

Исследование рынка буровых растворов и компонентов для буровых растворов

(14 обновление)

000 «АТ Консалтинг»
Тел.: +7 (495) 783-20-62
e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2020-2024 гг. Прогноз по 2030 г.

Российская Федерация

- Объем буровых работ в России (проходка в разведочном и эксплуатационном бурении)
- Показатели рынка бурового сервиса в России
- Детализированные данные по импортным поставкам компонентов для буровых растворов
- Участники рынка буровых растворов: сервисные компании, производители реагентов, с указанием выполненных работ/объемов произведенной продукции
- Объем рынка буровых растворов и компонентов
- Оценка рынка по 2030 год



Содера	кание	2
Часть	1. Типы компонентов буровых растворов и их сегментация	7
1.1.	Типы буровых растворов, применяемые в РФ	7
1.2.	Типы компонентов для буровых растворов	9
1.3.	Основные функции буровых растворов	13
1.4.	Специфика рынка буровых растворов	15
Часть	2. Объем бурения в России в 2014-2024 гг	16
2.1.	Основные показатели нефтяной отрасли в 2014-2024 годах	16
2.2.	Динамика буровых работ в России	
2.3.	Объем и структура буровых услуг в России	18
Часть	3. Российский рынок сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг	19
3.1.	Объем растворного сервиса в РФ в 2020-2024 гг.	19
3.2.	Структура сервиса буровых растворов в России	
3.3.	Анализ закупок сервиса буровых растворов в 2019-2024 гг.	26
3.4.	Перечень участников российского рынка сервиса	
3.4	4.1 Сервисные службы буровых компаний	
	3.4.1.1. Подразделения «Сургутнефтегаза»	
	3.4.1.2. Филиал «ССК-Технологии» (АО «Сибирская Сервисная компания»)	35
	3.4.1.3. AO «Самотлорнефтепромхим»	
	3.4.1.4. ООО «Новоуренгойская Буровая Компания» (ООО «НУБК»)	36
	3.4.1.5. ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»	37
	3.4.1.6. ООО «Октябрьское УБР»	
	3.4.1.7. ООО «ВолгаНефтетранс»	
	3.4.1.8. ООО «Спецнефтесервис»	
	4.2 Иностранные и бывшие иностранные сервисные компании	
	3.4.2.1 ООО «Бурсервис» (Халлибуртон)	
	3.4.2.2 ООО «Нефтесервисные технологии» (Технологии ОФС)	
	3.4.2.3 OOO «ТКШ» (Schlumberger)	
	4.3 Независимые сервисные компании	
	3.4.3.1. OOO «AKPOC»	
	3.4.3.2. ООО «ИСК «ПетроИнжиниринг»	
	3.4.3.3. ООО «Современные Сервисные Решения» (ГК Миррико)	
	3.4.3.4. ООО «Сервисный Центр СБМ»	
	3.4.3.5. AO «Биотехальянс»	
	3.4.3.6. ООО НПП «БурИнтех»	
	3.4.3.7. ООО «ПСК «Буртехнологии»	
	3.4.3.8. OOO «СпецПетроСервис»	
	3.4.3.9. OOO «ГеоТехНовации»	
	3.4.3.10. ООО «СервисТЭК-Бурение»	
	3.4.3.11. 000 «ОМАС Интегрейтед»	
	3.4.3.12. OOO «НовТехСервис» (OOO «ЗапСибБурНИПИ»)	
	3.4.3.13. ООО «Инко-Сервис» г. Волгоград	
	3.4.3.14. OOO «КорТекс Сервисез»	
	3.4.3.15. ООО «ХимБурСервис»	
	3.4.3.16. OOO «КЕМАЛЬ»	
	3.4.3.17. ООО «Велл-Сервис»	
	3.4.3.18. OOO «VHCK»	
	3.4.3.19. ООО «Ригрент»	
Часть	4. Анализ импорта компонентов, применяемых в буровых растворах в 2020-2024 гг	73



4.1. Динамика импорта компонентов в 2020-2024 гг.	73
4.2. Импорт компонентов буровых растворов по типам в 2020–2024 гг	
4.2.1 Базовые жидкости для бурового раствора	
4.2.2 Утяжелители	
4.2.2.1 Сводные данные	
4.2.2.2 Барит	97
4.2.2.3 Хлориды	100
4.2.2.4 Бромиды	103
4.2.2.5 Ќарбонат кальция	107
4.2.2.6 Оксид железа	109
4.2.3 Загустители (структурообразователи)	111
4.2.3.1 Сводные данные	
4.2.3.2 Бентонит	113
4.2.3.3 Гуаровые смолы	117
4.2.3.4 Ксантановые смолы	
4.2.3.5 Органофильные глины	126
4.2.4 Понизители (восстановители) фильтрации	131
4.2.4.1 Сводные данные	131
4.2.4.2 Полиакриловые компоненты	133
4.2.4.3 Полиакрилат натрия	
4.2.4.4 Полианионная целлюлоза (ПАЦ)	140
4.2.4.5 Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	145
4.2.4.6 Гильсонит	
4.2.4.7 Крахмал модифицированный (пептизированный)	150
4.2.5 Ингибиторы гидратации сланцев	153
4.2.5.1 Сводные данные	
4.2.5.2 Холин хлорид	154
4.2.5.3 Сульфированный асфальт	157
4.2.5.4 Полиакриловые компоненты	158
4.2.5.5 Катионные поливалентные ингибиторы	160
4.2.6 Смазывающие добавки	162
4.2.7 Кольматанты (составы для борьбы с поглощение бурового раствора)	166
4.2.7.1 Сводные данные	166
4.2.7.2 Графитовые материалы	167
4.2.7.3 Измельченная ореховая скорлупа	169
4.2.7.4 Целлюлозные хлопья (волокнистая целлюлоза)	169
4.2.7.5 Гидроксиэтилцеллюлоза (ГЭЦ)	170
4.2.7.6 Шлак доменной печи	172
4.2.8 Ингибиторы коррозии	174
4.2.9 Эмульгаторы, поверхностно-активные вещества	176
4.2.10 Контроль уровня рН	180
4.2.10.1 Сводные данные	180
4.2.10.2 Гидроксид кальция (гашеная известь)	182
4.2.10.3 Оксид магния	
4.2.10.4 Соли лимонной кислоты	
4.2.10.5 Сода (карбонаты и гидроксид натрия)	187
4.2.11 Дефлокулянты (разжижители, диспергирующие присадки)	188
4.2.12 Бактерициды	191
4.2.13 Поглотители кислорода	194
4.2.14 Противопенные присадки (пеногасители)	
4.2.15 Детергенты, ингибиторы сальникообразования, противоприхватные добавки	199
Часть 5. Производство основных компонентов для буровых растворов в 2020-2024 гг	200
5.1 Общие показатели производства компонентов для буровых растворов	200



5.2 Произв	одители основных компонентов	206
5.2.1 Мине	ральные/синтетические основы для РОУ, ЭРУО	206
	2000 НПО «Реасиб», г. Томск	
5.2.1.2.	900 «Техноцентр», г. Тутаев	209
	OOO «Газпромнефть-СМ»	
	4O «АНХК»/OOO «РН-Смазочные материалы»	
	ООО «ЛЛК-Интернешнл»/ПАО «ЛУКОЙЛ»	
	4O «НПО «Полицелл» г. Владимир	
	900 «ЭкоОйл» г. Уфа	
	900 «Ремэкс Ойл Солюшнс» г. Уфа	
	n	
	OOO «BAPC»	
	онит	
	ООО «Баулюкс» («Baulux Group»)	
	900 «Ваулюкс» («Ваших Отоир»)	
	40 «Керамзит»	
	иды (кальций, калий, натрий, магний хлористый)	
	900 «Зиракс»	
	OAO «Соликамский магниевый завод»/ООО «ТК Минерал»	
	000 «Сода-хлорат» г. Березники	
	4O «Химзавод им. Карпова» г. Менделеевск	
	ООО ТД «Башкирская химия»	
	4O «ГалоПолимер» (г. Пермь и г. Кирово-Чепецк)	
	TAO «Уралкалий» г. Березники	
	000 «Руссоль» г. Оренбург	
5.2.4.9.	ООО «Волгоградский магниевый завод»	237
5.2.5 Карб	онат кальция	239
5.2.5.1.	OOO «Эверест», Ново-Ивановский мраморный карьер	239
	ООО «Березовский мрамор»	
	OOO «Минерал Ресурс» г. Екатеринбург	
	4O «Новокаолиновый ГОК»	
	ООО «Коелгамрамор»	
	ООО «РИФ-Микромрамор» с. Еленинка	
	900 «Миньярский карьер»	
	900 книжокрекий кароору 900 НПП «Бентониты Урала»	245
	меры акриламида, флокулянты	
	900 «Акрипол»	
	ООО НПО «Полифлок» (ООО ТД «Полифлок»)	
	ВАО «Соленис Технолоджис МСП», г. Пермь	
	200 НПП «КФ»	
	и ПАЦ	
	900 «Бия-Хим» ЗАО «Полицелл»	
	,	
	40 «Карбокам»	
	ООО «Завод Карбоцел»	
	900 «Давос-Трейдинг»	
	ФКП «Комбинат «Каменский»	
	фицированные крахмалы	
	000 «АМИЛКО»	
	ООО «НД-техник» (Светлоградский крахмалопаточный комбинат)	
	4O НПО «Промсервис» (ООО «Робус»)	
	ООО «Звягинский крахмальный завод»	
5.2.8.5.	4O «Чаплыгинский крахмальный завод»	267



5.2.8.6. ООО «Альбион»/ООО «Биоспектр»	268
5.2.9 Смазывающие добавки	270
5.2.9.1. ОДО «АКСО», аг. Дукора (Республика Беларусь)	
5.2.9.2. ООО «Компания Вереск»	
5.2.9.3. ООО «Химпром» г. Пермь	
5.2.9.4. OOO «Агрохимспецжир»	
5.2.9.5. OOO «Волстар»/ OOO «ИНКОРМЕТ»	
5.2.9.6. ООО «АКОСИНТЕЗ»	
5.2.9.7. ООО «Уралхим» г. Оренбург	
5.2.9.8. ГК «Миррико» (ООО «Промышленная химия», ООО «ОПУ-30»)	
5.2.9.9. OOO «СХТ-ТРЕЙД»	
5.2.9.10. ООО «Синтез», г. Березники Пермского края	
5.2.9.11. ООО «УралМеталлИнвест» г. Челябинск	
5.2.9.12. ООО «Тайгинский ГОК»/ГК «Уралграфит»	297
5.2.9.13. ООО «Скоропусковский синтез» (НПАО НПФ «Бурсинтез-М»)	
5.2.9.14. ООО НПП «ИКАР»	
5.2.9.15. ООО «НПО «БИО-ХИМ» г. Владимир	
5.2.9.16. ООО «Шебекинская индустриальная химия»	
5.2.10 Разжижители, разбавители (понизители вязкости)	
5.2.10.1. AO «Дубитель» г. Уфа	
5.2.10.2. ООО НВП «БашИнком» г. Уфа	
5.2.10.3. ООО «Завод Оргсинтез Ока»	
5.2.10.4. ООО НПП «Химпэк» г. Пермь	
5.2.10.5. ООО СПб «Оргполимерсинтез»	
5.2.11 Ингибиторы и стабилизаторы глинистых сланцев	
5.2.11.1. ООО «СИТЕКО» г. Нижневартовск	
5.2.11.2. OOO «Клото» г. Архангельск	
5.2.11.3. ООО «ХИМПРО» г. Подольск	
5.2.12 Эмульгаторы, ПАВ, биоциды, пеногасители	
5.2.12.1. ПАО «Химпром», г. Новочебоксарск	
5.2.12.2. ООО «РудХим» п. Яковлево	
5.2.12.3. ООО «Дельта-пром инновации» г. Самара	
5.2.12.4. AO «НПО «Технолог» г. Стерлитамак	
5.2.12.6. ООО «Пента-91»	
5.2.12.0. ООО «Софэкс-Силикон»	
5.2.12.8. ООО «Синтез 11111»	
5.2.12.9. ООО «Промовшхим», г. Омск	
5.2.13 Прочие	
5.2.13.1. ООО «Крепкий Орешек»	
5.2.13.2. ООО «Превесные Технологии»	
5.2.13.3. ООО «Неохим 71» г. Ефремов	
5.2.13.4. OOO «ПК КВАНТ»	
5.2.13.5. ООО «Завод Синтанолов» (ГК «НОРКЕМ»)	
5.2.13.6. AO «Метаклэй»	
5.2.13.7. AO «Полиэкс» г. Пермь	
5.2.13.8. AO «НАК «АЗОТ» («ЕвроХим»)	
Часть 6. Ценовая конъюнктура рынка компонентов для буровых растворов в 2021-2024 гг	
Часть 7. Объем рынка буровых растворов в РФ в 2024 г	
7.1 Методология определения объемов российского рынка буровых растворов	
7.1 Методология определения объемов российского рынка буровых растворов в 2024 году	354
Часть 8. Объем пынка компонентов пла буповых пастворов в 2024 году	358



