

ООО "Люмэкс-маркетинг"

Адрес:	198005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19
Координаты:	тел. (812) 315 1517, 259 5054 факс (812) 316 6538 E-mail: lumex@lumex.ru Интернет: www.lumex.ru
Владельцы:	Компания "ТРТФ (Кипр) Лимитед" Физические лица - 2 человека
Руководители:	Генеральный директор - В.М. Теодорович, Ведущий разработчик - С.Е. Шолупов
Количество занятых:	Постоянно - 85 чел., привлекаемых - 50 чел.
Объем требуемых инвестиций:	\$ 7 500 000
Направления использования требуемых инвестиций:	Приобретение собственного здания и создание на его базе законченного производственного комплекса для производства широкой гаммы аналитических приборов, создание собственной сбытовой сети в Китае.

Описание предприятия

Предприятие основано в 1997 г. В фирму были привлечены сотрудники кафедры аналитической химии химического Факультета СПб Университета, и была организована химическая лаборатория.

Фирма начала разработку инфракрасных фурье-спектрометров (продажа начата со 2 кв. 1998 г.), с привлечением группы разработчиков из Новосибирска и Москвы, разработку методик для пищевого и агрохимического анализа в кооперации с лабораториями агрохимслужбы СПб, а также разработку специализированного анализатора для клинической диагностики на базе анализатора "Флюорат" (продажа начата с 3 кв. 1997 г.) и разработку люминесцентных методов клинического анализа вместе с ведущими специалистами СПб, Москвы и Минска. Фирма привлекла к себе группы разработчиков атомно-абсорбционных анализаторов с зеемановской коррекцией - специализированного портативного анализатора ртути (продажи этих приборов начались в 1997 г.) и начала разработку градиентных ВЭЖХ-систем, в частности анализатора аминокислот.

Такое широкое разворачивание разработок потребовало привлечения квалифицированных физиков, электронщиков, приборостроителей и организации приборостроительного отдела, разделенного на проектные группы.

По мере появления образцов новых аналитических приборов химическая лаборатория, преобразованная в отдел аналитической химии пополнялась специалистами, обеспечивающими разработку или адаптацию методического обеспечения и обучение клиентов.

Сочетание сильного инженерного и аналитического потенциала обеспечило фирме выгодные конкурентные позиции по качеству продукции и услуг. Дополнительными факторами повышения конкурентоспособности является плотная работа с пользователями: поездки специалистов фирмы на пуско-наладочные работы и обучение в самые удаленные лаборатории, консультативная поддержка и регулярно проводимые семинары с круглыми столами, на которых пользователи получают новую информацию и обмениваются опытом.

Область и направления деятельности

Аналитическое приборостроение, аналитическая химия. Производство приборов аналитического контроля, разработка новых приборов и методик контроля, сервисное обслуживание проданных комплексов.

Продукция/Услуги/Технологии

ООО "Люмэкс -маркетинг" разрабатывает, производит, продает и обслуживает сложные аналитические приборы и методическое обеспечение к ним:

- Анализаторы "Флюорат-02-2М", "Флюорат-02-3М" Установки высокоэффективного капиллярного электрофареза серии "Капель"
- Универсальный инфрокрасный Фурье-спектрометр серии "Инфралюм"
- Ртутный анализатор "РА-915"

- СВЧ-минерализатор "Минотавр"

Управление и ключевой персонал

Теодорович В.М. - Генеральный директор,

Шолупов С.Е. - доктор физ. мат. наук - ведущий разработчик,

Зубков В.А. - кандидат физ. мат. наук - ведущий разработчик.

Рынки/Конкуренция

По отраслям рынок можно разделить на 7 секторов:

1. экология
2. санитария
3. технология
4. сельское хозяйство
5. пищевая промышленность
6. клинический анализ
7. другое

В России и в странах СНГ в этих отраслях действует около 90000 лабораторий.

Анализаторы серии "Флюорат-02" прямых аналогов прибор не имеют.

Производители, выпускавшие ранее фильтровые флюориметры ("Химавтоматика", г. Барнаул и "Буревестник", г. Санкт-Петербург) не смогли создать методическое обеспечение и аппаратуру, сравнимую по параметрам "Флюоратом" и ушли с рынка.

Косвенную конкуренцию составляют анализаторы по отдельным компонентам:

- АН-2-анализатор нефтепродуктов в воде НПО "Нефтехимавтоматика", Санкт-Петербург,
- вольтамперные анализаторы тяжелых металлов ТА и ИВА.

Объем продаж АН-2 постоянно падает (при той же стоимости что и Флюорат АН-2 позволяет контролировать только нефтепродукты), объем продаж вольтамперных анализаторов незначителен из-за меньшей пригодности методик решению типовых аналитических задач и отказом ведомств сертифицировать методики анализа.

Достижения

Проведенные исследования позволяют утверждать что анализатор ртути РА-915 является лучшим анализатором в своем классе в мире.

Перспективы развития

При выполнении инвестиционной программы резко вырастит производство существующей продукции, появится возможность создать собственную торговую сеть в Китае.