

«Увеличение объёма продаж сульфаминовой кислоты за счёт расширения сбыта её выпускных форм (модификаций) для различных отраслей применения»

Соломатин Андрей Александрович

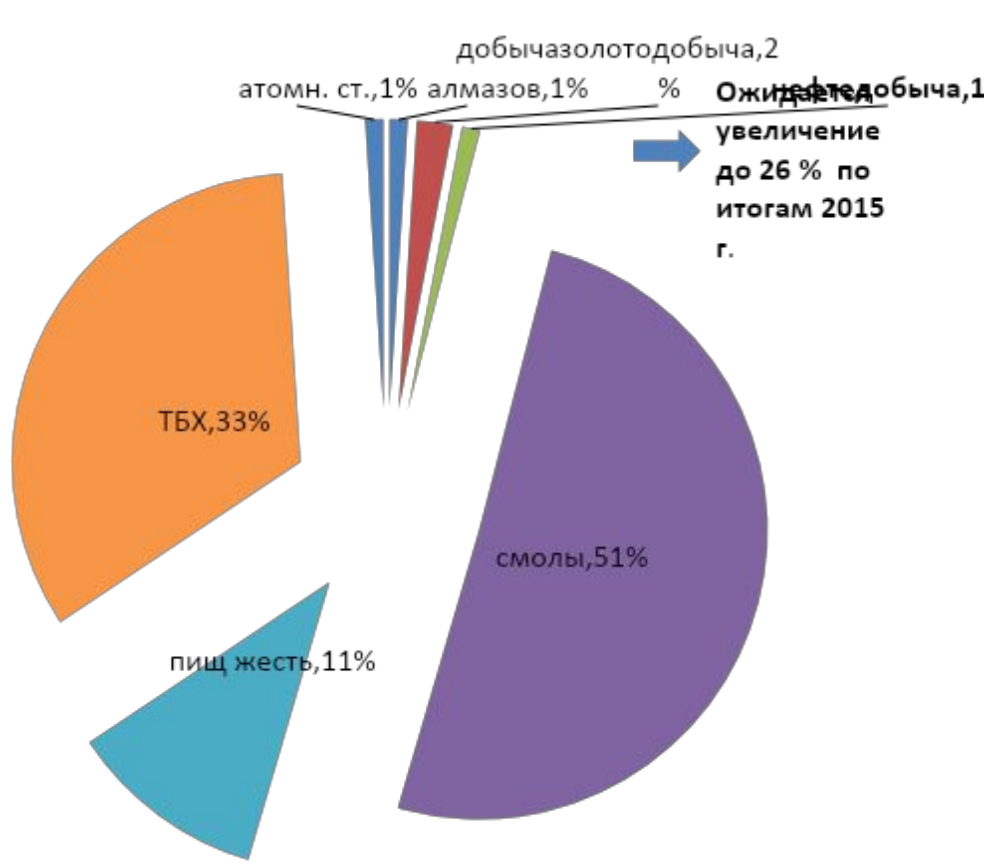


Цель работы

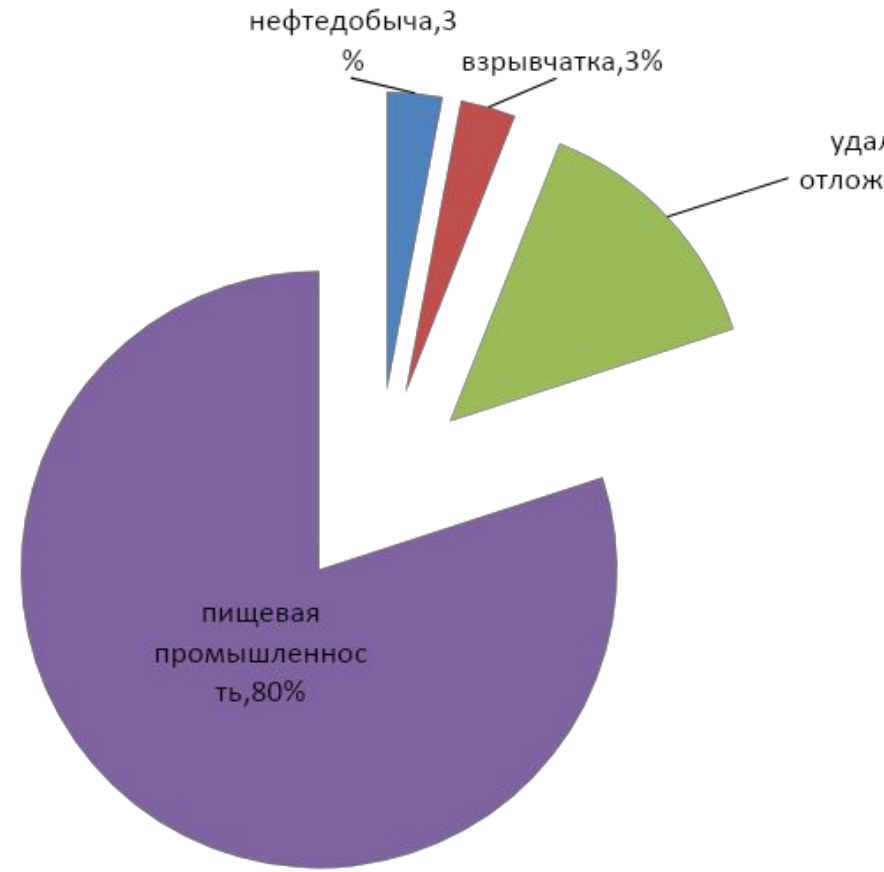
Целью работы является рассмотрение возможности расширения рынка сбыта сульфаминовой кислоты и её модификаций в наиболее перспективных отраслях применения, выработка мероприятий по работе с потребителями с целью увеличения объёма продаж.