8.1 Общие показатели	358
8.2 Базовые (углеводородные) основы для бурового раствора	361
8.3 Утяжелители	
8.3.1 Общие показатели	363
8.3.2 Барит	365
8.3.3 Карбонат кальция	366
8.3.4 Хлориды	368
8.3.5 Бромиды	369
8.4 Загустители	372
8.4.1 Общие показатели	372
8.4.2 Бентонит	
8.4.3 Органобентонит (органоглина)	
8.4.4 Ксантановые смолы	
8.4.5 Гуаровые смолы	
8.5 Понизители фильтрации	
8.5.1 Общие показатели	
8.5.2 Полиакриловые компоненты	
8.5.3 Полианионная целлюлоза	
8.5.4 Карбоксиметилцеллюлоза	
8.5.5 Модифицированный крахмал	
8.6 Смазочные добавки	
8.7 Ингибиторы, стабилизаторы глинистых сланцев	
8.8 Кольматанты	
8.9 Контроль уровня Рһ	
8.10 Разжижители, дефлокулянты	
8.11 Эмульгаторы, ПАВ	
8.12 Детергенты, противоприхватные добавки	403
Насть 9. Прогноз развития рынка буровых растворов в РФ в 2025-2030 гг	405
Насть 10. Выводы	412
Насть 11. Приложения	414
11.1 Перечень таблиц и диаграмм в исследовании	414
Список диаграмм в исследовании	414
Список таблиц в исследовании	
11.2 Список опрошенных экспертов данные которых были использованы в исследовании	



Часть 3. Российский рынок сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг.

3.1. Объем растворного сервиса в РФ в 2020-2024 гг.

Сервис бурового раствора – услуги по комплексному сопровождению бурового раствора в процессе его приготовления, применения и очистки. Сервис бурового раствора является неотъемлемой составляющей процесса бурения.

Таблица 4. Сопровождение буровых растворов в 2020-2024 гг., скважин шт.

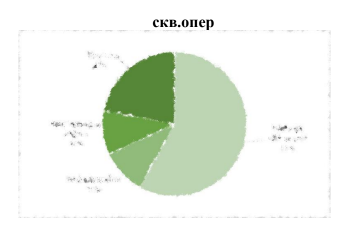
Подразделение	Компания	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.
	000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«Технологическая							
	Компания							
Иностранные и	Шлюмберже»							
бывшие	ООО «Бурсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
иностранные	(быв. Халлибуртон)							
компании	000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«Нефтесервисные							
	технологии» (быв.							
	Бейкер Хьюз)	//	//	//	11	//	11	//
	Итог	-//- -//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//- -//-
	подразделения ПАО	-//-	_//-	_//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«Сургутнефтегаз» Филиал «ССК-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Филиал «ССК- Технологии»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Compressive	ЗАО «Удмуртнефть-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Сервисные службы	Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
буровых	Прочие и неизвестные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
компаний	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«ВолгаНефтетранс»							
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	OOO «AKPOC»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «ИСК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«ПетроИнжиниринг»							
	000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«СпецПетроСервис»							
	TOO «Омас	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Интегрейтед»							
Независимые	ООО «Современные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
сервисные	Сервисные Решения»							
компании	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «СервисТЭК-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бурение»							
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«ХимБурСервис»							
	AO «Биотехальянс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

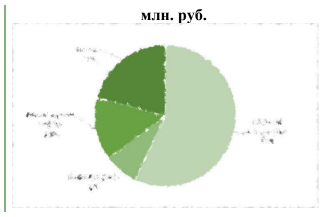


Часть 3. Российский рынок сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг.

Заказчик	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
ПАО «НК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
«Роснефть»									
(вышедшие									
активы)									
ПАО «Татнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
«НОВАТЭК»									
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Источник: тендеры									

Диаграмма 7. Основные заказчики бурового сервиса в 2024 году





Столбец с 2025 годом отображает количество скважинных операций, проводимые на основе тендерных договоров предыдущих лет.

Более подробно по заказчикам представлено ниже:

Таблица 8. Основные заказчики сервиса буровых растворов в 2019-2025 гг., скв/опер

винк	Заказчик	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	AO «PH-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Няганьнефтегаз»									
	OOO «PH-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «НК	Ванкор»									
«Роснефть»	OOO «PH-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Уватнефтегаз»									
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Башнефть-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Добыча»									

Часть 3. Российский рынок сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг.



Применяемые буровые растворы

Полимер глинистые, ингибированные, биополимерные растворы, растворы на тяжелых солях, утяжеленные растворы с плотностью 2,10

С 2017 года - алюмокалиевые, полимер глинистые, применение вечной

мерзлоты, углеводородные

Потребители Компания оказывает услуги, как собственным подразделениям, так и

сторонним организациям.

3.4.1.5. ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»

Контакты Адрес: 426057 Россия, Удмуртия, г. Ижевск, Красноармейская

ул., 182

Телефон: +7 (3412) 48-33-40, +7 (3412) 48-77-49 e-mail: post@udmurtneft.ru, post@udn.rosneft.ru

Web https://www.udmurtneft.ru/

//--//-, -//--//-- +7 (3412)

48-33-40 доб. -//--//-

О компании «Удмуртнефть» - нефтедобывающее предприятие, создано в 1967 году.

Основной вид деятельности: геологоразведка, разработка и

эксплуатация месторождений углеводородов.

Перечень

оказываемых услуг

Компания оказывает сопровождение буровых растворов собственными силами. Если не справляются с объемами, подбирают подрядную

организацию посредством тендерных торгов.

Сопровождение буровых растворов,

скв. обр./год

Около -//--//- скв. в год

Средняя глубина скважин -//--//- м.

Применяемые буровые

растворы

Глинистые, биополимерный, соленасыщенный, эмульсионный.

Используют растворы собственного производства

Регионы

деятельности

Удмуртия

3.4.1.6. ООО «Октябрьское УБР»

Контакты Адрес: 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул.

Малая, д. 2

Телефон: +7 (34767) 5-50-60





• MAX-GEL – Высокотиксотропная система раствора на водной основе – минимизация объемов поглощений при разбуривании трещиноватых пород.

Объем услуг

• К 2023 году объем услуг кратно увеличился до -//--//пробуренных скважин за период.

Таблица 9. Объем растворного сервиса ООО «АКРОС», скв/опер

Сервис буровых растворов	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.		
Объем сервиса на суше, скв/опер	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
Объем сервиса на шельфе России, скв/опер	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
Источник: AT Консалтинг, 000 «АКРОС»							

Потребители

Работы по инженерному сопровождению буровых растворов проводятся на территории Восточной Сибири, ХМАО, ЯНАО, нога России, Сахалина и Калининграда.

Партнерами ГК «АКРОС» являются крупнейшие и лидирующие компании отрасли.

Портфель заказов:

- -//- % ПАО «НК «Роснефть»;
- -//- % Газпромнефть;
- -//- % ПАО «Лукойл»;
- -//- % ПАО «Газпром»;
- -//- % другие заказчики.

Примечание

По словам представителя компании доля «АКРОС» в общем объеме сервиса буровых растворов в России составляет -//--//- %.

На протяжении последних лет на рынке буровых растворов наблюдался медленный, но в то же время органический рост. Однако, экономическая ситуация (соглашение ОПЕК +, последствия Covid-19, СВО и т. д.) привели к некоторой стагнации на рынке ввиду отмены или переноса многих проектов заказчиков, возникших ограничений, в том числе санкционных, и, как следствие, к снижению объема российского рынка буровых растворов. В 2023 году активность на рынке в значительной мере восстановилась. На сегодняшний день, несмотря на непростую политико-экономическую ситуацию, ведущие игроки продолжают активно бороться за объемы и лидерство на рынке буровых растворов. К концу 2024 года ряд нефтесервисных компаний под влиянием внешних факторов либо утратили существенную долю рынка, либо наоборот нарастили.



Часть 3. Российский рынок сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг.

- > REINFORCE Заглушающий материал для приготовления вязких пачек при устранении проблем, связанных с поглощением бурового раствора. Эффективен при бурении интервалов ММП;
- > SURFEX Ингибитор сальникообразования на буровом инструменте, КНБК, долоте. ТУ 2458-014-97015824-2013 с изм. **№** 1

Объем производства компонентов для буровых растворов

В среднем объем выпускаемой продукции составляет порядка -//--//- т в год. Производственная мощность цеха позволяет производить до -//--//-//- т химических реагентов в год.

Таблица 16. Объем производства буровой химии на ООО «СпецПетроСервис»

Производство, тонн	Объем производства
Смазочные добавки	-//-
Органические ингибиторы набухания глин	-//-
Детергенты	-//-
Пеногасители	-//-
Бактерициды	-//-
Итог	-//-
	Источник: АТ Консалтинг

3.4.3.9. ООО «ГеоТехНовации»

634057, Россия, г. Томск, ул. 79 Гвардейской Дивизии Контакты Адрес:

д. 4/5

Телефон: +7(3822) 48-13-26

e-mail: info@geotechnov.ru, info@gtn70.ru

Web http://geobent.ru/

Контактное

лицо -//--//-- +7 (3822) 70**-**-//--//--//-

Окомпании Основное направление деятельности компании - предоставление

> нефтегазовым компания полного комплекса сервисных услуг в области бурения и цементирования нефтегазовых скважин.

