

Открытое акционерное общество Волгоградский кислородный завод

Россия, 400017, г. Волгоград, ул. Тракторостроителей, 19а, Тел. (8442) 71-65-90, Факс (8442) 75-86-59, E-mail: vof@vof.ru ИНН 3441004685, КПП 344101001, ОКПО 05761815, ОКОНХ 13116 Филиал "Газпромбанк" (Открытое акционерное общество) в г. Волгограде р/с 40702810400000000207, БИК 041806779, к/с 30101810900000000779

**	**		200	.s 0	Nº		
Ha	Nº	om #				200	г,

Предварительно утверждён приказом генерального директора № 192 от 10 апреля 2012г.

Утверждён решением единственного акционера № 7 от 15.05.2012г.

Годовой отчет акционерного общества за 2011 год

Код эмитента: 45110-Е

Введение

Полное наименование предприятия: Открытое акционерное общество

"Волгоградский кислородный завод".

Сокращенное наименование: ОАО «ВКЗ».

Юридический и почтовый адрес: 400017, г. Волгоград, ул. Тракторостроителей, 19а.

Дата государственной регистрации: 18.04.97г.

Номер свидетельства о государственной регистрации: 34/271

Орган, осуществивший государственную регистрацию: Администрация Волгоградской области

Свидетельство о внесении записи ЕГРЮЛ серия 34 № 000256102

ОГРН: 1023402457320

Держателем реестра акционеров является:

- 1. до 10.10.2011г. Волгоградский филиал Открытого Акционерного Общества «Регистратор НИКойл», лицензия ФСФР России номер лицензии: 10-000-1-000290 Дата выдачи: 17.06.2003г. Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: 01.01.2004.
- 2. Закрытое акционерное общество «Компьютершер Регистратор», лицензия ФСФР России номер лицензии 10-000-1-00252 дата выдачи 06.09.2002г. Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: 10.10.2011г.

Генеральный директор ОАО «ВКЗ»: Пантяшин Владимир Степанович.

Основной вид деятельности предприятия: производство промышленных газов. Филиалы ОАО «ВКЗ» с выделением на отдельный баланс и наличием расчетного счета: в г. Саратове, в г. Астрахани, в г. Балаково Саратовской области. В 2011 году все филиалы осуществляли хозяйственную деятельность.

Среднегодовая численность в целом по предприятию за 2011 год составляет 213 человек. Численность работающих по состоянию на 31.12.2011 г. – 214 человек.

Общество имеет следующие лицензии:

- Лицензия № ВП-00-009273 (КСХ) на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов от 21 ноября 2008 года, выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Лицензия № ВП-39-002238 (Ж) на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов от 08 июня 2011 года, выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Лицензия №99-04-000486 (серия ФС-4) на осуществление деятельности по производству лекарственных средств, от 15 февраля 2008 года ,выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.
- Лицензия № 3404902 (серия ПРД) на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте, от 06 ноября 2009 года, выдана Министерством транспорта РФ.
- Лицензия № 005274-Р на осуществление деятельности по ремонту средств измерения от 3 февраля 2009 года, выдана Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

1. Положение акционерного общества в отрасли, приоритетные виды деятельности

ОАО «Волгоградский кислородный завод» является единственным в своем роде предприятием в Волгоградской области, которое специализируется на производстве продуктов разделения воздуха, которое создавалось именно с этой целью, в отличие от других химических предприятий, где технические газы являются побочными продуктами.

ОАО «Волгоградский Кислородный Завод» - крупнейший в Нижнем Поволжье производитель и поставщик технических газов, в том числе продуктов разделения воздуха: кислород технический и медицинский жидкий и газообразный, азот жидкий и газообразный, аргон жидкий и газообразный, углекислота, гелий, ацетилен, газовые смеси для сварки.

ОАО «Волгоградский Кислородный Завод» реализует сварочное оборудование и расходные материалы для сварки, проводит консультации по техническому использованию приобретенной продукции, оказывает услуги по доставке продукции потребителям, испытанию, ремонту, аренде баллонов, транспортных емкостей и другого криогенного оборудования.

В 2011 г. приобретали продукцию, товары и услуги ОАО «ВКЗ» около 1500 потребителей.