- нефтедобыча,
- производство товаров бытовой химии,
- золотодобыча,
- производство взрывчатых веществ,
- производство аккумуляторов

Структура продаж сульфаминовой кислоты



Марка А



Марка Б

Перспективные направления	Цель, т			
	2014 (факт)	2015	2016	2017
Нефтедобыча	42	1350	1560	2000
ТБХ	315	400	520	700
Золотодобыча	53	160	220	280
Взрывчатка	103	180	240	300
Итого	513	2090	2540	3280

«Нефтедобывающая промышленность»

Потребитель/цель	Требования потребителей	Проведённая работа с потребителем	Дальнейшие действия по достижению целей
<p>Синтез, Березники</p> <p><u>Цель:</u> 2015 г – 1300 т 2016 г – 1500 т</p>	<p><u>Требования к качеству:</u> Скорость коррозии не более 0,2 г/м²·час</p> <p><u>Требования к фасовке:</u> МКР по 800 кг</p> <p><u>Требования к сервису:</u> Отгрузка вагонами по согласованному с потребителем графику</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведены лабораторные испытания модифицированной сульфаминовой кислоты марки А высшего сорта под торговым названием «Кратол» • По итогам тендера на 2015 г. осуществляются поставки «Кратола» (годовая потребность – 1300 т/год, перспектива на 2016 г – 1500 тонн) • Командировка в ООО «Синтез» для согласования методики определения скорости коррозии 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение показателя скорость коррозии 0,2 г*м²/ч (в работе ЦЛ и цеха 33) 2. Сертификация: после согласования с ф. Синтез внести изменение в ТУ по показателю скорость коррозии с «не более 0,25» на «не более 0,25±0,07 г/м²·ч» 3. Увеличение объёмов продаж через совместную работу с ф. Нефтесервискомплект: (Москва)
<p>ЗАО «Опытный завод Нефтехим», г.Уфа</p> <p><u>Цель :</u> 2016 г. – 20 т</p>	<p><u>Требования к качеству:</u> Содержание основного вещества не менее 99,5 %</p> <p><u>Требования к фасовке:</u> мешки по 40 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отгружено 8 т МА высшего сорта. 	<ol style="list-style-type: none"> а) действующим потребителям, б) выход на новые буровые скважины (ведётся работа с Галимовым И.М.) 4. Увеличение мощности цеха по м.А с.В. до 350 т/мес (ведётся работа в цехе 33)
<p>ООО «Импульс», г.Уфа</p> <p><u>Цель :</u> 2016 г – 20 т</p>	<p><u>Требования к качеству:</u> Содержание основного вещества не менее 90 %, без предъявления требований к слёживаемости</p> <p><u>Требования к фасовке:</u> мешки по 40 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отгружено 10 т мБ. 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Начать поставки на ф. Нефтехим и Импульс при условии появления потребности у потребителей (2016-2017 г.)

«Производство товаров бытовой химии»