Заказчики ООО «Томскбурнефтегаз», ООО «Томскгеонефтегаз», ССК, СГК

Сопровождение менее -//--//-скважин в год

буровых растворов, скв. обр./год

Применяемые буровые растворы

Полимер-глинистые (основные), полимерные, солевые

Регион деятельности Томская область, Западная Сибирь



Таблица 18. Сводная таблица импорта компонентов буровых растворов в 2020-2024 гг., тонн

Тип	Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Бентонит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Ксантановые смолы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гуаровые смолы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Органобентонит (органоглина)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Органические загустители для РУО	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Продукты реакции жирных кислот таллового масла	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Загустители	Димеры жирных кислот	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
•	Полиол	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Лецитин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Модификатор реологии	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиамиды	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Суспензионный агент	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Асфальтит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полианионная целлюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиакриловые компоненты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиакрилаты натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гильсонит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Модифицированные крахмалы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Карбоксиметилцеллюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Понизители фильтрации	Многокомпонентные продукты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Добавки на основе поливинилового	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	спирта					
	Модифицированный лигнит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гидроксипропилметилцеллюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Талловое масло	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Каустицированный лигвин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Целюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Сополимеры стирола	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

ООО «АТ Консалтинг» страница 74 из 430



Тип	Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Полисахаридная целлюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Базовые жидкости для бурового раствора	Синтетическая нефтяная основа	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Барит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Кальций хлористый	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бромид кальция	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Оксиды железа	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
X 7	Бромид натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Утяжелители	Карбонат кальция	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бромид цинка	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Магний хлористый	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Хлориды цинка	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Холин хлорид	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Сульфированный асфальт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиакриловые компоненты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Катионный поливалентный ингибитор	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Стабилизаторы/ингибиторы	Аминные и полиаминные ингибиторы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
сланцев	Калиевое стекло	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бутиловый эфир триэтиленгликоля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиакриловый полимер	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Метасиликаты натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Эмульгаторы, ПАВ	Эмульгаторы, ПАВ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
•	Молотая ореховая скорлупа	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Карбонат кальция	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Графитовые материалы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Целлюлозные хлопья (волокнистая	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
I/	целлюлоза)					
Кольматанты	Многокомпонентные продукты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Прессованное минеральное волокно	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гидроксиэтилцеллюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Шлак доменной печи	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

ООО «АТ Консалтинг» страница 75 из 430



Тип	Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Полилактиды	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гидроксид кальция	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Лимонная кислота	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Карбонат цинка	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
L'avenaux veranus Dh	Оксид магния	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Контроль уровня Ph	Карбонат натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Гидроксид калия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Добавки для удаления остатков бурового раствора	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Акриловые полимеры	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Буровая смемь	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Измельченный сепиолит	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Хелатирующие агенты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Деэмульгаторы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Поглотители сероводорода	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
•	Для очистки стенок скважин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Консервирующие добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Синтетические волокна	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Нитрат бария	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Диоксид кремния	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Глюконаты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Пирофосфат натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Раствор монобутилового эфира	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
_	этиленгликоля		,,	,,	,,	,,
Разжижители,	Сульфонат лигнина	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
дефлокулянты	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Сульфометилированный таннин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Дефлокулянты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бутиловый эфир триэтиленгликоля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

ООО «АТ Консалтинг» страница 76 из 430



Тип	Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Бисульфат натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Полиакриловые компоненты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Смазывающие добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Эфиры жирных кислот	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	На основе таллового масла	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Сополимеры стирола	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Эфиры диформиат диэтиленгликоля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Смазывающие добавки	Полиакриловые компоненты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Смазывающие дооавки	Гидрофобизаторы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Смазочные добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Льняное мыло	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Льняное масло	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Смазочная добавка	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Детергенты и	Противоприхватные добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
противоприхватные	Детергенты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
добавки	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бисульфит аммония	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Бисульфат аммония	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Поглотители кислорода	Лактоны эриторбата натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Сульфит натрия	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Ингибиторы коррозии	Ингибиторы коррозии	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Пеногасители	Пеногасители	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Пенообразователи	Пенообразователи	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Бактерициды	Бактерициды	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
					Источник: АТ 1	Консалтинг

ООО «АТ Консалтинг» страница 77 из 430

Часть 4. Анализ импорта компонентов, применяемых в буровых растворах в 2020-2024 гг.



Таблица 23. Основные получатели импортных компонентов в России в 2024 году

Потребитель	Компонент	Вес, тонн	Стоимость, тыс. долл.	Доля в компоненте тонн	Доля в компоненте тыс. долл.
-//-	Гуаровые смолы	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Полиакриловый полимер	-//-	-//-	-//-	-//-
	Смазывающие добавки	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Бентонит	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «НГ Кемикалз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «Полиэкс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
110 WIOSHISKO	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Полиол	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Гуаровые смолы	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Антарекс Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Антарес»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Балткамстрой»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Белгородская Соляная Компания»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Бентонит Хакасии»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Бентопро»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Бентимснаб»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Буровые Технологии и Материалы»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
тиатериалы//	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ДГ Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
осо «Ді Труші»	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Бентонит	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Бентонит	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Лимонная кислота	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Карбоксиметилцеллюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-
	Органобентонит (органоглина)	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Бентонит	-//-	-//-	-//-	-//-
	Карбоксиметилцеллюлоза	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Клото»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Мас Альбион»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Диаграмма 21. Динамика поставок бентонита для буровых растворов в 2014-2024 гг.

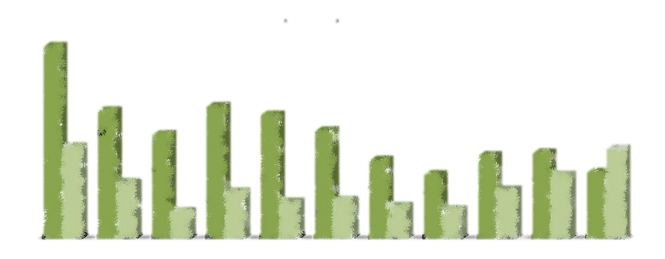


Таблица 45. Основные производители импортного бентонита в 2020-2024 гг., тонн

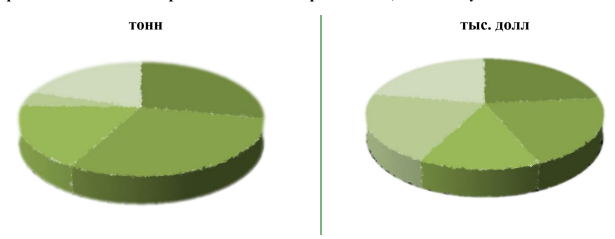
Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023	Доля в 2024 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Amcol Mineral Madencilik A.S.	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Heads Sp. Z O.O.	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Swell Well Minechem Pvt. Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
M-I Swaco	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Egypt Bentonite & Derivatives Company (Ebdc)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Азроспроминвест»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Аскангел Альянс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Solid Teknik Muhendislik Danismanlik	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
					Ист	очник: АТ Консал	<i>ітинг</i>

Часть 4. Анализ импорта компонентов, применяемых в буровых растворах в 2020-2024 гг.



Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023	Доля в 2024 г.			
Halliburton	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Ashland	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Sinotech Worldwide	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Shanghai Chem- Industry Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Nouryon Chemicals	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Promxim Impex	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Shanghai Trustin Chemical Co. Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Inter Chemical (Shijiazhuang) Co.,Ltd.	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Zibo Hailan Chemical	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Mablestine Pte. Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Akkim Global	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
		Источник: АТ Консалтинг								

Диаграмма 42. Основные производители импортной ПАЦ в 2024 году



Далее представлены показатели потребителей импорта в 2024 году.

Таблица 67. Потребители ПАЦ в 2024 году

Потребитель	Компонент	Вес, тонн	Стоимость, тыс. долл.	Доля в компоненте тонн	Доля в компоненте тыс. долл.
ООО «Бентопро»	Полианионная целлюлоза	22	75	1%	1%
ООО «Буровые Технологии и Материалы»	Полианионная целлюлоза	6	12	0,2%	0,1%



4.2.5 Ингибиторы гидратации сланцев

4.2.5.1 Сводные данные

При формуляции бурового раствора важную роль играет выбор и расход присадки для обеспечения максимального ингибирования и стабильности буровой скважины.

Ингибиторы гидратации сланцев предотвращают избыточное расширение скважины и обрушение в ходе бурения глинистых сланцев. В качестве присадок используют сульфонатный асфальт, модифицированный полиакриламид, холин хлорид и др.

Диаграмма 48. Динамика импорта ингибиторов гидратации сланцев в Россию в 2014-2024 гг.

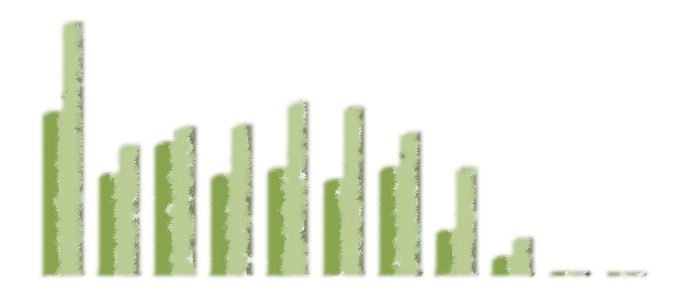


Таблица 74. Объем поставок ингибиторов гидратации сланцев в 2020-2024 гг., тонн

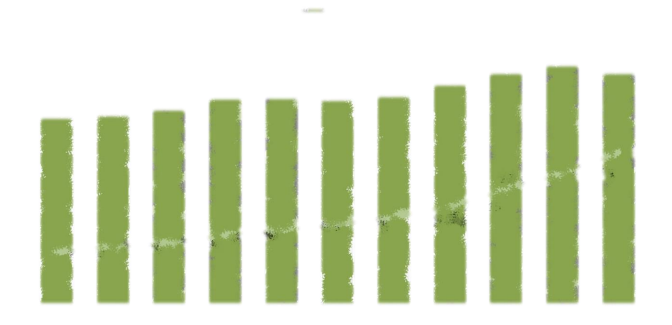
Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023	Доля в 2024 г.
Холин хлорид	2 483	351	333	132	35	27%	23%
Сульфированный асфальт	269	141	102	42	41	98%	27%
Полиакриловые компоненты	548	853	152	-	-	-	-
Катионный поливалентный ингибитор	405	192	64	-	-	-	-



Часть 5. Производство основных компонентов для буровых растворов в 2020-2024 гг.

5.1 Общие показатели производства компонентов для буровых растворов

Диаграмма 76. Динамика производства компонентов для буровых растворов в 2014-2024 гг.



В денежном выражении объем производства вырос на -//-% до -//--//-млрд. руб.

Таблица 123. Показатели производства компонентов для буровых растворов в зависимости от вида в натуральном выражении в 2020-2024 гг., тыс. тонн

Компонент	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.
Утяжелители	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Загустители	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Понизители фильтрации	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Базовые основы для бурового раствора	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Смазывающие добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Стабилизаторы/ингибиторы сланцев	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Контроль уровня Ph	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Разжижители, дефлокулянты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Кольматанты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Эмульгаторы, ПАВ, гидрофобизаторы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Детергенты и противоприхватные добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Таблица 125. Рейтинг производителей компонентов для буровых растворов в 2024 году, тыс. тонн

Производитель	Утяже- лители	Загусти-	Основы РУО	Пониз. фильтра ции	Смаз. добав.	Ингиб. сланцев	Конт- роль Ph	Разжи- жители	Эмульга торы, ПАВ	Кольма- танты	Пенога- сители	Детер- генты	Бакте- рициды	Прочие	Общий итог	Доля
AO «AHXK»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Башкирская содовая компания»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «Дубитель»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «Карбокам»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Каустик»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «Керамзит»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Новокаолиновый ГОК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «НПО «Полицелл»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Чаплыгинский крахмальный завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО НПО «Промсервис» (ООО «Робус»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ГК «БАРИТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ГК «Миррико»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «ГалоПолимер»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ГК «Уралграфит» (ООО «Тайгинский ГОК»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ЗАО «Полицелл»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ЗАО «Соленис Технолоджис МСП»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОАО «Соликамский магниевый завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «АМИЛКО»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «БАРС»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Альбион»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Баулюкс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
OOO «Березовский мрамор»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Бия-Хим»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Волстар»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-





Производитель	Утяже- лители	Загусти-	Основы РУО	Пониз. фильтра ции	Смаз. добав.	Ингиб. сланцев	Конт- роль Ph	Разжи- жители	Эмульга торы, ПАВ	Кольма- танты	Пенога- сители	Детер- генты	Бакте- рициды	Прочие	Общий итог	Доля
ООО «Газпромнефть- СМ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Давос- Трейдинг»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Завод Оргсинтез Ока»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Зиракс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Клото»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Коелгамрамор»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Компания Бентонит»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Компания Вереск»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Крепкий Орешек»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Лайсан»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Минерал Ресурс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
OOO «Миньярский карьер»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «НД-техник» Светлоградский крахмалопаточный комбинат	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «НПО «БИО- ХИМ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «НПП «Химпэк»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ПСК «Буртехнологии»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Ремэкс Ойл Солюшнс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «РИФ- Микромрамор»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Руссоль»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Синтез»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «СпецПетроСервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Техноцентр»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Производитель	Утяже- лители	Загусти-	Основы РУО	Пониз. фильтра ции	Смаз. добав.	Ингиб. сланцев	Конт- роль Ph	Разжи- жители	Эмульга торы, ПАВ	Кольма- танты	Пенога- сители	Детер- генты	Бакте- рициды	Прочие	Общий итог	Доля
ООО «УралМеталлИнвест»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Уралхим»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ХИМПРО»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Химпром» г. Пермь	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Эверест»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ЭкоОйл» г. Уфа	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО НПО «Полифлок»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО НПО «Реасиб»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО НПП «Бентониты Урала»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО НПП «Буринтех»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО НПП «КФ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО ТПК «СХТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Уралкалий»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
														Ист	очник: АТ К	онсалтинг

ООО «АТ Консалтинг» страница 205 из 430



среду. Буровые растворы на углеводородной основе с низкими показателями пластической вязкости применяются при бурении протяженных горизонтальных скважин.

