 99.9% качества продукции. Располагает стекловаренной печью мощностью до 160 тонн стекломассы в сутки и двумя производственными линиями по производству бесцветной стеклотары.

Включена в реестр утилизаторов отходов. Имеет возможность утилизировать отходы изделий из бесцветного стекла.

Направление деятельности:

Производство бесцветной стеклотары – стеклобанки и стеклобутылки объемом от 100 до 1000 мл.

Основная продукция:

Бутылки из бесцветного стекла объемом от 0.1 л. до 1.0 л. и банки объемом 0.25л., 0.5. и 0.95л.

Более 40 позиций изделий постоянного ассортимента.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИФОРС» (ООО «ЛИФОРС»)»

Адрес: Россия, 634040, Томская область, г. Томск, ул. Высоцкого, 31/2
Телефон: +7 999-619-44-44
Электронная почта: info@li-force.ru
Сайт: li-force.ru
Дата основания: 2001 год

Компания Li-Force имеет собственный завод площадью 1300 м² с производственной мощностью 20 МВт/ч. Ежегодно производит свыше 20 тысяч готовых аккумуляторов из 1 млн аккумуляторных элементов, более 7 тысяч ВМС – плат, сотни тысяч метров кабеля и разъемов.

Продукция востребована в ключевых направлениях промышленности, таких как беспилотные авиационные системы, робототехника, складская техника, медицина, приборостроение и источники бесперебойного питания.

Направления деятельности:

Разработка и производство автономных источников электропитания, в том числе аккумуляторных батарей различных конфигураций и интеллектуальных систем управления АКБ (BMS-плат). Компания предлагает высокотехнологичные решения, обеспечивающие надежность и эффективность энергетических накопителей для широкого спектра применений.

Основная продукция:

- Литий-ионные аккумуляторы (Li-Ion, Li-PO, LiFePO₄, LiTiO).
- Системы контроля и управления для литий-ионных АКБ (BMS-платы).
- Комплектующие: провода, кабели, разъемы.
- Зарядные устройства и источники питания.
- Измерительные приборы, модули связи.
- Производственные материалы.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛЮС»
(ООО «НЦ «Полюс»)**

Адрес: Россия, 634029, Томская область, г. Томск, ул. Белинского, 18
Телефон: +7 (3822) 529-333
Электронная почта: polus@tkpolus.ru
Сайт: www.scpolus.ru
Дата основания: 2002 год

Компания «Научный центр «Полюс» - системный интегратор и разработчик ИТ-решений в сфере образования. Компания основана в 2002 году, завоевала доверие множества организаций. Каждый год мы разрабатываем множество ИТ-технологий и успешно продвигаем их на российском рынке.

Мы четырежды поддержаны ФСИ в научно-технической сфере:

- МОСТ II 2015-16 гг.;
- Развитие НТИ IV 2018-2020 гг.;
- Акселерация ИИ 2022-2023 гг.;
- Внедрение ИИ 2023-2026 гг.

Направление деятельности:

Разработка программного обеспечения для образовательной сферы.

Основная продукция:

- Программный комплекс логопедической поддержки «Платформа речевого развития «РобоЛого» для детей дошкольного и младшего школьного возраста с использованием технологий ИИ».
- Облачное программное обеспечение логопедической поддержки «Платформа речевого развития «РобоЛого» для детей дошкольного и младшего школьного возраста с использованием технологии ИИ».



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛЮС»
(ООО «ТК «Полюс»)**

Адрес: Россия, 634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, 8
Телефон: +7 (3822) 528-999
Электронная почта: polus@tkpolus.ru
Сайт: www.tkpolus.ru
Дата основания: 2001 год

ООО «ТК «Полюс» является малой технологической компанией и производителем цифровых лабораторий и БПЛА для сферы образования. До 2023 года компания поставляла компьютерную технику в школы по всей России, а в апреле 2023 года выпустила из производства первые цифровые лаборатории PolusLab, занесенные в реестр Минпромторг, в начале 2024 года – образовательные БПЛА.

Направление деятельности:

Производство компьютеров, электронных и оптических изделий (производство товаров для образовательной сферы).

Основная продукция:

- Цифровые лаборатории LFS PolusLab. Предметы: физика, химия, биология, экология, физиология, математика, география, естествознание, исследование окружающей среды, ОБЗР.
- Программа анализа каллиграфического написания алфавита «АСАР» (Alphabet caligraph analysis program).
- Программируемый БПЛА.
- Робототехника.
- Учебное оборудование (ноутбуки, интерактивные панели/доски, АРМ, оргтехника).



ТГОК ИЛЬМЕНИТ
РОСАТОМ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТУГАНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ «ИЛЬМЕНИТ» АО «ТГОК «Ильменит»

Адрес: Россия, 634583, Томская область, Томский район, с. Октябрьское,
ул. Заводская, д. 100
Почтовый адрес: 634009, г. Томск, пр. Ленина, д. 100/1
Телефон: +7 (3822) 904-000
Электронная почта: ilmenite@ilmenite.ru
Сайт: <http://www.ilmenite.ru>
Дата основания: 2002 год

Акционерное общество «Туганский горно-обогатительный комбинат «Ильменит» – это горнодобывающее предприятие, созданное с целью промышленной разработки Туганского месторождения ильменит-цирконовых песков. Профилем предприятия является добыча и обогащение минеральных песков Туганского месторождения. Потребителями продукции являются такие отрасли промышленности как: производство сварочных электродов, губчатого титана, металлического циркония, огнеупоров, керамических изделий, стеклотары и флоат-стекла, строительных материалов.