Основные рынки сбыта продукции ОАО "ВКЗ" (в процентном соотношении):

Волгоградская область		
Ростовская область		
Саратовская область		
Астраханская область		
Урало-Сибирский регион		
Центральный, Северо-Западный регионы		
Прочие		
Итого		

ОАО «ВКЗ» осуществляет экспортные поставки азота жидкого в страны СНГ (Казахстан, Азербайджан)

Основные потребители ОАО «ВКЗ» по видам продукции:

Кислород медицинский жидкий и газообразный:

Медицинские учреждения Волгограда, Волгоградской, Саратовской, Ростовской. Астраханской областей, Калмыкия.

Кислород технический жидкий поставляется железнодорожным транспортом и автотанками: 3AO «Волга-ФЭСТ» г. Фролово, 3AO ВМЗ «Красный Октябрь», ОАО «Волгогарднефтемаш», ООО «Лазурь» г. Михайловка, ООО «СпецХимТранс» Ростовская область.

Кислород технический газообразный: ООО "Торговый дом ВЗБТ", ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь», Специальные сварные металлоконструкции, ООО "Нивола", ОАО "Тракторная компания"ВгТЗ".

Азот жидкий поставляется железнодорожным транспортом и автотанками:

000 «Автоформ» Саратовская область, ОАО "ЭФКО" Белгородская область, ЧП Маслов В.И. Казахстан, ОАО «Волгограднефтемаш».

Аргон жидкий поставляется автотанками:

ЗАО ВМЗ "Красный Октябрь".

Азот газообразный:

Тракторная компания BrT3, Лукойл, Сады Придонья, ЗАО "Агро Инвест", ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь».

Аргон газообразный:

ОАО "Волгограднефтемаш", ЗАО ВМЗ "Красный Октябрь", ОАО Волгоградская фирма «Нефтезаводмонтаж».

Газовые смеси:

ООО Комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ» Ростовская область, ЗАО "Агро Инвест", ОАО «Победит» Ростовская область, ОАО МНУ «Элеватормельмонтаж»,.

Основные стимулы приобретения продукции ОАО «Волгоградский кислородный завод».

- качество продукции;
- широкий ассортимент продукции;
- большой спектр дополнительных услуг (в том числе доставка в любую точку страны; испытание, ремонт, аренда криогенного оборудования; монтаж и пусконаладочные работы криогенного оборудования; консультирование и обучение потребителей);
- возможность приобретения сварочного оборудования и материалов для сварки;
- гибкий подход к ценообразованию;

• возможность как наличного, так и безналичного расчетов.

Основные, тенденции развития рынка.

- повышение требований к качеству продукции;
- повышение требований к безопасности продукции;
- консолидация производителей;
- локализация рынка приближение потребителей к поставщикам;
- рост цен на продукцию;
- рост затрат на производство.

Стратегия маркетинга

- Приоритетным видом деятельности предприятия является производство продуктов разделения воздуха.
- Основной доход предприятию приносит реализация жидкого кислорода, азота и аргона.
- Основной целью маркетинга является выявление рыночных ниш для повышения доли реализации предприятия на местном и региональных рынках.
- Основным моментом сбытовой политики является увеличение спроса по основным продуктам кислороду жидкому, азоту жидкому, аргону жидкому, кислороду газообразному.
- Целевыми группами потребителей являются предприятия металлургической и машиностроительной отраслей промышленности.
- Программа «Альтернативный клиент».

2. Перспективы развития компании

Объемы продаж в 2011 году возросли в стоимостном выражении на 12%.

Главной задачей предприятия на сегодняшнем этапе является расширение рынка сбыта на существующем рынке, освоение новых регионов, расширение области применения продукции ОАО «ВКЗ», а именно в пищевой промышленности. В 2000 г., ОАО «ВКЗ» открыло филиал в г. Саратове, который на протяжении 10 лет стремительно наращивает объемы реализации, что в свою очередь позитивно влияет на показатели деятельности ОАО «ВКЗ» в целом. В 2006 г. открыт филиал в г. Астрахани, по которому отмечается также положительная динамика. В 2008 г. открыт филиал в г. Балаково Саратовской области. Компания имеет хорошие перспективы развития, что позволяет осуществлять проекты модернизации производства и увеличения производственных мощностей.