Технология производства инновационного материала разработана АО «АНХК» с участием ООО «РН-Смазочные материалы», Департамента нефтепереработки Компании и АО «Средневолжский Научно-исследовательский институт по нефтепереработке» (входит в научный комплекс «Роснефти»).

Таблица 131. Номенклатура выпускаемой продукции для бурения на AO «АНХК»

Компонент	Марка	Применение
		Rosneft Drilltec B 2 – высокоочищенная маловязкая базовая основа без присадок.
Основа для буровых растворов	Rosneft Drilltec B 2	Предназначена для использования в качестве базы (дисперсной среды) буровых растворов на углеродной основе (РУО) СТО 44918199-085-2017
		Источник: АО «АНХК»

Основные потребители Дочерние общества ПАО «НК «Роснефть». В январе-феврале 2020 года более -//--//-тонн Rosneft Drilltec B2 отправили на объекты «РН-Юганскнефтегаз».

Таблица 132. Объем производства буровой химии на АО «АНХК», тонн

Производство, тонн	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Минеральные/синтетические основы для РОУ, ЭРУО	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Источник: Заявка на КЭР AO AHXK					

5.2.1.5. ООО «ЛЛК-Интернешнл»/ПАО «ЛУКОЙЛ»

Контакты Адрес: Телефон: е-mail: Web Контактное лицо	Россия, 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.75 +7 (495) 627-40-20 masla-suport@lukoil-masla.ru https://lukoil-masla.ru/ru/ -//////////////////
--	--

О компании

ООО «ЛЛК-Интернешнл» - занимается производством смазочных материалов. Компания была создана в конце 2005 г. как 100%



Вид	Марка	Описание
	для РУО HimLube OBM	Уникальность смазочной добавки заключается в ее способности образовывать на границе трения суперпрочный хемосорбционный монослой адсорбата, эффективно снижающий коэффициент трения, а также в турбулизации потока бурового раствора в кольцевом пространстве, увеличивающей выносящую способность промывочной жидкости.
	Буферная композици я HimClean	HimClean представляет собой комплексный углеводородный растворитель растительного происхождения. Предназначен для удаления остатков масляной пленки РУО со стенок скважины и внутрискважинного оборудования за счет эффективного растворения и диспергирования раствора.
	NeoInvert K2	NeoInvert K2 представляет собой продукт взаимодействия жирных кислот таллового масла с различными алкиламинами.
		Источник: 000 «Химпром» г. Пермь

Объем производства Объемы производства около -//--//- тонн в год для бурения.

Таблица 191. Объем производства буровой химии на ООО «Химпром» г. Пермь

Производство, тонн	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
Смазывающая добавка	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Модифицированные крахмалы	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Ингибиторы гидратации сланцев	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Пеногасители	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
ПАЦ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Лигносульфонаты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Бактерициды	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Синтетические полимеры	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Основы для РУО	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Органобентониты	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
Источник: АТ Консалтинг						

5.2.9.4. ООО «Агрохимспецжир»

Контакты	Адрес:	141108, Московская область, город Щелково, Заводская улица, дом 2 корпус 142, помещение 301
	Телефон: e-mail: Web Контактное лицо	Производство и склад: г. Дзержинск, Нижегородской области, Восточное шоссе, цех 1079 +7 (495) 228-70-34, (495) 228-70-35, (496) 567-00-57 ahsg@inbox.ru http://agrohimspecjir.ru/-//////, генеральный -////////////////-, +7 (495) 228//////-, 8 (495) 228//////////////////-
О компании	производства	мспецжир» организовано в 1999 году на базе жиров ОАО «Щелковское предприятие Агрохим». одимой продукции:



Компонент	Марка	Применение
		воздухововлекающими добавками, производства сухих строительных смесей (самовыравнивающиеся системы строительных растворов)
		Источник: 000 НПП «Химпэк»

Объем производства Более -//--//- тонн в год.

Таблица 215. Объем производства буровой химии на ООО НПП «Химпэк», тонн

Производство, тонн	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Ингибиторы глинистых сланцев	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Понизители фильтрации	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Разжижители	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Смазочные добавки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
				Источн	ик: АТ Консалтинг

5.2.10.5. ООО СПб «Оргполимерсинтез»

Контакты Адрес: Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 28

Телефон: +7 (812) 740-17-54, +7 (812) 327-90-11

e-mail: <u>orgpol@orgpol.com</u>
Web <u>https://orgpol.com/</u>

Контактное -//--//--//--, инженер--//--//--//--//- лицо -//--//--//-, +7 (812) 740-17-54 доб. -//--//--

//-, +7-993--//--//--//-

О компании Завод «Оргполимерсинтез» является подразделением ЗАО «РОБЕЛЛ

ТЕХНОЛОДЖИ СПБ», входящего в состав холдинга

«РОСИНЖИНИРИНГ».

Основанный в 1989 году, завод «Оргполимерсинтез» в настоящее время - одно из предприятий России в области производства полимерных сырьевых материалов с объемом производства в

несколько тысяч тонн готовой продукции в год.

Перечень производимой продукции

Реагенты для нефте- газодобывающей и горнорудной промышленности серий «Комета-Метеор» и «Конкрепол».

Полимерные материалы «Комета-Метеор» (сокращенно «КМ») являются сополимерами карбоновых кислот акрилового ряда, их

эфиров и солей.

Таблица 216. Номенклатура производимой продукции ООО СПб «Оргполимерсинтез»

Компонент	Марка	КлотоПрименение
Разжижители	Комета- метеор:	Полимерные реагенты серии «Комета-Метеор» представляют собой 12-45% водные растворысополимеровкарбоновых кислотакриловогоряда. В глинистых и малоглинистых буровых растворах реагенты применяются



- Якутии
- Белоруссии

Объем производства

К 2025 году объем производства вырос до -//--//- тыс. тонн как за счет увеличения объема поставок продукции, уже зарекомендовавшей себя на рынке, так и по причине расширения линейки производимых реагентов, в том числе и для узкоспециализированных задач.

Таблица 220. Объем производства буровой химии на ООО «Клото», тонн

Производство, тонн	2020 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Ингибиторы гидратации глин	-//-	-//-	-//-	-//-
Понизители фильтрации	-//-	-//-	-//-	-//-
Смазывающие добавки	-//-	-//-	-//-	-//-
Эмульгаторы	-//-	-//-	-//-	-//-
Разжижители	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-
			1	Источник: <i>АТ Консалтинг</i>

Потребители

5.2.11.3. ООО «ХИМПРО» г. Подольск

Контакты Адрес: 142100, Россия, МО, г. Подольск, Ленина пр-т, д.

107/49

 Телефон:
 +7 (495) 260-14-50

 e-mail:
 https://himpro-msk.ru/

 Web
 https://himpro-msk.ru/

лицо , -//--//--/-, +7 (495) 260--//--//-

О компании Компания «ХИМПРО» основана в 2018 году. Основное направление

деятельности - производство «Сульфированного асфальта SA-В» и

модифицированного «Сульфированного асфальта SA-B Pro».

Перечень Сульфированный асфальт «SA-В»

производимой Сульфированный асфальт «SA-B Pro» продукции

Объем производства -//--//- тыс. тонн в месяц.

Стоимость Сульфированный асфальт «SA-B»-//--//--уб./т с НДС

Сульфированный асфальт «SA-B Pro» -//--//-- руб./т с

НДС



Часть 7. Объем рынка буровых растворов в РФ в 2024 г.

7.1 Методология определения объемов российского рынка буровых растворов

Данные по объемам российского рынка были получены 2 способами:

- 1) Расчетный способ основывается на текущих показателях объемов эксплуатационного и разведочного бурения в нефтегазодобыче, данных о применяемых типах буровых растворов в различных регионах, химическому составу типовых буровых растворов, стоимости компонентов. Строилась карта объема буровых работ по регионам и применяемых буровых растворов. Стоимость компонентов бралась из прайс—листов компаний производителей и дистрибьюторов.
- 2) Экспертный способ оценки строился на основании интервью с сервисными компаниями на рынке буровых растворов, получения характеристик рынка и сверки данных между собой.

7.2 Расчетное определение объемов российского рынка буровых растворов в 2024 году

Для расчета объема рынка использовались следующие данные:

- данные о проходке в бурении за год по нефтяным и газовым компаниям
- данные по рецептуре и стоимости приготовления буровых растворов
- стоимость 1 м3 бурового раствора
- расход бурового раствора
- условия расхода бурового раствора

Данные о проходке в бурении за год по нефтяным и газовым компаниям

В расчет брались совокупные показатели эксплуатационного и разведочного бурения за 2024 год. Объемы эксплуатационного бурения составили -//--//- млн. м, разведочного — -//--//- млн. м. Общие объемы проходки в 2024 году составили -//--//--//- млн. м.

Таблица 240. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении в 2024 году, тыс. м

Компания	Разведочное бурение	Эксплуатационное бурение	Итого			
Роснефть	-//-	-//-	-//-			
Сургутнефтегаз	-//-	-//-	-//-			
ЛУКОЙЛ	-//-	-//-	-//-			
Газпром нефть	-//-	-//-	-//-			
Прочие	-//-	-//-	-//-			
Итого	-//-	-//-	-//-			
Источник: ЦДУ ТЭК, оценка АТ Консалтинг						

Часть 8. Объем рынка компонентов для буровых растворов в 2020-2024



8.2 Базовые (углеводородные) основы для бурового раствора

Диаграмма 80. Динамика рынка углеводородной основы в 2014-2024 гг.

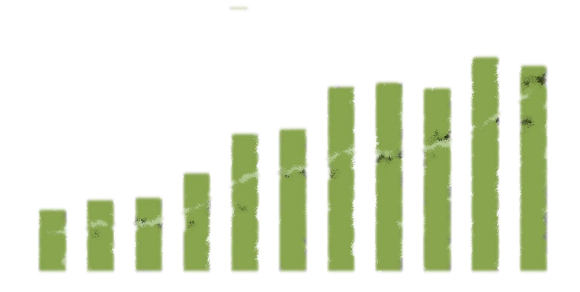


Таблица 249. Показатели рынка углеводородной основы в 2020-2024 гг.

Объем рынка	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.
			тыс. то	нн			
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
			млн. ру	уб.			
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Источник: АТ Консалтинг						

Далее представлены основные производители углеводородной основы:

Таблица 250. Основные производители на рынке углеводородной основы в 2020-2024 гг., тыс. тонн

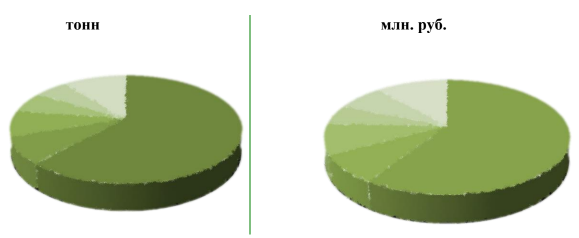
Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
AO «AHXK»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Часть 8. Объем рынка компонентов для буровых растворов в 2020-2024 гг.



Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.
Jianglon Biotechnology	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
South East Wellhead Industrial Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Shanghai Trustin Chemical	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Sinotech Worldwide	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Shandong Borunyuan Chemical	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Foodchem International Corporation	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Qingdao Echemi Technology	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Unitech Specialty Material Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Источник: АТ Консалтинг						

Диаграмма 93. Доли основных производителей в общем объеме рынка ксантановых смол в 2024 году



8.4.5 Гуаровые смолы

Для рынка гуаровых смол так же характерно отсутствие производства на территории РФ. Планы и попытки организации производства:



Часть 9. Прогноз развития рынка буровых растворов в РФ в 2025-2030 гг.

Для расчета прогноза использован комплексный подход, объединяющий три метода с коррекцией на внешние факторы (цены, санкции, технологические ограничения). Исторические данные: 2014-2024 гг.

Многомасштабный анализ (MRA)

Метод учитывает взаимосвязь добычи с ключевыми факторами:

- Проходка в бурении. Каждый + 1 млн м дает прирост добычи на -//--//- млн. тонн
- Цена Urals: Рост на \$1/барр. увеличивает добычу на -//--//- млн. тонн (через инвестиции в новые скважины).
- Неработающий фонд скважин. Рост на 1% снижает добычу на -//--//- млн. тонн.

Допущения:

- Проходка стабилизируется на -//--//- млн. м/год (по данным 2024 г.).
- Цена Urals: \$-//--//- (2025), \$-//- -//- (2026-2030).
- Неработающий фонд: -//--//-% (средний уровень 2022-2024 гг.).

SARIMA (сезонная ARIMA) Модель (1,1,1) (0,1,1) [12] с учетом:

Сезонности: Зимние пики (+1,5-2% к летним месяцам) из-за климатических ограничений.

Тренд. Годовое снижение --//--//-% (2023-2024), смена на рост +-//--//-% после 2026 г. (ожидаемый ввод новых месторождений).

Калибровка:

- AIC=412, BIC=420 (оптимизация по минимуму информационных критериев).
- Учет данных ОПЕК+ по квотам (ограничение добычи до -//--//--//--//-г.).

Скорректированный линейный тренд

Коррекции:

- Планы Минэнерго. Добавка +-//--//-млн. тонн к 2030 г. за счет проекта «Восток Ойл».
- Снижение КИН. Ежегодное падение добычи на старых месторождениях --//--//-% компенсируется технологиями (ГРП, заводнение).
- Санкции. Поправка --//--//--% при сохранении ограничений на поставки оборудования.

Итоговый прогноз представлен на следующей диаграмме как средневзвешенное значение с весами:

MRA: -//--//-% (учет технологических факторов); SARIMA: -//--//-% (точность исторических трендов);



11.1 Перечень таблиц и диаграмм в исследовании

Список диаграмм в исследовании

Диаграмма 1. Динамика бурения в России в 2014-2024 гг., млн. м	17
Диаграмма 2. Доли основных буровых компаний в общем объеме бурения в 2024 г., %	
Диаграмма 3. Доли основных сервисных компаний в общем объеме обработанных скважин в	
2024 году	
Диаграмма 4. Доля растворного сервиса в общем объеме рынка буровых растворов, %	23
Диаграмма 5. Структура сервиса буровых растворов в России по основным игрокам рынка, м	
руб	~ 4
Диаграмма 6. Общая структура сервиса буровых растворов по ВИНК в денежном выражении	1.25
Диаграмма 7. Основные заказчики бурового сервиса в 2024 году	27
Диаграмма 8. Динамика поставок компонентов буровых растворов в 2014-2024 гг	73
Диаграмма 9. Доли основных компонентов в общем тоннажном объеме импорта в 2024 году	82
Диаграмма 10. Доли основных компонентов в общем тыс. долларовом объеме импорта в 2024	4
году	82
Диаграмма 11. Динамика поставок базовых жидкостей для буровых растворов в 2014-2023 гг	
Таблица 12. Импорт нефтяной основы в 2020-2023 гг. в зависимости от страны происхожден	
тонн	
Диаграмма 13. Динамика импорта утяжелителей в Россию в 2014-2024 гг	
Диаграмма 14. Динамика импорта барита в 2014-2024 гг	
Диаграмма 15. Динамика импорта хлоридов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 16. Динамика импорта бромидов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 17. Динамика поставок карбоната кальция для буровых растворов в 2014-2024 гг.	
Диаграмма 18. Динамика поставок оксидов железа для буровых растворов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 19. Динамика импорта загустителей в Россию в 2014-2024 гг	
Диаграмма 20. Доли компонентов в общем объеме поставок загустителей в 2024 году	
Диаграмма 21. Динамика поставок бентонита для буровых растворов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 22. Доли основных производителей импортного бентонита в 2024 году	
Диаграмма 23. Доли основных получателей бентонита в 2024 году	
Диаграмма 24. Динамика поставок гуаровых смол для буровых растворов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 25. Доли основных производителей импортных гуаровых смол в 2024 году	
Диаграмма 26. Доли основных получателей гуаровых смол в 2024 году	
Диаграмма 27. Динамика поставок ксантановых смол для буровых растворов в 2014-2024 гг.	
Диаграмма 28. Доли основных производителей импортных ксантановых смол в 2024 году	
Диаграмма 29. Основные получатели ксантановых смол для нефтегазовой отрасли в 2024 год	
T 20 H 2014 2024	126
Диаграмма 30. Динамика поставок органофильных глин для буровых растворов в 2014-2024 г	
T 21 H 2024	
Диаграмма 31. Доли основных производителей органофильных глин в 2024 году	
Диаграмма 32. Доли основных получателей органофильных глин в 2024 году	
Диаграмма 33. Динамика импорта понизителей фильтрации в Россию в 2014-2024 гг	
Диаграмма 34. Доли компонентов в общем объеме поставок понизителей фильтрации в 2024	
году	
Диаграмма 35. Динамика поставок полиакриловых компонентов для буровых растворов в 201	14- 13/
	1 1/1



Диаграмма 36. Доли основных производителей импортных полиакриловых компонентов в 2	
	136
Диаграмма 37. Доли основных получателей полиакриловых компонентов в 2024 году	
Диаграмма 38. Динамика поставок полиакрилата натрия для буровых растворов в 2014-2024	
	138
Диаграмма 39. Доли основных производителей импортного полиакрилата натрия в 2024 год	-
Диаграмма 40. Доли основных получателей полиакрилата натрия в 2024 году	
Диаграмма 41. Динамика импорта ПАЦ в 2014-2024 гг.	
Диаграмма 41. Динамика импорта 11АЦ в 2014-2024 11	
Диаграмма 43. Основные получатели импортной ПАЦ в 2024 году	
Диаграмма 44. Динамика импорта КМЦ для нефтегазовой отрасли в 2014-2024 гг	.145
Диаграмма 45. Основные производители импортной КМЦ для нефтегазовой отрасли в 2024	
году	
Диаграмма 46. Динамика поставок гильсонита для буровых растворов в 2014-2024 гг	.148
Диаграмма 47. Динамика поставок модифицированного крахмала для буровых растворов в 2014-2024 гг.	150
Диаграмма 48. Динамика импорта ингибиторов гидратации сланцев в Россию в 2014-2024 ги	
 Диаграмма 49. Динамика поставок холин хлорида для буровых растворов в 2014-2024 гг	
Диаграмма 50. Доли основных получателей холин хлорида в 2024 году	
Диаграмма 50. Доли основных получателей холин хлорида в 2024 году	
2024 гг	.157
Диаграмма 52. Динамика поставок полиакриловых компонентов для ингибирования глинист	
сланцев в 2014-2024 гг	.159
Диаграмма 53. Динамика поставок катионных поливалентных ингибиторов в 2014-2024 гг	.161
Диаграмма 54. Динамика поставок смазочных добавок для буровых растворов в 2014-2024 г	
Диаграмма 55. Динамика импорта кольматантов в Россию в 2014-2024 гг	
Диаграмма 56. Динамика поставок графитовых материалов для буровых растворов в 2014-20 гг.	
Диаграмма 57. Динамика поставок молотой ореховой скорлупы для буровых растворов в 20	
2023 гг.	
Диаграмма 58. Динамика поставок волокнистой целлюлозы для буровых растворов в 2014-2 гг.	
Диаграмма 60. Динамика поставок шлака доменной печи в 2014-2024 гг.	
Диаграмма 61. Динамика поставок ингибиторов коррозии для буровых растворов в 2014-202	
IT	
Диаграмма 62. Динамика импорта эмульгаторов и ПАВ для буровых растворов в 2014-2024	
Диаграмма 63. Доли основных производителей эмульгаторов и ПАВ в 2024 году	
Диаграмма 64. Динамика импорта средств контроля уровня Рh в Россию в 2014-2024 гг	
Диаграмма 65. Доли компонентов в общем объеме поставок средств контроля уровня Ph в 20	
годугоду	
тоду	
H	
Диаграмма 67. Динамика поставок оксида магния для буровых растворов в 2014-2023 гг	
Диаграмма 68. Динамика поставок лимонной кислоты для буровых растворов в 2014-2024 го	
	185



Диаграмма 69. Динамика поставок соды для буровых растворов в 2014-2024 гг	187
Диаграмма 70. Динамика поставок дефлокулянтов для буровых растворов в 2014-2024 гг.	188
Диаграмма 71. Доли основных производителей дефлокулянтов в 2024 году	190
Диаграмма 72. Динамика поставок бактерицидов для буровых растворов в 2014-2024 гг	191
Диаграмма 73. Динамика импорта поглотителей кислорода в Россию в 2014-2024 гг	194
Диаграмма 74. Динамика импорта пеногасителей в Россию в 2014-2024 гг	196
Диаграмма 75. Динамика поставок детергентов для буровых растворов в 2014-2024 гг	199
Диаграмма 76. Динамика производства компонентов для буровых растворов в 2014-2024 г	
Диаграмма 77. Структура производства в зависимости от типа компонентов	202
Диаграмма 78. Динамика рынка компонентов для буровых растворов в 2014-2024 гг., год	358
Диаграмма 79. Структура рынка в зависимости от типа компонентов	
Диаграмма 80. Динамика рынка углеводородной основы в 2014-2024 гг.	361
Диаграмма 81. Динамика рынка утяжелителей в 2014-2024 гг	
Диаграмма 82. Структура рынка в зависимости от вида утяжелителя в 2024 году	364
Диаграмма 83. Динамика рынка барита в 2014-2024 гг.	365
Диаграмма 84. Динамика рынка карбоната кальция в 2014-2024 гг	366
Диаграмма 85. Доли основных производителей карбоната кальция в 2024 году	367
Диаграмма 86. Динамика рынка хлоридов в 2014-2024 гг.	368
Диаграмма 87. Динамика рынка бромидов для бурения в 2014-2024 гг	370
Диаграмма 88. Динамика рынка загустителей в 2014-2024 гг.	372
Диаграмма 89. Структура рынка в зависимости от вида загустителей в 2024 году	374
Диаграмма 90. Динамика рынка бентонита в 2014-2024 гг.	374
Диаграмма 91. Динамика рынка органобентонита в 2014-2024 гг.	376
Диаграмма 92. Динамика рынка ксантановых смол в 2014-2024 гг.	378
Диаграмма 93. Доли основных производителей в общем объеме рынка ксантановых смол	в 2024
году	379
Диаграмма 94. Динамика рынка гуаровых смол в 2014-2024 гг.	380
Диаграмма 95. Доли основных производителей в общем объеме рынка гуаровых смол в 20	24
году	381
Диаграмма 96. Динамика рынка понизителей фильтрации в 2014-2024 гг	382
Диаграмма 97. Структура рынка в зависимости от вида понизителей фильтрации в 2024 го	ду384
Диаграмма 98. Динамика рынка полиакриловых компонентов в 2014-2024 гг	384
Диаграмма 99. Динамика рынка ПАЦ в 2014-2024 гг.	386
Диаграмма 100. Динамика рынка КМЦ в 2014-2024 гг.	387
Диаграмма 101. Динамика рынка модифицированного крахмала в 2014-2024 гг	389
Диаграмма 102. Динамика рынка смазочных добавок в 2014-2024 гг.	391
Диаграмма 103. Динамика рынка ингибиторов гидратации сланцев в 2014-2024 гг	393
Диаграмма 104. Динамика рынка кольматантов в 2014-2024 гг.	395
Диаграмма 105. Динамика рынка компонентов для контроля уровня Рh в 2014-2024 гг	397
Диаграмма 106. Динамика рынка разжижителей, дефлокулянтов в 2014-2024 гг	399
Диаграмма 107. Динамика рынка Эмульгаторов, ПАВ в 2014-2024 гг.	401
Диаграмма 108. Динамика рынка детергентов в 2014-2024 гг.	
Диаграмма 109. Прогноз добычи нефти в России до 2030 года, млн. тонн	406
Диаграмма 110. Прогноз динамики буровых работ до 2030 года, млн. м	
Диаграмма 111. Прогноз рынка буровых растворов в 2025-2030 гг., тыс. тонн	