Наименование потребителя/Цель	Требования потребителей	Проведённая работа с потребителями	Дальнейшие действия по достижению целей
Рекитт Бенкизер г. Клин Цель: 2015 г – 180 т 2016г – 200 т 2017 г – 220т	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внешний вид – не слёживающийся, сыпучий продукт 2. Насыпная плотность – 1200-1300 г/л 3. Гранулометрия – более 1 мм – макс. 3%, менее 0,2 мм – макс 15% 4. Требование к сервису – доставка автотранспортом ОАО «Пигмент» по согласованному графику 	<ul style="list-style-type: none"> • Закрывается 100% потребности потребителя кислотой производства ОАО «Пигмент». • Возможно увеличение потребности у потребителя в связи с расширением производства. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить серийные отгрузки с отбором партий с показателями, близкими к требованиям потребителей (по насыпному весу, сыпучести) в соответствии с ТЗ, переданному в ЦЛ, ОУК, цех 33)
Ступинский химический завод Цель: 2015 г - 180 т 2016 г – 240 т 2017 г – 280 т	<ol style="list-style-type: none"> 1. Массовая доля влаги – не более 0,05 % 2. Массовая доля железа – не более 0,0005 % 3. Сыпучесть – не более 3 сек 4. Отсутствие гигроскопичности 5. Прозрачный водный раствор 1:5 	<ul style="list-style-type: none"> • Производятся отгрузки потребителю в объёме 20 т/мес. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Обеспечить качество заявленное потребителями – Ступинский химический завод, Рекитт Бенкизер с учётом особых требований потребителей. ТЗ передано в ЦЛ, ОУК, цех 33
ОАО «Невская косметика», Санкт-Петербург Цель: 2016-17 г. – 20 т	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание основного вещества – не менее 99,5% 2. Не слёживающийся сыпучий продукт 3. Требование к фасовке – мешки по 40 кг на паллетах 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведены лабораторные испытания образцов. Заключение положительное. Отгружено 600 кг марки А с.В. в 2014 году. • Антинакипин, расфасованный потребителем на действующей линии фасовки стиральных порошков в пачки по 400 г не пошёл на рынке. Предприятие планирует в 2016-2017 г. закупить линию мелкой фасовки. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Доработать качество до универсального, удовлетворяющее все требования потребителей (направлено ТЗ в ЦЛ, цех 33, ОУК)
ООО «Челябхимпродукт» г. Челябинск Цель: 2015 г – 20 т	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание основного вещества – не менее 99,5% 2. Не слёживающийся сыпучий продукт 3. Требование к фасовке – мешки по 40 кг 4. Требование к сервису – отгрузка жд контейнерами по согласованному графику 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведены испытания МА высшего сорта, результат положительный. • В 2014 г. отгружено 21 т м.А. с.В. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Возобновить поставки на фирму Невская после монтажа линии мелкой фасовки (2016-2017 г.). Отслеживать ситуацию у потребителя 5. Продолжить отгрузки на ф.

«Производство золота»

Наименование потребителя	Направление использования	Требования потребителей	Дальнейшие действия
<p>Амурский гидрометаллургический комбинат г. Амурск</p> <p>Цель: 2015 г – 40 т 2016 г. – 60 т</p>	<p>Производство золота: Кислотная обработка (декарбонизация) измельчённой пульпы, перед её подачей в автоклав.</p>	<p><u>Требования к качеству:</u> Содержание основного вещества – не менее 99,5%.</p> <p><u>Требования к упаковке:</u> Упаковка продукта на паллеты для предотвращения повреждения груза при перевозке в Дальневосточный регион.</p> <p><u>Требования к сервису:</u> Отправка 20 футовыми контейнерами на паллетах в 2 яруса по согласованному графику с потребителем</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить поставки в 3 квартале 2015 сульфаминовой кислоты в соответствии с договором. 2. При расширении производства в 2016 г - закрыть всю потребность 3. Предоставление конкурентной с китайскими поставщиками цены (большие расходы по доставке Тамбов – г. Мирный (Амурская обл.)

«Производство взрывчатых веществ»

Наименование	Требования потребителей	Проведённая работа с потребителем	Дальнейшие действия по достижению целей
ЮИИ Сибирь, Ачинск Цель: 20-40 т/год	<u>Требования к качеству:</u> содержание основного вещества – не менее 90% <u>Требования к сервису</u> – отгрузка жд контейнерами	Заклѳчен договор на 2015 г. Ведутся серийные отгрузки м.Б	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить работу с ф. ЮИИ Сибирь в соответствии с договором на 2015 г. 2. В сентябре- октябре произвести отгрузку 20 т мБ на Ковдорский ГОК 3. Провести опытно-промышленные испытания и начать серийные отгрузки на ф. Колымавзрывпром после отработки технологии
Ковдорский ГОК Цель: 20 т/год	<u>Требования к качеству:</u> содержание основного вещества – не менее 90% <u>Требования к сервису</u> – отгрузка жд контейнерами	Ведутся серийные отгрузки м.Б	
Колымавзрывпром г. Магадан Цель: 20 т/год	<u>Требования к качеству:</u> содержание основного вещества – не менее 99,5 %	Проведены переговоры. Идѳт отработка технологии	
ФГУП НМЗ «Искра» г. Новосибирск Цель: 20 т/год	<u>Требования к качеству:</u> содержание основного вещества – не менее 99,5 % <u>Требования к фасовке:</u> мешки по 40 кг	Проведены переговоры. В плане предприятия запуск производства эмульсионных взрывчатых веществ в 2016-2017г.	
ЗАО «Сибирит 3» г. Костомукша Цель: 20 т/год	<u>Требования к качеству:</u> содержание основного вещества – не менее 99,5 %	Проведены переговоры. В плане предприятия производство эмульсионных взрывчатых веществ в 2016-2017г.	

Перспективные направления	Стратегическая цель, т				Ожидаемые объёмы, т			
	2014	2015	2016	2017	2014 (факт)	2015	2016	2017
Нефтедобыча	110	185	245	305	42	1350	1560	2000
ТБХ	320	400	520	700	315	400	520	700
Золотодобыча	80	160	220	280	53	160	220	280
Взрывчатка	100	180	240	300	103	180	240	300
Итого	610	925	1225	1585	513	2090	2540	3280

Спасибо за внимание!