3. Сведения об объемах использованных энергетических ресурсов

За 2011 год обществом было использовано: электроэнергии 50 674 тыс. кВт на общую сумму 140 666 тыс. руб. природного газа 557 тыс. мЗ на общую сумму 2 528 тыс. руб. дизельного топлива 478 тыс. л на сумму 9 991 тыс. руб. бензина 34 тыс. л на сумму 787 тыс. руб.

4. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям акционерного общества

Объявленные дивиденды за 2010 год выплачены в установленные сроки.

В 2011 году выплачены промежуточные дивиденды по итогам работы за 1-е полугодие 2011года.

5. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества

Риск	Отрицательное влияние на ожидаемую		
	прибыль и денежный поток		
Сокращение портфеля заказов	Снижение прибыли		
Неустойчивость спроса	Падение объема выручки		
Демпинговая ценовая политика	Повышением цен ниже запланированных		
конкурентов	величин, снижение объема выручки		
Увеличение производства у конкурентов	Папечие проделя запа		
Неплатежеспособность потребителей	Падение продаж или снижение цен		
Рост срока погашения дебиторской	Падение продаж		
задолженности	Недостаток оборотных средств		
Зависимость от поставщиков, отсутствие	Снижение прибыли из-за опережающего		
альтернатив замены по следующим	роста цен поставщиков по сравнению с		
позициям - газ, вода, железнодорожные	ценами на товары и продукцию		
перевозки	предприятия		
Рост цен на энергоносители	Снижение прибыли из-за опережающего		
	роста цен поставщиков по сравнению с		
	ценами на товары и продукцию		
	предприятия		
Рост цен на товарно-материальные	Снижение прибыли из-за опережающего		
ценности и железнодорожный тариф	роста цен поставщиков по сравнению с		
	ценами на товары и продукцию		
	предприятия		

Анализ рисков, представленных выше выявил два основных риска для предприятия, а именно:

А. Риск существенных потерь в объемах продаж и снижения их доходности (максимальная степень риска).

Б. Риск высоких темпов роста цен на электроэнергию (максимальная степень риска). Риск А. Риск, связанный с неопределенностью спроса. Выручка предприятия на 46% состоит из выручки по крупным металлургическим объединениям

Риск Б. Риск роста цен на продукцию естественных монополий. Переменные затраты предприятия на 100% состоят из расходов на оплату электроэнергии. Следовательно, производственный процесс на ОАО «ВКЗ» полностью зависит от поставщиков электроэнергии.

6. Сведения о лице, осуществляющем функции единоличного исполнительного органа.

Единоличным исполнительным органом Общества является генеральный директор — Пантяшин Владимир Степанович.

Дата рождения: 06 июня 1951г., г. Щербаков, Ярославская область

Наименование должности: Генеральный директор.

Занимает должность генерального директора ОАО «ВКЗ» с 26 апреля 1989 г.,

Образование: Ленинградский технологический институт холодильной промышленности, специальность — криогенная техника, квалификация — инженер-механик, в 1984 г. Доля принадлежащих обыкновенных акций в уставном капитале — 100%.

7. Критерии определения и размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа.

Размер вознаграждения генерального директора общества определяется на основе оценки его деятельности и зависит от результатов деятельности общества. Оплата труда генерального директора Общества производится согласно трудовому договору, заключенному между ним и Обществом.

8. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного поведения

Кодекс корпоративного поведения не утверждается.

Генеральный директор ОАО

Главный бухгалтер

Пантяшин В.С.

Маковкина Т.В.

Прошнуровано, пронумеровано
и екреплено печацко

ССССТВ листов

Генеральный директор
ОАО «Волгоградский кислородный завон о воборограния в Слатия пин

and the last segue and the second

AND RESIDENCE FOR SERVICE STATE OF THE SERVICE

1.10.2000 (1970年) - 1.100 (1980年) 1.100 (1980年) 1.100 (1980年) 1.100 (1980年) 1.100 (1980年) 1.100年 1.100年 - 1.100年 - 1.100年 (1980年) 1.1004 (19

and the composition of the contract of the con

The property of the second sec

The state of the s