



ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА БУРОВЫХ РАСТВОРОВ И КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

РОССИЯ, 2010-2011 ГГ.



ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА БУРОВЫХ РАСТВОРОВ И КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

РОССИЯ, 2010-2011 ГГ.

Российский рынок буровых растворов и компонентов для буровых растворов характеризуется высоким присутствием импортной продукции. Однако в последние годы доля импорта неизменно уменьшается, что связано как с производством в России специфических компонентов и/или их заменителей для буровых растворов, так и с организацией производства компонентов иностранными компаниями на мощностях российских предприятий.

Несмотря на достаточно высокую конкуренцию растворных компаний, емкость рынка велика и остаются определенные перспективные ниши для продаж реагентов. Это косвенно подтверждается тем, что ежегодно на рынке появляются новые компании, которые набирают большие обороты за сравнительно небольшой период времени.

В детальном анализе рынка буровых растворов и компонентов для буровых растворов в России представлена структурная информация по таким показателям, как:

- импортные поставки компонентов в 2010 году и в 1-ом полугодии 2011 года;
- профили российских участников рынка буровых растворов: поставщиков и инжиниринговых компаний, с указанием выполненных работ/поставленной продукции для буровых растворов в 2010-2011 гг.;
- ценовая конъюнктура рынка;
- оценка развития рынка на среднесрочный период;

Для получения исходных данных, специалисты AT Consulting обращались к следующим информационным источникам:

- Проведенные ранее AT Consulting исследовательские проекты;
- Накопленные информационные ресурсы и производственные связи в отрасли;
- Статистическая и отраслевая информация государственных и отраслевых ведомств;
- Материалы, опубликованные в отраслевых печатных и электронных СМИ;

Был проведен обширный опрос поставщиков буровых растворов и компонентов, инжиниринговых компаний и научно-исследовательских институтов.

Работа над исследованием проводилась с июля по сентябрь 2011 г.

КОНТАКТЫ

AT Consulting
Россия, 121351, Москва,
ул. Молодогвардейская,
57,
офис 415, 426, 444
Тел.: +7 (495) 220-19-35
+7 (495) 783-20-62
e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru

Сейдов Амин Шихиевич,
директор
Amin.Seidov@atconsult.ru

Рухля Иван Геннадьевич
руководитель отдела
O&G
Ruhlyalv@atconsult.ru

Плиткина Ольга
Леонидовна, помощник
аналитика
Olga.Plitkina@atconsult.ru

Бабушкина Елизавета
Александровна,
помощник аналитика
Elizaveta.Babushkina@atconsult.ru

АВТОРСКОЕ ПРАВО

Никакая часть этого исследования не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме или каким-либо образом без письменного разрешения AT Consulting