Список таблиц в исследовании

Таблица 1. Классификация и состав циркулирующих агентов, применяемых в России7



Таблица 2. Показатели нефтяной отрасли России в 2014-2024 гг	16
Таблица 3. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении по основным заказчикам в	
2014-2024 гг., млн. м.	
Таблица 4. Сопровождение буровых растворов в 2020-2024 гг., скважин шт	19
Таблица 5. Показатели рынка сервиса буровых растворов в 2020-2024 гг., млн. руб	
Таблица 6. Показатели закупок сервиса буровых растворов в 2019-2025 гг., скв/опер	
Таблица 7. Показатели закупок сервиса буровых растворов в 2019-2025 гг., млн. руб	
Таблица 8. Основные заказчики сервиса буровых растворов в 2019-2025 гг., скв/опер	
Таблица 9. Объем растворного сервиса ООО «АКРОС», скв/опер	
Таблица 10. Объем растворного сервиса ООО «Современные Сервисные Решения», скв/опер	
Таблица 11. Объем растворного сервиса АО «Биотехальянс», скв/опер	
Таблица 12. Объем растворного сервиса ООО НПП «БурИнтех», скв/опер	
Таблица 13. Номенклатура производимой продукции ООО НПП «Буринтех»	
Таблица 14. Номенклатура производимой продукции ООО «ПСК «Буртехнологии»	
Таблица 15. Объем растворного сервиса ООО «СпецПетроСервис», скв/опер	
Таблица 16. Объем производства буровой химии на ООО «СпецПетроСервис»	
Таблица 17. Объем растворного сервиса ООО «ХимБурСервис», скв/опер	
Таблица 18. Сводная таблица импорта компонентов буровых растворов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 19. Сводная таблица импорта компонентов буровых растворов в 2020-2024 гг., тыс.	
долл. США	78
Таблица 20. Основные производители импортных компонентов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 21. Основные производители импортных компонентов в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 22. Основные производители импортных компонентов в зависимости от типа в 2024	
году	
Таблица 23. Основные получатели импортных компонентов в России в 2024 году	
Таблица 24. Основные производители импортной нефтяной основы в 2014-2023 гг., тонн	
Таблица 25. Основные производители импортной нефтяной основы в 2014-2023 гг., тыс. долл	
Таблица 26. Детализированные показатели импорта нефтяной основы в 2023 году	
Таблица 27. Объем поставок утяжелителей в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 28. Объем поставок утяжелителей в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 29. Основные производители импортного барита в 2020-2024 гг.	
Таблица 30. Основные производители импортного барита в 2020-2024 гг.	
Таблица 31. Объем импорта хлоридов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 32. Объем импорта хлоридов в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 33. Основные производители хлоридов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 34. Основные производители хлоридов в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 35. Объем импорта бромидов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 36. Объем импорта бромидов в 2020-2024 гг., тыс. долл.	
Таблица 37. Основные производители бромидов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 38. Основные производители бромидов в 2020-2024 гг., тыс. долл.	
Таблица 39. Основные производители импортного карбоната кальция в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 40. Основные производители импортного карбоната кальция в 2020-2024 гг., тыс. до	
Таблица 41. Основные производители импортного оксидов железа в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 42. Основные производители импортного оксидов железа в 2020-2024 гг., тыс. долл.	
Tuomiqu 12. Centebrise irponspodiresin insiroprirore exemples westesa 5 2020 2021 11., Tise. Asisi.	
Таблица 43. Объем поставок загустителей в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 44. Объем поставок загустителей в 2020-2024 гг., тыс. долл.	
Таблица 45. Основные производители импортного бентонита в 2020-2024 гг., тонн	



Таблица 46. Основные производители импортного бентонита в 2020-2024 гг., тыс. долл1	
Таблица 47. Получатели импорта бентонита в 2024 году1	16
Таблица 48. Основные производители импортных гуаровых смол в 2020-2024 гг., тонн1	
Таблица 49. Основные производители импортных гуаровых смол в 2020-2024 гг., тыс. долл1	19
Таблица 50. Получатели импорта гуаровых смол в 2024 году	20
Таблица 51. Основные производители импортных ксантановых смол в 2020-2024 гг., тонн1	23
Таблица 52. Основные производители импортных ксантановых смол в 2020-2024 гг., тыс. долл	
1	
Таблица 53. Получатели импорта ксантановых смол для нефтегазовой отрасли в 2024 году1	
Таблица 54. Основные производители органофильных глин в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 55. Основные производители органофильных глин в 2020-2024 гг., тыс. долл1	
Таблица 56. Получатели импорта органофильных глин в 2024 году	
Таблица 57. Объем поставок понизителей фильтрации в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 58. Объем поставок понизителей фильтрации в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 59. Основные производители импортных полиакриловых компонентов в 2020-2024 гг	
тонн	
Таблица 60. Основные производители импортных полиакриловых компонентов в 2020-2024 ги	
тыс. долл	
Таблица 61. Потребители импорта полиакриловых компонентов в 2024 году1	
Таблица 62. Основные производители импортного полиакрилата натрия в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 63. Основные производители импортного полиакрилата натрия в 2020-2024 гг., тыс.	.50
долл	30
Таблица 64. Потребители импорта полиакрилата натрия в 2024 году1	
Таблица 65. Показатели импорта ПАЦ по иностранным производителям в 2020-2024 гг., тонн	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Таблица 66. Показатели импорта ПАЦ по иностранным производителям в 2020-2024 гг., тыс.	. 71
долл	42
Таблица 67. Потребители ПАЦ в 2024 году1	
Таблица 68. Показатели импорта КМЦ для нефтегазовой отрасли по иностранным	. 73
производителям в 2020-2024 гг., тонн	16
Производителям в 2020-2024 гг., тонн	. 🖜
	47
Производителям в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 70. Основные производители импортного гильсонита в 2020-2024 гг., тонн Таблица 71. Основные производители импортного гильсонита в 2020-2024 гг., тыс. долл1	
Таблица 71. Основные производители импортного гильсонита в 2020-2024 гг., тыс. долл Т Таблица 72. Основные производители импортного модифицированного крахмала в 2020-2024	
гаолица 72. Основные производители импортного модифицированного крахмала в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 73. Основные производители импортного модифицированного крахмала в 2020-2024	
гг., тыс. долл	
Таблица 74. Объем поставок ингибиторов гидратации сланцев в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 75. Объем поставок ингибиторов гидратации сланцев в 2020-2024 гг., тыс. долл1	
Таблица 76. Основные производители импортного холин хлорида в 2020-2024 гг., тонн1	
Таблица 77. Основные производители импортного холин хлорида в 2020-2024 гг., тыс. долл. 1	
Таблица 78. Основные производители импортного сульфированного асфальта в 2020-2024 гг.,	
тонн	
Таблица 79. Основные производители импортного сульфированного асфальта в 2020-2024 гг.,	-
тыс. долл	.58
Таблица 80. Основные производители полиакриловых компонентов для ингибирования глинистых сланцев в 2020-2024 гг., тонн	 .



Таблица 81. Основные производители полиакриловых компонентов для ингибирования	
глинистых сланцев в 2020-2024 гг., тыс. долл.	
Таблица 82. Основные производители катионных поливалентных ингибиторов в 2014-2024	гг.,
ТОНН	
Таблица 83. Объем поставок смазочных добавок в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 84. Объем поставок смазочных добавок в 2020-2024 гг., тыс. долл	163
Таблица 85. Основные производители импортных смазочных добавок в 2020-2024 гг., тонн	163
Таблица 86. Основные производители импортных смазочных добавок в 2020-2024 гг., тыс.	
долл	164
Таблица 87. Потребители импорта смазочных добавок в 2024 году	165
Таблица 88. Объем поставок кольматантов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 89. Объем поставок кольматантов в 2020-2024 гг., тыс. долл	167
Таблица 90. Основные производители импортных графитовых материалов в 2020-2024 гг.,	
Таблица 91. Основные производители импортных графитовых материалов в 2020-2024 гг.,	
долл	
Таблица 92. Основные производители импортной ГЭЦ в 2024-2024 гг., тонн	
Таблица 93. Основные производители импортной ГЭЦ в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 94. Показатели импорта шлака доменной печи в 2020-2024 гг.	
Таблица 95. Основные производители импортных ингибиторов коррозии в 2020-2024 гг., то	
Таблица 96. Основные производители импортных ингибиторов коррозии в 2020-2024 гг., ты	
долл	
Таблица 97. Основные производители импортных эмульгаторов и ПАВ в 2020-2024 гг., тон	
Таблица 98. Основные производители импортных эмульгаторов и ПАВ в 2020-2024 гг., тыс	
долл	
Таблица 99. Потребители импорта эмульгаторов и ПАВ в 2024 году	
Таблица 100. Объем поставок средств контроля уровня Рh в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 101. Объем поставок средств контроля уровня Ph в 2014-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 102. Основные производители импортного гидроксида кальция в 2020-2024 гг., тог	
тиолици 102. Сеповные производители импортного гидроконда кальции в 2020-202 ггг., то	
Таблица 103. Основные производители импортного гидроксида кальция в 2020-2024 гг., ты	
долл	
Таблица 104. Потребители импорта гидроксида кальция в 2024 году	
Таблица 105. Основные производители импортного оксида магния в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 106. Основные производители импортного оксида магния в 2020-2024 гг., тыс. дол	
таблица 100. Основные производители импортного оксида магнил в 2020 2024 гг., тыс. дол	
Таблица 107. Основные производители импортной лимонной кислоты в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 107. Основные производители импортной лимонной кислоты в 2020-2024 гг., тыс. Таблица 108. Основные производители импортной лимонной кислоты в 2020-2024 гг., тыс.	
долл	
Таблица 109. Потребители импорта лимонной кислоты в 2024 году	
Таблица 110. Основные производители импортной соды в 2020-2024 гг	
Таблица 111. Основные производители импортных дефлокулянтов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 112. Основные производители импортных дефлокулянтов в 2020-2024 гг., тыс. дол	
Теблица 112. Потробутаци издорта дофисилидитер в 2024 году	
Таблица 113. Потребители импорта дефлокулянтов в 2024 году	
Таблица 114. Основные производители импортных бактерицидов в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 115. Основные производители импортных бактерицидов в 2020-2024 гг., тыс. долл Таблица 116. Потребители импорта бактерицидов в 2024 году	
таолина тто, потреоители импорта оактеринилов в 2024 голу	192