Направление деятельности:

Горнодобывающая отрасль.

Основная продукция:

- Цирконовый концентрат.
- Ильменитовый концентрат.
- Рутил-лейкоксеновый концентрат.
- Кварцевый песок для стекольной промышленности и кварцевый обогащенный фракционированный песок.
- Кварцевая мука (маршалит).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОНОЛИТ-СТРОЙ» (ООО «Монолит-Строй»)

Адрес: Россия, 634062, г. Томск, ул. Кузовлевский тракт, 4, стр. 2
Телефон: +7 (3822) 610-354
Факс: +7 (3822) 702-184
Электронная почта: info@latat.org
Сайт: www.latat.org
Дата основания: 2010 год

ООО «Монолит-Строй» (бренд «Латат») – один из крупнейших в Сибири комплексов по глубокой переработке древесины. Производство МДФ- и ОСП-плит организовано по полному циклу: от лесозаготовки в сибирской тайге и выпуска собственных смол до глубокой переработки сырья в готовую продукцию и ее доставки клиентам.

Направление деятельности:

Лесопереработка.

Заготовка леса, производство плит ОСП, МДФ, ламинированных напольных покрытий, стеновых панелей и межкомнатных дверей, домокомплектов из структурно-изоляционных панелей (сип-панелей).

Основная продукция:

- МДФ плита.
- ОСП плита.
- Ламинированные напольные покрытия.
- Стеновые панели, межкомнатные двери.
- Домокомплекты из структурно-изоляционных панелей (сип-панелей).



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОМСКИЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ»
(ООО «ТМФ»)**

Адрес: Россия, 634538, Томская область, Томский район, с. Корнилово,
мкр. Зеленая долина, ул. Лучистая, 4
Телефон: +7 (3822) 255-202
Электронная почта: fasad@tomskfasad.ru
Сайт: www.tmf70.ru
Дата основания: 2010 год

Томские Мебельные Фасады – производство полного цикла, оснащённое современным оборудованием, что позволяет гарантировать качество продукции и сроки изготовления.

Собственные производственные площадки около 30 000м² и все необходимое оборудование, свой автопарк автомобилей, а также налаженная транспортная логистика по России.

Направление деятельности:

Лесопереработка. Производство мебельных комплектующих (мебельные фасады, декоры интерьера, обеденные группы) с последующей реализацией.

Основная продукция:

- Фасады МДФ в пленке ПВХ.
- Двери для шкафов и шкафов-купе.
- Спинки кроватные, столы и стулья.
- Интерьерные панели, интерьерные рейки.
- Патинированные фасады, лакированные фасады.
- Фасады UltraPet, фасады ExtraMat.
- Фасады NanoШпон, фасады SuperMat.
- Фасады фкриловые.
- Фасады SynchroWood, фасады SynchroStyle.
- Фасады Fenix и CleanTouch.
- Фасады из массива дерева, фасады из натурального шпона.
- Фасады из шпона Fine-Line.
- Крашенные фасады с интегрированной ручкой.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКАЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
(ООО «ССК»), (SP-Energy)**

Адрес: Россия, 634057, г. Томск, ул. 79 Гвардейской дивизии, д. 23, оф. 303
Телефон: 8(800)-250-68-68 / +7 (3822) 97-76-81
Электронная почта: info@sp-energo.ru
Сайт: www.sp-energo.ru
Дата основания: 2024 год

Российский производитель светодиодных светильников. Продукция включена в реестр радиоэлектронной продукции Минпромторга РФ. В ассортименте более 1500 моделей светильников для освещения промышленных предприятий, улиц, офисных помещений. Помимо светильников компания производит бактерицидные рециркуляторы, которые являются медицинским изделием, что подтверждено регистрационным удостоверением Росздравнадзора.

Направление деятельности:

- Производство светодиодных светильников.
- Производство бактерицидных рециркуляторов воздуха.
- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Основная продукция:

Светодиодные светильники SP-Sputnik:

- Промышленное освещение.
- Уличное освещение.
- Административно-офисное освещение.
- Архитектурное освещение.
- Торговое освещение.
- Освещение для медицинских и образовательных учреждений.
- Дизайнерские светильники.
- Линейные светильники.

Бактерицидные рециркуляторы SP-MED.



Департамент инвестиционной
и промышленной политики Томской области

Фонд развития промышленности
Томской области

**КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ОРГАНИЗАЦИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бумага мелованная. Печать офсетная.
Тираж 500 экз.

Отпечатано в типографии ООО «Издательский дом «Д-Принт»,
г. Томск, ул. Герцена, 72б. Тел. (3822) 52-10-01
Электронная почта: dp@rde.ru