

Проманалитприбор / ЗАО «Проманалитприбор»

Объем требуемых инвестиций: **\$ 2 000 тыс.**

Направления использования:

НИР и ОКР	20%
Модернизация продукции	20%
Маркетинг	10%
Оборотные средства	37,5%
Приобретение основных средств	10%
Патентно-правовая защита	2,5%

Описание предприятия:

1. Дата создания - 5 февраля 2004 г.
2. Стадия развития - Расширение производства
3. Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию - Государственные средства - \$100 тыс., частные инвесторы - \$100 тыс.
4. Область разработки и производства продукции - Приборостроение
5. Область применения продукции - Тепловые станции, котельные, цементные заводы, нефтеперерабатывающие заводы
6. Объем реализации за 2003 г. - \$ 120 тыс.
7. Краткая характеристика и стоимость основных фондов - \$ 9 тыс., оборудование
8. Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности - Патент РФ на узел газоанализатора принадлежит сотруднику предприятия
9. Знаки общественного признания - На 3 Московском международном салоне инноваций и инвестиций в 2003 г. газоанализатор ПЭМ-2М удостоен бронзовой медали

Владельцы:

4 физических лица	45%, 45%, 7,5%, 2,5%
Совокупная доля госсобственности	0%

Менеджмент:

Спиридонов Владимир Николаевич - генеральный директор, 44 года, образование высшее (физический факультет Новосибирского государственного университета, 1985 г.), дополнительное образование: Открытый Лондонский Университет, отделение менеджмента, 2002 г. Определяет стратегию развития компании и стратегию маркетинга.
Бондарчук Елена Николаевна - исполнительный директор, 50 лет. Образование высшее (Хабаровский политехнический институт, 1975 г.). В ЗАО «Проманалитприбор» работает с момента основания, обладает патентом на узел прибора, основной разработчик газоаналитического оборудования и организатор его производства.
Перепечко Людмила Николаевна - менеджер проектов, 43 года, образование высшее (физический факультет НГУ), к.ф.-м.н., дополнительное образование - НГУ «Маркетинг, менеджмент», 2003 г. С 2000 г. работает в ЗАО «Проманалитприбор», имеет опыт работы по разработке и управлению проектами по коммерциализации технологий. Разработала бизнес-планы 3 проектов, получивших финансовую поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; подготовила 2 проекта, профинансированные Минпромнауки.

Характеристика продукции:

ЗАО «Проманалитприбор» разрабатывает и производит газоаналитическое оборудование для определения состава уходящих газов тепловых станций, т.е. для технологического и экологического контроля работы топливосжигающих установок:

- автоматизированный стационарный пост контроля (АСПК) газовых выбросов промышленных предприятий и тепловых станций (CO, CO₂, SO₂, NO, NO₂, O₂, C₂H₄) на основе газоанализатора ПЭМ-2М;

- комплекс для определения валовых газовых и твердых выбросов на тепловых станциях;
- переносной электрохимический газоанализатор ПЭМ-4 (CO, NO, O2, NO2) для экспресс-анализа и пуско-наладочных работ на тепловых станциях.

Газоанализаторы ПЭМ-2М и ПЭМ-4 имеют сертификаты об утверждении типа средств измерений и занесены в Государственный реестр средств измерений.

Сравнение с аналогами:

Характеристики	АСПК	ГИАМ-15, ФГУП «Аналит», г. Смоленск, Россия	GM31-3, Фирма SICK, Germany
Метод измерения	Оптико-абсорбционный	Оптико-акустический	Оптико-абсорбционный
Измеряемые компоненты	O2, CO, NO, NO2, CO2, SO2	CO	CO, SO2, NO, NO2, O2
Цена, \$	16 900	1 860	63 240

Конкурентные преимущества АСПК, основной продукции компании: возможность измерять до 7 отдельных компонентов в уходящих газах, оптико-абсорбционный метод измерения, отсутствие сменных элементов, невысокая стоимость по сравнению с импортными приборами, современное программное обеспечение.

Рынки и конкуренция:

	Показатель	ЗАО «Проманалит-прибор»	ФГУП «Аналит»	Все остальные
2004	География - Россия	Объем рынка \$ 80 000 тыс.		
	Доля компании на рынке \$ тыс./%	100 / 30%	133 / 40%	100 / 30%
2008	География - Россия	Объем рынка \$ 160 000 тыс.		
	Доля компании на рынке \$ тыс./%	6 000 / 60%	Нет данных	4 000 / 40%

Вследствие роста промышленного производства, увеличения потребности в электроэнергии, ужесточения экологических требований, необходимости уменьшения затрат на топливо и соблюдения технологии производства спрос на газоаналитическое оборудование в России будет увеличиваться.