Таблица 117. Основные производители импортных поглотителей кислорода в 2020-2024 г	
ТОНН	194
Таблица 118. Основные производители импортных поглотителей кислорода в 2020-2024 г	г.,
тыс. долл.	195
Таблица 119. Основные производители импортных пеногасителей в 2020-2024 гг., тонн	196
Таблица 120. Основные производители импортных пеногасителей в 2020-2024 гг., тыс. до	
Таблица 121. Основные производители импортных детергентов в 2020-2024 гг., тонн	199
Таблица 122. Основные производители импортных детергентов в 2020-2024 гг., тыс. долл	
Таблица 123. Показатели производства компонентов для буровых растворов в зависимост	и от
вида в натуральном выражении в 2020-2024 гг., тыс. тонн	200
Таблица 124. Показатели производства компонентов для буровых растворов в зависимост	и от
типа в денежном выражении в 2020-2024 гг., млн. руб	201
Таблица 125. Рейтинг производителей компонентов для буровых растворов в 2024 году, та	SIC.
тонн	203
Таблица 126. Показатели производства минеральных/синтетических основ в 2020-2024 гг.	, тыс.
тонн	206
Таблица 127. Номенклатура выпускаемой продукции для бурения на ООО НПО «Реасиб»	207
Таблица 128. Объем производства буровой химии на ООО НПО «Реасиб», тонн	
Таблица 129. Номенклатура выпускаемой продукции для бурения на ООО «Техноцентр».	209
Таблица 130. Объем производства буровой химии на ООО «Техноцентр», тонн	210
Таблица 131. Номенклатура выпускаемой продукции для бурения на AO «АНХК»	
Таблица 132. Объем производства буровой химии на АО «АНХК», тонн	212
Таблица 133. Объем производства буровой химии на ООО «ЛЛК-Интернешнл», тонн	
Таблица 134. Номенклатура производимой продукции на АО «НПО «Полицелл»	214
Таблица 135. Номенклатура выпускаемой продукции для бурения на ООО «Ремэкс Ойл	
Солюшнс»	219
Таблица 136. Общие показатели производства барита в РФ в 2017-2024 гг., тыс. тонн	220
Таблица 137. Показатели производства барита для бурения в 2020-2024 гг., тыс. тонн	220
Таблица 138. Номенклатура производимой продукции ГК «Барит»	
Таблица 139. Номенклатура производимой продукции на ООО «БАРС»	
Таблица 140. Показатели производства бентонита в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 141. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Баулюкс»	
Таблица 142. Объем производства буровой химии на ООО «Баулюкс», тонн	225
Таблица 143. Номенклатура производимой продукции ООО «Компания Бентонит»	226
Таблица 144. Объем производства буровой химии на ООО «Компания Бентонит», тонн	
Таблица 145. Номенклатура выпускаемой продукции на ЗАО «Керамзит»	
Таблица 146. Объем производства буровой химии на АО «Керамзит», тонн	
Таблица 147. Показатели производства хлоридов в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 148. Объем производства буровой химии на ООО «Зиракс», тонн	
Таблица 149. Номенклатура производимой продукции на ОАО «Соликамский магниевый	
завод»	231
Таблица 150. Объем производства буровой химии на ОАО «Соликамский магниевый заво	
ТОНН	
Таблица 151. Номенклатура производимой продукции на ООО «Сода-хлорат»	
Таблица 152. Объем производства буровой химии на ООО «Сода-хлорат», тонн	
Таблица 153. Объем производства химии для буровых растворов ПАО «Уралкалий», тонн	
Таблица 154. Объем производства химии для буровых растворов ООО «Руссоль», тонн	
Таблица 155. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Волгоградский магниевый заг	



Таблица 156. Объем производства буровой химии на ООО «Волгоградский магниевый з	
тонн	238
Таблица 157. Показатели производства карбоната кальция в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 158. Номенклатура производимой продукции ООО «Минерал Ресурс»	241
Таблица 159. Номенклатура производимой продукции АО «Новокаолиновый ГОК»	242
Таблица 160. Показатели производства полиакриламида для бурения в 2020-2024 гг., тог	нн246
Таблица 161. Номенклатура производимой продукции ООО «АКРИПОЛ»	247
Таблица 162. Объем производства буровой химии на ООО «АКРИПОЛ», тонн	247
Таблица 163. Объем производства буровой химии на ООО НПО «Полифлок», тонн	248
Таблица 164. Номенклатура производимой продукции ЗАО «Соленис Технолоджис МСІ	П»249
Таблица 165. Объем производства буровой химии на ЗАО «Соленис Технолоджис МСП	», тонн
	249
Таблица 166. Номенклатура выпускаемой продукции ООО НПП «КФ»	250
Таблица 167. Показатели производства КМЦ и ПАЦ для бурения в 2020-2024 гг., тыс. то	онн251
Таблица 168. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Бия-Хим»	
Таблица 169. Объем производства буровой химии на ООО «Бия-Хим», тонн	254
Таблица 170. Номенклатура производимой продукции ЗАО «Полицелл»	255
Таблица 171. Объем производства буровой химии на ЗАО «Полицелл», тонн	
Таблица 172. Номенклатура производимой продукции АО «Карбокам»	
Таблица 173. Объем производства буровой химии на АО «Карбокам», тонн	258
Таблица 174. Объем производства буровой химии на ООО «Завод Карбоцел», тонн	
Таблица 175. Номенклатура производимой продукции ООО «Давос-Трейдинг»	
Таблица 176. Номенклатура производимой продукции ФКП «Комбинат «Каменский»	
Таблица 177.Общие показатели производства модифицированных крахмалов в РФ в 202	
ГГ., ТОНН	261
Таблица 178. Показатели производства буровых крахмалов в 2020-2024 гг., тыс. тонн	261
Таблица 179. Номенклатура производимой продукции ООО «АМИЛКО»	
Таблица 180. Объем производства буровой химии на ООО «АМИЛКО»	
Таблица 181. Объем производства буровой химии на Светлоградский крахмалопаточный	
комбинат ООО «НД-техник»	264
Таблица 182. Номенклатура производимой продукции АО НПО «Промсервис» (ООО «Р	
	265
Таблица 183. Объем производства буровой химии на АО НПО «Промсервис» (ООО «Ро-	
тонн	
Таблица 184. Номенклатура производимой продукции АО «Чаплыгинский крахмальный	
Таблица 185. Объем производства буровой химии на АО «Чаплыгинский крахмальный з	
тонн	
Таблица 186. Показатели производства смазывающих добавок в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 187. Объем поставок буровой химии ОДО «АКСО», тонн	
Таблица 188. Номенклатура производимой продукции на ООО «Компания Вереск»	
Таблица 189. Объем производства буровой химии на ООО «Компания Вереск», тонн	
Таблица 190. Перечень выпускаемой продукции на ООО «Химпром» г. Пермь	
Таблица 191. Объем производства буровой химии на ООО «Химпром» г. Пермь	
Таблица 192. Номенклатура производимой продукции ООО «Агрохимспецжир»	
Таблица 193. Объем производства буровой химии на ООО «Агрохимспецжир», тонн	
Таблица 194. Номенклатура производимой продукции ООО «ВОЛСТАР»	
Таблица 195. Номенклатура производимой продукции ООО «Акосинтез»	
Таблица 196. Объем производства буровой химии на ООО «Акосинтез», тонн	
Таблица 197. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Уралхим»	



Таблица 198. Объем производства буровой химии на ООО «Уралхим», тонн	286
Таблица 199. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Промышленная химия»	287
Таблица 200. Номенклатура производимой продукции ООО «СХТ-ТРЕЙД»	291
Таблица 201. Объем производства буровой химии на ООО «СХТ-ТРЕЙД», тонн	294
Таблица 202. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Синтез»	295
Таблица 203. Объем производства буровой химии на ООО «Синтез», г. Березники, тонн	296
Таблица 204. Номенклатура производимой продукции ООО «Скоропусковский синтез»	298
Таблица 205. Номенклатура выпускаемой продукции ООО НПП «ИКАР»	300
Таблица 206. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «НПО «БИО-ХИМ»	301
Таблица 207. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Шебекинская индустриальная	
ХИМИЯ»	302
Таблица 208. Показатели производства разжижителей в 2020-2024 гг., тыс. тонн	304
Таблица 209. Номенклатура выпускаемой продукции АО «Дубитель»	305
Таблица 210. Объем производства буровой химии на АО «Дубитель», тонн	306
Таблица 211. Номенклатура производимой продукции ООО «НВП БашИнком»	307
Таблица 212. Номенклатура производимой продукции ООО «Завод Оргсинтез Ока»	
Таблица 213. Объем производства буровой химии на ООО «Завод Оргсинтез Ока», тонн	
Таблица 214. Номенклатура выпускаемой продукции ООО НПП «Химпэк»	
Таблица 215. Объем производства буровой химии на ООО НПП «Химпэк», тонн	
Таблица 216. Номенклатура производимой продукции ООО СПб «Оргполимерсинтез»	
Таблица 217. Показатели производства ингибиторов гидратации сланцев в 2020-2024 гг., тв	
ТОНН	
Таблица 218. Объем производства буровой химии на ООО «Сибирская технологическая	_
компания», тонн	315
Таблица 219. Номенклатура производимой продукции на ООО «Клото»	
Таблица 220. Объем производства буровой химии на ООО «Клото», тонн	
Таблица 221. Показатели производства эмульгаторов, ПАВ в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 222. Объем производства буровой химии на ПАО «Химпром», г. Новочебоксарск,	
	322
Таблица 223. Номенклатура производимой продукции на ООО «РудХим»	
Таблица 224. Номенклатура производимой продукции на АО НПО «Технолог»	
Таблица 225. Номенклатура производимой продукции ООО «Пента-91»	
Таблица 226. Объем производства буровой химии на ООО «Пента-91», тонн	326
Таблица 227. Номенклатура производимой продукции ООО «Софэкс-Силикон»	
Таблица 228. Объем производства буровой химии на ООО «Софэкс-Силикон», тонн	
Таблица 229. Номенклатура производимой продукции на ООО «Синтез ТНП»	
Таблица 230. Объемы производства реагентов на ООО «Синтез ТНП», тонн	
Таблица 231. Номенклатура выпускаемой продукции ООО «Омский завод промышленной з	
бытовой химии»	
Таблица 232. Объем производства буровой химии на ООО «Омский завод промышленной и	
бытовой химии», тонн	
Таблица 233. Техническая характеристика кольматанта производства ООО «Крепкий Ореш	
Таблица 234. Объем производства буровой химии на ООО «Крепкий Орешек», тонн	
Таблица 235. Объем производства буровой химии на ООО «Неохим 71», тонн	
Таблица 236. Объем производства буровой химии на ООО «ПСОХИМ 71%, 10нн	
Таблица 237. Номенклатура производимой продукции АО «Полиэкс»	
Таблица 238. Средние цены компонентов для буровых растворов в 2024 году	
Таблица 239. Средние цены на импортированную продукцию зарубежных производителей	
распределением по компонентам, цена (долл. США за 1 т)	
paragraph and a controller and deline (down of the factor	



Таблица 240. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении в 2024 году, тыс. м	354
Таблица 241. Расчетный объем использования буровых растворов основными	
1 ''	355
Таблица 242. Типовой полимер-глинистый раствор, применяемый в Западной Сибири со	
стоимостью компонентов	
Таблица 243. Формирование стоимости 1 м ³ РУО	
Таблица 244. Расчетные показатели объема потребления буровых растворов в 2024 году	
Таблица 245. Общие показатели рынка буровых растворов в России в 2020-2024 гг., млн.	
Таблица 246. Показатели рынка компонентов для буровых растворов в 2020-2024 гг	
Таблица 247. Показатели рынка компонентов для буровых растворов в зависимости от ви	
натуральном выражении в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 248. Показатели рынка компонентов для буровых растворов в зависимости от ти	
денежном выражении в 2020-2024 гг., млрд. руб.	
Таблица 249. Показатели рынка углеводородной основы в 2020-2024 гг	
Таблица 250. Основные производители на рынке углеводородной основы в 2020-2024 гг.,	
ТОНН	
Таблица 251. Показатели рынка утяжелителей в 2020-2024 гг.	
Таблица 252. Показатели рынка утяжелителей в зависимости от вида в 2020-2024 гг., тыс.	
Таблица 253. Показатели рынка утяжелителей в зависимости от вида в 2020-2024 гг., млн	
Таблица 254. Показатели рынка барита в 2020-2024 гг.	
Таблица 255. Основные производители на рынке барита в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 256. Показатели рынка карбоната кальция в 2020-2024 гг	
Таблица 257. Основные производители на рынке карбоната кальция в 2020-2024 гг., тыс.	
Таблица 258. Показатели рынка хлоридов в 2020-2024 гг	
Таблица 259. Основные производители на рынке хлоридов в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 260. Показатели рынка бромидов для бурения в 2020-2024 гг.	
Таблица 261. Основные производители на рынке бромидов для бурения в 2020-2024 гг., т	
Таблица 262. Показатели рынка загустителей в 2020-2024 гг	
Таблица 263. Показатели рынка загустителей в зависимости от вида в 2020-2024 гг., тыс.	
Таблица 264. Показатели рынка загустителей в зависимости от вида в 2020-2024 гг., млн.	
Таблица 265. Показатели рынка бентонита в 2020-2024 гг.	
Таблица 266. Основные производители на рынке бентонита в 2020-2024 гг., тыс. тонн	
Таблица 267. Показатели рынка органобентонита в 2020-2024 гг	
Таблица 268. Основные производители на рынке органобентонита в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 269. Показатели рынка ксантановых смол в 2020-2024 гг.	
Таблица 270. Основные производители на рынке ксантановых смол в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 271. Показатели рынка гуаровых смол в 2020-2024 гг.	
Таблица 272. Основные производители на рынке гуаровых смол в 2020-2024 гг., тонн	
Таблица 273. Показатели рынка понизителей фильтрации в 2020-2024 гг	
Таблица 274. Показатели рынка понизителей фильтрации в зависимости от вида в 2020-20	-
тыс. тонн	
Таблица 275. Показатели рынка понизителей фильтрации в зависимости от вида в 2020-20	-
млн. руб	383