Часть I. Введение.....	6
1.1. Динамика буровых работ в России	6
1.2. Проходка в разведочном и эксплуатационном бурении по компаниям	7
1.3. Структура и показатели рынка нефтегазового сервиса.....	8
1.4. Специфика рынка буровых растворов	9
1.5. Типы буровых растворов, применяемых в РФ.....	9
1.6. Сервисные услуги на рынке буровых растворов	10
ЧАСТЬ II. Технологии компонентов буровых растворов и их сегментация	10
2.1. Типы буровых растворов.....	10
2.2. Основные функции буровых растворов.....	11
ЧАСТЬ III. Анализ импорта компонентов, применяемых в буровых растворах при добычи нефти в 2010 г. – 1 пол. 2011 г.	13
3.1. Общие показатели импорта.....	13
3.2. Импорт в РФ компонентов буровых растворов по типам в 2010 г. – 1 пол. 2011 г.....	16
Утяжелители	16
<i>Барит</i>	16
«Жайремский ГОК», АО.....	18
M-I Swaco (M-I Drilling Fluids).....	19
VMC Minerals and Chemicals	19
АО «ПК «Южполиметалл».....	19
Varoid	19
Хлорид калия.....	20
Прочие утяжелители.....	21
Загустители	21
<i>Бентонит</i>	21
S&B Industrial Minerals GmbH	27
M-I Swaco (M-I Drilling Fluids)	28
Sud-Chemie AG.....	28
<i>Гуаровые смолы</i>	28
<i>Ксантановые смолы</i>	30
Понизители (восстановители) фильтрации	32
<i>Крахмал модифицированный (пептизированный)</i>	32
<i>Полиакриловые компоненты</i>	34
<i>Полимеры целлюлозы</i>	36
<i>ПАЦ (Полианионная целлюлоза)</i>	36
<i>Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)</i>	39
<i>Гильсонит</i>	41
Ингибиторы гидратации сланцев	43
Смазочные добавки для буровых растворов	44
Составы для борьбы с поглощением бурового раствора (кольматанты).....	46
<i>Карбонат кальция</i>	46
<i>Графитовые материалы</i>	47
<i>Измельченная ореховая скорлупа</i>	49
<i>Сульфонат лигнина</i>	49
<i>Диатомовая земля</i>	50
<i>Целлюлозные хлопья (волокнистая целлюлоза)</i>	50
<i>Гидроксиэтилцеллюлоза (ГЭЦ)</i>	51
Прочие кольматанты.....	53
Ингибиторы коррозии	53
Эмульгаторы, поверхностно-активные вещества	55
Контроль уровня pH.....	56
<i>Гидроксид кальция (гашеная известь)</i>	57
<i>Оксид магния</i>	57
<i>Соли лимонной кислоты</i>	57
Прочие средства контроля уровня pH.....	58



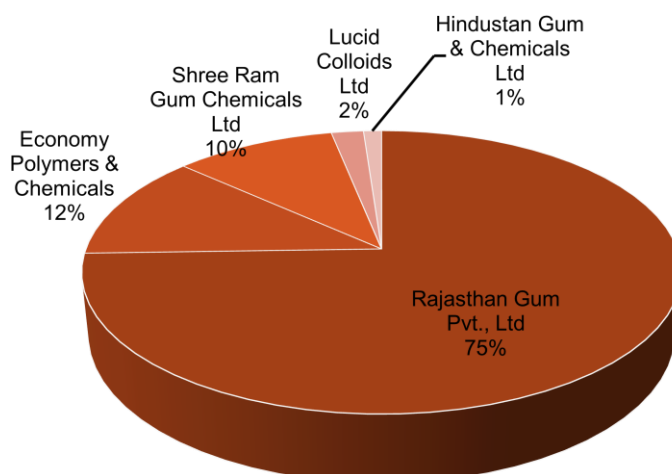
Дефлокулянты (разжижители, диспергирующие присадки)	58
Бактерициды	60
Прочие компоненты к буровым растворам	62
Выводы по главе	63
ЧАСТЬ IV. Показатели рынка буровых растворов в РФ	66
4.1. Методология определения объемов российского рынка буровых растворов	66
4.2. Расчетное определение объемов российского рынка буровых растворов	66
ЧАСТЬ V. Прогноз развития рынка буровых растворов в РФ	71
5.1. Количественный прогноз	71
5.2. Качественный прогноз	72
ЧАСТЬ VI. Конъюнктура российского рынка буровых растворов	74
6.1. Классификация игроков рынка	74
6.2. Перечень участников российского рынка	74
6.3. Профили компаний – участников рынка	76
РАСТВОРНЫЕ КОМПАНИИ	76
6.3.1. Baker Hughes	76
6.3.2. Halliburton	76
6.3.3. M-I Swaco	77
6.3.4. Weatherford	77
6.3.5. ЗАО «Биотехальянс»	78
6.3.6. ЗАО НПФ «Бурсинтез-М»	78
6.3.7. ООО «Буровая компания Евразия»	79
6.3.8. ООО «Интегра-Бурение»	80
6.3.9. ООО «ИПЦ Интех»	80
6.3.10. ООО «Клото»	81
6.3.11. ООО «НПК «ЭКСБУР К°»	81
6.3.12. ОАО «Научно-производственное объединение «Бурение»	82
6.3.13. ООО «НПО Химбурнефть»	82
6.3.14. ООО «ПетроИнжиниринг»	83
6.3.15. ООО «СГК-Бурение»	84
6.3.16. ООО «Сервис Буровых Растворов»	84
6.3.17. ООО «Сервис ТЭК»	85
6.3.18. ЗАО «Сибирская Сервисная компания»	85
6.3.19. ООО «СпецПетроСервис»	86
ПОСТАВЩИКИ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ	87
6.3.20. ЗАО «Агрохимспецжир»	87
6.3.21. ЗАО «Барит»	88
6.3.22. ООО «Научно-Внедренческое Предприятие Башинком»	88
6.3.23. ГК «Биурс»	89
6.3.24. ООО «Бурхимснаб»	89
6.3.25. ООО «Вереск»	90
6.3.26. ООО «Давос - Трейдинг»	90
6.3.27. ЗАО «Завод Оргсинтез Ока»	91
6.3.28. ООО «Зиракс»	91
6.3.29. ОАО «Ильский завод Утяжелитель - НПО Бурение»	91
6.3.30. ЗАО «Карбокам»	92
6.3.31. ФКП «Комбинат «Каменский»	93
6.3.32. ООО «Компания Бентонит»	93
6.3.33. ООО «Консит-А»	94
6.3.34. ООО «Минерал Ресурс»	94
6.3.35. ЗАО НПК «Софэкс»	95
6.3.36. ОАО НТФ «Эфиры Целлюлозы»	96
6.3.37. ЗАО «Опытный Завод Нефтехим»	96
6.3.38. ООО «Пента Силикон»	97
6.3.39. ЗАО «Полицелл»	97



6.3.40.	<i>ХК «Проминдустрия»</i>	98
6.3.41.	<i>ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера»</i>	99
6.3.42.	<i>ООО «Пермская Сервисная Компания «Буртехнологии»</i>	99
6.3.43.	<i>ООО «Родиа Рус»</i>	100
6.3.44.	<i>ГК «Русхимпром» (ЗАО НПО «Химсинтез»)</i>	100
6.3.45.	<i>ЗАО «Салаирский химический комбинат»</i>	101
6.3.46.	<i>ООО Компания «СанСтрим ИМС»</i>	102
6.3.47.	<i>ООО «СБМ-Строй»</i>	102
6.3.48.	<i>ООО «Сервисный центр СБМ»</i>	102
6.3.49.	<i>ЗАО «СНФ Балтреагент»</i>	103
6.3.50.	<i>ОАО «Спецнефтематериалы»</i>	103
6.3.51.	<i>ООО «Спринг»</i>	104
6.3.52.	<i>ООО «Стройбис»</i>	104
6.3.53.	<i>ООО «Торговый Дом «Буровые материалы»</i>	105
6.3.54.	<i>ЗАО «Урусинский химический завод»</i>	105
6.3.55.	<i>ОАО НПК «Хакасский бентонит»</i>	106
6.3.56.	<i>ЗАО «Химеко-Ганг»</i>	106
6.3.57.	<i>ООО «Химреагент»</i>	107
6.3.58.	<i>ЗАО «Хойлинский ГОК»</i>	107
6.3.59.	<i>ЗМ</i>	108
ЧАСТЬ VIII. Выводы		109
ЧАСТЬ XI. Приложения		111
9.1.	Перечень таблиц и диаграмм в исследовании.....	111
	<i>Список диаграмм в исследовании</i>	111
	<i>Список таблиц в исследовании</i>	112
9.2.	Список экспертов	113



Диаграмма 12. Доли основных поставщиков гуаровых смол в 2011 г.



Источник: ФТСРФ, AT Consulting

КСАНТАНОВЫЕ СМОЛЫ

Ксантановая смола - высокомолекулярный полисахарид. Этот биополимер вырабатывается микробиологическим действием бактерий *xanthomonas campestris* в гидрокарбонатной среде с добавкой протеина и неорганического азота. Молекулярная структура ксантановой смолы обуславливает ряд её уникальных характеристик, дающих ей преимущества над другими полимерами.