Таблица 276. Показатели рынка полиакриловых компонентов в 2020-2024 гг	385
Таблица 277. Основные производители на рынке полиакриловых компонентов в 2020-2024 г	т.,
тыс. тонн	385
Таблица 278. Показатели рынка ПАЦ в 2020-2024 гг.	386
Таблица 279. Основные производители на рынке ПАЦ в 2020-2024 гг., тыс. тонн	386
Таблица 280. Показатели рынка КМЦ в 2020-2024 гг	388
Таблица 281. Основные производители на рынке КМЦ в 2020-2024 гг., тонн	388
Таблица 282. Показатели рынка модифицированного крахмала в 2020-2024 гг	
Таблица 283. Основные производители на рынке модифицированного крахмала в 2020-2024	ΓΓ.,
тыс. тонн	390
Таблица 284. Показатели рынка смазочных добавок в 2020-2024 гг	391
Таблица 285. Основные производители на рынке смазочных добавок в 2020-2024 гг., тыс. то	НН
	391
Таблица 286. Показатели рынка ингибиторов гидратации сланцев в 2020-2024 гг	393
Таблица 287. Основные производители на рынке ингибиторов гидратации сланцев в 2020-20)24
гг., тыс. тонн	394
Таблица 288. Показатели рынка кольматантов в 2020-2024 гг.	395
Таблица 289. Основные производители на рынке кольматантов в 2020-2024 гг., тыс. тонн	395
Таблица 290. Показатели рынка компонентов для контроля уровня Рh в 2020-2024 гг	397
Таблица 291. Основные производители на рынке компонентов для контроля уровня Ph в 202	20-
2024 гг., тыс. тонн	398
Таблица 292. Показатели рынка разжижителей, дефлокулянтов в 2020-2024 гг	399
Таблица 293. Основные производители на рынке разжижителей, дефлокулянтов в 2020-2024	ГГ.,
тыс. тонн	400
Таблица 294. Показатели рынка эмульгаторов, ПАВ в 2020-2024 гг.	401
Таблица 295. Основные производители на рынке эмульгаторов, ПАВ в 2020-2024 гг., тыс. то	ЭНН
	401
Таблица 296. Показатели рынка детергентов в 2020-2024 гг.	403
Таблица 297. Основные производители на рынке детергентов в 2020-2024 гг., тыс. тонн	403
Таблица 298. Внешние прогнозы добычи нефти в РФ	
Таблица 299. Прогноз рынка буровых растворов в 2025-2030 гг., тыс. тонн	.410
Таблица 300. Прогноз рынка буровых растворов в 2025-2030 гг., млрд. руб	.410
Таблица 302. Список опрошенных экспертов.	.425



11.2 Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании

Таблица 301. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	Подразделения «Сургутнефтегаза»	-//-	-//-	-//-
2	Филиал «ССК- Технологии»	-//-	-//-	-//-
3	АО «Самотлорнефтепромхим»	-//-	-//-	-//-
4	ООО «Новоуренгойская Буровая Компания»	-//-	-//-	-//-
5	ЗАО «Удмуртнефть- Бурение»	-//-	-//-	-//-
6	ООО «ВолгаНефтетранс»	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Нефтесервисные технологии»	-//-	-//-	-//-
8	OOO «AKPOC»	-//-	-//-	-//-
9	ООО «ИСК «ПетроИнжиниринг»	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Современные Сервисные Решения»	-//-	-//-	-//-
11	ООО «Сервисный Центр СБМ»	-//-	-//-	-//-
12	AO «Биотехальянс»	-//-	-//-	-//-
13	НПП «Буринтех»	-//-	-//-	-//-
14	ООО «ПСК «Буртехнологии»	-//-	-//-	-//-
15	ООО «СпецПетроСервис»	-//-	-//-	-//-
16	ООО «ГеоТехНовации»	-//-	-//-	-//-
17	ООО «СервисТЭК- Бурение»	-//-	-//-	-//-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
18	ООО «ОМАС Интегрейтед»	-//-	-//-	-//-
19	ООО «НовТехСервис»	-//-	-//-	-//-
20	ООО «Инко-Сервис»	-//-	-//-	-//-
21	ООО «КорТекс Сервисез»	-//-	-//-	-//-
22	ООО «ХимБурСервис»	-//-	-//-	-//-
23	ООО «КЕМАЛЬ»	-//-	-//-	-//-
24	ООО «УНСК»	-//-	-//-	-//-
25	ООО «Ригрент»	-//-	-//-	-//-
26	ООО НПО «Реасиб»	-//-	-//-	-//-
27	ООО «Техноцентр»	-//-	-//-	-//-
28	ООО «Газпромнефть-СМ»	-//-	-//-	-//-
29	AO «AHXK»	-//-	-//-	-//-
30	ООО «ЛЛК-Интернешнл»	-//-	-//-	-//-
31	AO «НПО «Полицелл»	-//-	-//-	-//-
32	ООО «Ремэкс Ойл Солюшнс»	-//-	-//-	-//-
33	ГК «БАРИТ»	-//-	-//-	-//-
34	ООО «БАРС»	-//-	-//-	-//-
35	ООО «Баулюкс»	-//-	-//-	-//-
36	ООО «Компания Бентонит»	-//-	-//-	-//-
37	AO «Керамзит»	-//-	-//-	-//-
38	ООО «Зиракс»	-//-	-//-	-//-
39	ОАО «Соликамский магниевый завод»	-//-	-//-	-//-
40	ООО «Сода-хлорат»	-//-	-//-	-//-



Nº	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
41	АО «Химзавод им. Карпова»	-//-	-//-	-//-
42	ООО ТД «Башкирская химия»	-//-	-//-	-//-
43	AO «ГалоПолимер»	-//-	-//-	-//-
44	ПАО «Уралкалий»	-//-	-//-	-//-
45	ООО «Руссоль»	-//-	-//-	-//-
46	ООО «Волгоградский магниевый завод»	-//-	-//-	-//-
47	ООО «Березовский мрамор»	-//-	-//-	-//-
48	ООО «Минерал Ресурс»	-//-	-//-	-//-
49	AO «Новокаолиновый ГОК»	-//-	-//-	-//-
50	ООО «Коелгамрамор»	-//-	-//-	-//-
51	ООО «РИФ- Микромрамор»	-//-	-//-	-//-
52	ООО «Миньярский карьер»	-//-	-//-	-//-
53	ООО НПП «Бентониты Урала»	-//-	-//-	-//-
54	ООО «Акрипол»	-//-	-//-	-//-
55	ООО НПО «Полифлок»	-//-	-//-	-//-
56	ЗАО «Соленис Технолоджис МСП»	-//-	-//-	-//-
57	ООО НПП «КФ»	-//-	-//-	-//-
58	ООО «Бия-Хим»	-//-	-//-	-//-
59	ЗАО «Полицелл»	-//-	-//-	-//-
60	AO «Карбокам»	-//-	-//-	-//-
61	ООО «Завод Карбоцел»	-//-	-//-	-//-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
62	ООО «Давос-Трейдинг»	-//-	-//-	-//-
63	ФКП «Комбинат «Каменский»	-//-	-//-	-//-
64	ООО «АМИЛКО»	-//-	-//-	-//-
65	ООО «НД-техник»	-//-	-//-	-//-
66	АО НПО «Промсервис»	-//-	-//-	-//-
67	ООО «Звягинский крахмальный завод»	-//-	-//-	-//-
68	АО «Чаплыгинский крахмальный завод»	-//-	-//-	-//-
69	ООО «Альбион»	-//-	-//-	-//-
70	ОДО «АКСО»	-//-	-//-	-//-
71	ООО «Компания Вереск»	-//-	-//-	-//-
72	ООО «Химпром»	-//-	-//-	-//-
73	ООО «Агрохимспецжир»	-//-	-//-	-//-
74	ООО «Волстар»	-//-	-//-	-//-
75	ООО «Акосинтез»	-//-	-//-	-//-
76	ООО «Уралхим»	-//-	-//-	-//-
77	ГК «Миррико»	-//-	-//-	-//-
78	ООО «СХТ-ТРЕЙД»	-//-	-//-	-//-
79	ООО «Синтез»	-//-	-//-	-//-
80	ООО «УралМеталлИнвест»	-//-	-//-	-//-
81	ООО «Тайгинский ГОК»	-//-	-//-	-//-
82	ООО «Скоропусковский синтез»	-//-	-//-	-//-
83	ООО НПП «ИКАР»	-//-	-//-	-//-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
84	ООО «НПО «БИО-ХИМ»	-//-	-//-	-//-
85	ООО «Шебекинская индустриальная химия»	-//-	-//-	-//-
86	AO «ДУБИТЕЛЬ»	-//-	-//-	-//-
87	ООО «НВП БашИнком»	-//-	-//-	-//-
88	ООО «Завод Оргсинтез Ока»	-//-	-//-	-//-
89	ООО НПП «Химпэк»	-//-	-//-	-//-
90	ООО СПб «Оргполимерсинтез»	-//-	-//-	-//-
91	ООО «Сибирская технологическая компания»	-//-	-//-	-//-
92	ООО «Клото»	-//-	-//-	-//-
93	ООО «ХИМПРО»	-//-	-//-	-//-
94	ПАО «Химпром»	-//-	-//-	-//-
95	ООО «РудХим»	-//-	-//-	-//-
96	ООО «Дельта-пром инновации»	-//-	-//-	-//-
97	АО НПО «Технолог»	-//-	-//-	-//-
98	ООО «Пента-91»	-//-	-//-	-//-
99	ООО «Софэкс-Силикон»	-//-	-//-	-//-
100	ООО «Синтез ТНП»	-//-	-//-	-//-
101	ООО «Омский завод промышленной и бытовой химии»	-//-	-//-	-//-
102	ООО НПЦ «Комплекс Ойл»	-//-	-//-	-//-
103	ООО «Крепкий Орешек»	-//-	-//-	-//-



Nº	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон	
104	ООО «Древесные Технологии»	-//-	-//-	-//-	
105	ООО «Неохим 71»	-//-	-//-	-//-	
106	ООО «ПК КВАНТ»	-//-	-//-	-//-	
107	ООО «Завод Синтанолов»	-//-	-//-	-//-	
108	AO «Метаклэй»	-//-	-//-	-//-	
109	AO «Полиэкс»	-//-	-//-	-//-	
110	AO «HAK «A3OT»	-//-	-//-	-//-	
	Источник: АТ Консалтинг				