Применение ксантановой смолы в буровых растворах обуславливается ее свойствами, например, в нефтяной промышленности ксантановая смола известна как реагент для регулирования реологических свойств растворов на водной основе, включая утяжеленные, соленые и соленасыщенные растворы, растворы на основе морской воды, различные жидкости для заканчивания.

Основные характеристики ксантановой смолы:

- Повышение вязкости раствора при низком уровне концентрации;
- Прекрасные удерживающая, эмульгирующая, диспергирующая и выносящая способности;
- Тиксотропность и псевдопластичность;
- Устойчивость к окислению и ферментативному разложению;
- Устойчивость к кислотам, солям и щелочам;
- Сохранение свойств в течение нескольких циклов замораживания и оттаивания;
- Эффективность при высоких температурах;
- Совместимость со щелочами, кислотами, солями, поверхностно-активными веществами, биоцидами, синтетическими и органическими загустителями

Внутреннее производство ксантановой смолы в России отсутствует. Ксантановая смола используется для бурения как замена эфиров целлюлозы при проходке сложных скважин в таких регионах, как о. Сахалин, республика Коми и частично в Западной Сибири. Компонент начал применяться в буровых работах относительно недавно (последние

<i>Контактное лицо</i>	Казанцева Яна-менеджер (34350) 7-19-00, 952-742-11-02
<i>Описание деятельности</i>	Измельчение природного мрамора и производство мраморных наполнителей, таких как микрокальцит, мраморная крошка, мраморный щебень различных фракций. В производстве используют только собственные месторождения.
<i>Перечень производимой продукции</i>	Утяжелитель карбонатный для буровых растворов УКМ, утяжелитель доломитовый для буровых растворов ПДБУ, УРД и пр.
<i>Объем производства</i>	В 2010 году было отгружено 3 000 тонны карбонатного утяжелителя
<i>Примечания</i>	Компания разрабатывает Макаровское месторождение мрамора Свердловской области.

6.3.35. ЗАО НПК «СОФЭКС»

<i>Профиль деятельности</i>	Поставщик и производитель химической продукции в России
<i>Адрес</i>	111141, Россия, г. Москва 2-й проезд Перова Поля, дом 9. (495) 231-2155
<i>Web</i>	http://www.sofex.ru
<i>Генеральный директор</i>	Процкий Алексей Николаевич
<i>Контактное лицо</i>	Сизиков Андрей Владимирович – Менеджер (495) 231-2155, sizikov@sofex.ru
<i>Описание деятельности</i>	<p>Поставляют силиконовые жидкости, водоотталкивающие составы и пропитки, пеногасители, лаки и краски, растворители, кислоты, эфиры, реагенты для нефтехимии, целлюлозно-бумажных комбинатов.</p> <p>Компания оценивает свою долю на рынке в 1%. Объем поставок буровых реагентов достигает 200 тонн в год. Занимают сильную позицию по пеногасителям, по оценке представителя компании, рынок этих препаратов поделен между «Софэкс НПК» и компанией «Пента» в пропорции 40:60.</p> <p>Основным потребителем продукции компании является Восточная Сибирь.</p>
<i>Перечень производимой продукции</i>	Софэксил 1505П - Пеногаситель; Софэксил - ТНПс - Теплоноситель; Ингибитор коррозии КИ-1МР, Софэксил – гидрофобизатор
<i>Объем производства</i>	Активно производится следующая продукция: Софэксил 1505П - Пеногаситель; Софэксил - ТНПс - Теплоноситель; Ингибитор коррозии КИ-1МР, Софэксил – гидрофобизатор,
<i>Примечания</i>	<p>Перспективы развития рынка буровых растворов такие же, как у нефти. Иными словами, пока нефть добывается, буровые растворы будут использоваться.</p> <p>По словам Сизикова А.В., компания выбрала приоритетным другое направление развития, и рынок реагентов для буровых растворов составляет 5-7 % от общего оборота компании. В производстве отдается предпочтение материалам отечественного происхождения.</p>



ЧАСТЬ XI. ПРИЛОЖЕНИЯ

9.1. Перечень таблиц и диаграмм в исследовании

СПИСОК ДИАГРАММ В ИССЛЕДОВАНИИ

Рисунок 1. Динамика проведения на территории РФ буровых работ, 1980-2010 гг., тыс. м	6
Рисунок 2. Структура рынка нефтегазового сервиса в 2010 г.	8
Рисунок 3. Рейтинг поставщиков барита в 2010 г.	17
Рисунок 4. Доли основных потребителей импортного барита в 2010 г.	17
Рисунок 5. Доли поставщиков барита в 2011 г.	18
Рисунок 6. Доли поставщиков хлорида калия в 2010 г.	20
Рисунок 7. Доли основных поставщиков бентонита в 2010 г.	23
Рисунок 8. Доли основных потребителей бентонита в 2010 г.	24
Рисунок 9. Доли основных поставщиков бентонита в 2011 г.	26
Рисунок 10. Доли основных потребителей бентонита в 2011 г.	27
Рисунок 11. Доли основных поставщиков гуаровых смол в 2010 г.	29
Рисунок 12. Доли основных поставщиков гуаровых смол в 2011 г.	30
Рисунок 13. Доли основных поставщиков ксантановой смолы в 2010 г.	31
Рисунок 14. Доли основных поставщиков ксантановой смолы в 2011 г.	32
Рисунок 15. Доли основных поставщиков модифицированного крахмала в 2010 г.	33
Рисунок 16. Доли основных поставщиков модифицированного крахмала в 2011 г.	34
Рисунок 17. Доли основных поставщиков полиакриловых компонентов в 2010 г.	35
Рисунок 18. Доли основных поставщиков полиакриловых компонентов в 2011 г.	36
Рисунок 19. Доли поставщиков полианионной целлюлозы в 2010 г.	37
Рисунок 20. Доли поставщиков полианионной целлюлозы в 2011 г.	38
Рисунок 21. Доли поставщиков КМЦ в 2010 г.	40
Рисунок 22. Доли поставщиков КМЦ в 2011 г.	41
Рисунок 23. Доли поставщиков гильсонита в 2010 г.	42
Рисунок 24. Доли поставщиков гильсонита в 2011 г.	42
Рисунок 25. Доли поставщиков ингибиторов гидратации сланцев в 2010 г.	43
Рисунок 26. Доли поставщиков ингибиторов гидратации сланцев в 2011 г.	44
Рисунок 27. Доли поставщиков смазочных добавок в 2010 г.	45
Рисунок 28. Доли поставщиков смазочных добавок в 2011 г.	45
Рисунок 29. Доли поставщиков карбоната кальция в 2010 г.	47
Рисунок 30. Доли поставщиков графитовых материалов в 2010 г.	48
Рисунок 31. Доли поставщиков графитовых материалов в 2011 г.	48
Рисунок 32. Доли поставщиков волокнистой целлюлозы в 2011 г.	51
Рисунок 33. Доли поставщиков ГЭЦ в 2010 г.	52
Рисунок 34. Доли поставщиков ГЭЦ в 2011 г.	53
Рисунок 35. Доли поставщиков ингибиторов коррозии в 2010 г.	54
Рисунок 36. Доли поставщиков ингибиторов коррозии в 2011 г.	54
Рисунок 37. Доли поставщиков эмульгаторов, ПАВ в 2010 г.	55
Рисунок 38. Доли поставщиков эмульгаторов, ПАВ в 2011 г.	56
Рисунок 39. Доли поставщиков дефлокулянтов в 2010 г.	59
Рисунок 40. Доли поставщиков дефлокулянтов в 2011 г.	60
Рисунок 41. Доли поставщиков бактерицидов в 2010 г.	61
Рисунок 42. Доли поставщиков бактерицидов в 2011 г.	61
Рисунок 43. Доли компаний на рынке буровых растворов в 2010 г.	69
Рисунок 44. Прогноз развития нефтедобычи в РФ с долями скважин по типам, млн. тонн. до 2030 г. ...	71



СПИСОК ТАБЛИЦ В ИССЛЕДОВАНИИ

Таблица 1. Динамика буровых работ в РФ в 2004-2010 гг.	6
Таблица 2. Разведочное бурение по компаниям в 2009-2010 гг., тыс. м	7
Таблица 3. Эксплуатационное бурение по компаниям в 2009-2010 гг., тыс. м	7
Таблица 4. Сводная таблица импорта компонентов буровых растворов в 2008 г. – 1 пол. 2011 г. в тоннах	13
Таблица 5. Сводная таблица импорта компонентов буровых растворов в 2010 г. – 1 пол. 2011 г., в тыс. долл. США	14
Таблица 6. Поставки барита на российский рынок в 2010 г.	16
Таблица 7. Основные потребители импортного барита в 2010 г.	17
Таблица 8. Поставки барита на российский рынок в 2011 г.	18
Таблица 9. Поставки хлорида калия на российский рынок в 2010 г.	20
Таблица 10. Поставки бентонита на российский рынок в 2010 г.	21
Таблица 11. Основные потребители бентонита в 2010 г.	23
Таблица 12. Поставки бентонита на российский рынок в 2011 г.	24
Таблица 13. Основные потребители бентонита в 2011 г.	26
Таблица 14. Поставки гуаровых смол на российский рынок в 2010 г.	29
Таблица 15. Поставки гуаровых смол на российский рынок в 2011 г.	29
Таблица 16. Поставки ксантановой смолы на российский рынок в 2010 г.	31
Таблица 17. Поставки ксантановой смолы на российский рынок в 2011 г.	31
Таблица 18. Поставки модифицированного крахмала на российский рынок в 2010 г.	33
Таблица 19. Поставки модифицированного крахмала на российский рынок в 2011 г.	33
Таблица 20. Поставки полиакриловых компонентов в Россию в 2010 г.	35
Таблица 21. Поставки полиакриловых компонентов на российский рынок в 2011 г.	35
Таблица 22. Поставки полианионной целлюлозы на российский рынок в 2010 г.	37
Таблица 23. Поставки полианионной целлюлозы на российский рынок в 2011 г.	38
Таблица 24. Поставки карбометилцеллюлозы на российский рынок в 2010 г.	39
Таблица 25. Поставки КМЦ на российский рынок в 2011 г.	40
Таблица 26. Поставки гильсонита на российский рынок в 2010 г.	41
Таблица 27. Поставки гильсонита на российский рынок в 2011 г.	42
Таблица 28. Поставки ингибиторов гидратации сланцев на российский рынок в 2010 г.	43
Таблица 29. Поставки ингибиторов гидратации сланцев на российский рынок в 2011 г.	43
Таблица 30. Поставки смазочных добавок на российский рынок в 2010 г.	44
Таблица 31. Поставки смазочных добавок на российский рынок в 2011 г.	45
Таблица 32. Поставки карбоната кальция на российский рынок в 2010 г.	46
Таблица 33. Поставки графитовых материалов на российский рынок в 2010 г.	47
Таблица 34. Поставки графитовых материалов на российский рынок в 2011 г.	48
Таблица 35. Поставки ореховой скорлупы на российский рынок в 2010 г.	49
Таблица 36. Поставки ореховой скорлупы на российский рынок в 2011 г.	49
Таблица 37. Поставки сульфоната лигнина на российский рынок в 2010 г.	49
Таблица 38. Поставки сульфоната лигнина на российский рынок в 2011 г.	50
Таблица 39. Поставки волокнистой целлюлозы на российский рынок в 2010 г.	50
Таблица 40. Поставки волокнистой целлюлозы на российский рынок в 2011 г.	51
Таблица 41. Поставки ГЭЦ на российский рынок в 2010 г.	52
Таблица 42. Поставки ГЭЦ на российский рынок в 2011 г.	52
Таблица 43. Поставки ингибиторов коррозии на российский рынок в 2010 г.	54
Таблица 44. Поставки ингибиторов коррозии на российский рынок в 2011 г.	54
Таблица 45. Поставки эмульгаторов, ПАВ на российский рынок в 2010 г.	55
Таблица 46. Поставки эмульгаторов, ПАВ в 2011 г.	56
Таблица 47. Поставки гидроксида кальция на российский рынок в 2010 г.	57
Таблица 48. Поставки гидроксида кальция на российский рынок в 2011 г.	57
Таблица 49. Поставки дефлокулянтов на российский рынок в 2010 г.	59
Таблица 50. Поставки дефлокулянтов на российский рынок в 2011 г.	59
Таблица 51. Поставки бактерицидов на российский рынок в 2010 г.	60
Таблица 52. Поставки бактерицидов на российский рынок в 2011 г.	61
Таблица 53. Поставки прочих компонентов буровых растворов в 2010 г.	62
Таблица 54. Поставки прочих компонентов буровых растворов в 2011 г.	62



Таблица 55. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении в 2010 г.....	66
Таблица 56. Типовой полимер-глинистый раствор, применяемый в Западной Сибири со стоимостью компонентов	67
Таблица 57.Сводная таблица по расходам реагентов и их стоимостью по регионам России	68
Таблица 58. Прогнозные значения вклада скважин по типу в нефтедобычу РФ, млн. тонн до 2030 г. ...	71
Таблица 59. Прогнозные значения проходки в бурении до 2015 г.	72
Таблица 60. Перечень компаний в сегменте буровых растворов.....	74
Таблица 61. Статистика российского рынка бентонита для бурения в 2008-2011 гг.....	94
Таблица 62. Список экспертов по исследованию буровых растворов в РФ	113

9.2. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании

• Список экспертов по исследованию буровых растворов в РФ 62

Компания	Контактное лицо	Должность
ЗМ - Стекланные микросферы	Зуева Елена Валерьевна	Руководитель отдела материалов для нефтегазовой промышленности
Halliburton	Верте Денис Арнольдович	Руководитель подразделения
Nalco	Владимир Евгеньевич Орлов	Менеджер по продажам
ГК «Биурс»	Власов Андрей Николаевич	Директор по внешнеэкономической деятельности
ГК «Русхимпром» (ЗАО НПО «Химсинтез»)	Костылев Дмитрий Александрович	Заместитель генерального директора
ЗАО «Агрохимспецжир»	Бельская Леонида Антоновна	Коммерческий директор
ЗАО «Барит»	Гришина Елена Викторовна	Менеджер по продажам
ЗАО «Биотехальянс»	Роман Викторович Цыганков	Начальник ПТО
ЗАО «Карбокам»	Цаплин Олег Витальевич	Коммерческий директор
ЗАО «Карбокам-Пермь» (Камский завод карбоксиметилцеллюлозы)	Светлана Николаевна Иванова	Менеджер отдела сбыта
ЗАО «Компания МС»	Дмитрий Васильевич Поцелуев	Главный инженер
ЗАО «Норд-Сервис»	Седорук Александр	Менеджер
ЗАО «Опытный Завод Нефтехим»	Эльдар Наилевич Хамидулин	Инженер отдела маркетинга
ЗАО «Оргсинтез – ОКА»	Бадянов Антон Александрович	Заместитель директора по коммерции
ЗАО «Полицелл»	Смонина Татьяна Петровна	Начальник отдела маркетинга
ЗАО «Салаирский химический комбинат»	Елена	Экономист отдела сбыта
ЗАО «Сибирская Сервисная Компания»	Славаш Шатаевич	Менеджер
ЗАО «Химеко-ГАНГ»	Сергеев Сергей Сергеевич	Заместитель генерального директора
ЗАО «Хойлинский ГОК»	Василий Геннадьевич	Начальник отдела сбыта
ЗАО НПК «Софэкс»	Сизиков Андрей Владимирович	Менеджер отдела органических соединений
ЗАО НПФ «Бурсинтез-М»	Коренька Анатолий Васильевич	Заместитель директора Департамента развития и новых технологий
ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера»	Строгонов Алексей Владимирович	Руководитель направления
ОАО «Ильский завод Утяжелитель - НПО Бурение»	Наталья Пантеевна	Заместитель по коммерческим вопросам
ОАО «Научно-	Тамамянц Тигран Левонович	Генеральный директор



Компания	Контактное лицо	Должность
производственное объединение «Бурение»		
ОАО «Научно-производственное объединение «Бурение»	Литовченко Александр Александрович	Начальник коммерческого отдела
ОАО «Объединенная энергетическая группа Петросервис»	Корных Владимир Семенович	Председатель совета Директоров
ОАО «СевКавНИПИгаз»	Перейма Алла Алексеевна	Заведующая лабораторией буровых и тампонажных растворов
ОАО «Спецнефтематериалы»	Макаренко Михаил Михайлович	Начальник отдела маркетинга
ОАО «Хакасский бентонит»	Елисеева Елена Владимировна	Начальник коммерческого отдела
ОАО «Эфиры Целлюлозы»	Казанцев Владимир Валентинович	Руководитель направления буровых реагентов
	Небукин Александр Николаевич	Директор
ООО «Бургомистрь»	Кучерявых Сергей Михайлович	Инженер по буровым растворам
ООО «Давос - Трейдинг»	Аванесов Армен Эдуардович	Специалист отдела логистики
ООО «Зиракс»	Меркулов Андрей Павлович	Менеджер по развитию бизнеса РФ и СНГ
ООО «Интегра-Бурение»	Сулеманов Ренат Нагинянович	Ведущий экономист Департамента маркетинга и контрактования
ООО «ИПЦ Интех»	Чертнёва Ирина Амировна	Начальник отдела по растворам
ООО «Клото»	Перегородин Вениамин Вениаминович	Генеральный директор
ООО «Компания Бентонит»	Сухоруков Александр Владимирович	Директор по маркетингу
ООО «Компания Вереск»	Михайлов Михаил Михайлович	Менеджер отдела маркетинга
ООО «Консит-А»	Александр Михайлович	Менеджер
ООО «Минерал Ресурс»	Казанцева Яна Алексеевна	Менеджер отдела сбыта
ООО «Научно-Внедренческое Предприятие Башинком»	Сайфутдинов Талгат Шамсутдинович	Заместитель директора
ООО «НПК «ЭКСБУР К°»	Ярыш Александр Тарасович	Технический директор
ООО «НПО Химбурнефть»	Мойса Юрий Николаевич	Директор
ООО «Пента Силикон»	Александр Юрьевич Трепков	Начальник отдела пеногасителей
ООО «ПетроИнжиниринг»	Александр Александрович Руденко	Менеджер
ООО «Петро-Хэуа»	Чунь Фэн Чжан	Менеджер
ООО «ПСК «Буртехнологии»	Пигун Сергей Юрьевич	Технический Директор
ООО «Родиа Рус»	Максим Зенков	Руководитель направления
ООО «СанСтрим ИМС»	Николай	Менеджер
ООО «Саратоворгсинтез»	Матюнин Александр Владимирович	Заместитель начальника отдела сбыта
ООО «СБМ-Строй»	Александр Леонидович	Менеджер
ООО «Северная перспектива»	Табаков Илья Владимирович	Менеджер отдела бурения
ООО «Сервис Буровых Растворов» (ООО «Миррико»)	Гладков Андрей Александрович	Начальник отдела продаж
ООО «Сервис ТЭК»	Ирина	Менеджер
ООО «Сервисная Буровая	Смелянская Александра	Менеджер



Компания	Контактное лицо	Должность
Компания»	Александровна	
ООО «Сервисный центр СБМ» (Газмашпроект)	Мазыкин Сергей Владимирович	Первый заместитель генерального директора - главный инженер
ООО «СНФ Балтреагент»	Гафуров Ренат Рашитович	Менеджер по продажам
ООО «СпецПетроСервис»	Дорошенко Юлия Сергеевна	Начальник коммерческого отдела
ООО «Спринг»	Дорошенко Юлия Сергеевна	Менеджер по продажам
ООО «Стройбис»	Пискарев Денис Валерьевич	Директор по науке и технологии
ООО «Химреагент»	Кузьмин Константин Константинович	Заместитель директора
ФКП «Комбинат «Каменский»	Иван Евгеньевич Керпань	Начальник отдела сбыта
ХК «Проминдустрия»	Попова Ирина Николаевна	Специалист Департамента химической продукции

Источник: AT Consulting

