



Анализ рынка систем очистки буровых растворов (СОБР) в РФ 10 обновление

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва,
Тел.: 7 (495) 783-20-62
e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2020-2026 гг.
Прогноз по 2031 г.

Российская Федерация

- Общий объем бурения в России
- Парк буровых установок г/п 160 и более тонн
- Поставки буровых установок в России
- Рынок циркуляционных систем в России
- Парк циркуляционных систем в России
- Внешнеторговые поставки оборудования для систем очистки буровых растворов (СОБР)
- Детализированные данные по основным производителям оборудования на рынке России
- Ценовая конъюнктура рынка
- Оценка рынка по 2031 г.



Содержание	2
Глава 1. Введение	5
1.1. Динамика буровых работ в России в 2020-2026 гг.....	5
1.2. Основные заказчики буровых работ.....	6
Часть 2. Общее состояние парка буровых установок в России (г/п 160 и более тонн) в 2026 году	7
Общее состояние парка буровых установок в России	7
Часть 3. Показатели производства и поставок буровых установок (г/п 125 и более тонн) в 2020-2026 гг.	23
Часть 4. Технологии очистки буровых растворов	29
4.1. Основные параметры буровых растворов.....	29
4.2. Характеристика циркуляционных систем.....	30
4.3. Основное технологическое оборудование систем очистки (СОБР)	33
4.3.1 Вибросита.....	33
4.3.2 Гидроциклонные установки	33
4.3.3 Центрифуги	34
4.3.4 Дегазаторы	34
4.3.5 Блок химического усиления центрифуги (БХУЦ, БКФ)	35
4.3.6 Вертикальные центрифуги (УМОШ).....	35
4.3.7 Прочие	36
4.4. Требования к системам очистки буровых растворов	38
4.5. Показатели производительности систем очистки	38
Часть 5. Рынок циркуляционных систем в России в 2020-2026 гг.	39
5.1. Показатели производства циркуляционных систем.....	39
5.2. Импорт циркуляционных систем.....	41
5.3. Общие показатели рынка ЦС	43
5.4. Расчетный парк ЦС в России.....	44
5.5. Основные потребители ЦС.....	46
Часть 6. Анализ внешнеторговых поставок оборудования СОБР в 2020-2026 гг.	47
6.1. Общие показатели импорта оборудования	47
6.2. Импорт основных видов оборудования.....	50
6.2.1. Горизонтальные центрифуги.....	50
6.2.2. Вертикальные центрифуги	54
6.2.3. Вибросита.....	59
6.2.4. Гидроциклонные установки	63
6.2.5. Дегазаторы	66
6.2.6. Шламовые насосы	68
6.3. Китайские производители.....	73
6.3.1 Haihua Industry Group	73
6.3.2 Hebei GN Solids Control.....	73
6.3.3 Henan Zhantai Machinery Equipment.....	74
6.3.4 Puyang Zhongshi Group Co., Ltd.....	74
6.3.5 Sichuan Sheng Yao Technology Co. Ltd	75
6.3.6 Sichuan Guoliang Petroleum Equipment Co., Ltd	75
6.3.7 XI'AN Kosun Machinery	75
6.3.8 Sichuan Kexin Energy & Environmental Technology Co. Ltd	76
6.3.9 Cangzhou Petroleum Solid Control Equipment Co., Ltd	76
6.3.10 Petro-Master Equipment Co., Ltd.....	77
6.3.11 Hangzhou Xinglong Pump Co., Ltd	77
6.3.12 Chengdu West Petroleum Equipment.....	78



6.3.13	Kingpetro Group.....	78
6.3.14	INTLEF Group	79
6.3.15	Kerui Group.....	79
6.3.16	FD Petrol Group	79
6.3.17	Puyang Zhongyuan Restar Petroleum Equipment.....	80
6.4	Западные производители	81
6.4.1	M-I Swaco (Mantovani & Vicentini)	81
6.4.2	Derrick Corporation.....	81
6.4.3	National Oilwell Varco.....	82
6.4.4	Cubility AS.....	82
6.4.5	Forum Energy Technologies	83
6.5	Экспорт оборудования	84
Часть 7. Показатели производства оборудования СОБР в 2020-2026 гг.		85
7.1.	Общие показатели производства оборудования.....	85
7.2.	Показатели производства по видам оборудования	89
7.2.1	Вибросита.....	89
7.2.2	Центрифуги	89
7.2.3	Дегазаторы	90
7.2.4	Гидроциклонные установки	91
7.2.5	Шламовые насосы	91
Часть 8. Российские производители ЦС и оборудования СОБР в 2020-2026 гг.		93
8.1.	Производители циркуляционных систем.....	93
8.1.1	ООО «Уралмаш НГО Холдинг».....	93
8.1.2	АО «УСПК»	94
8.1.3	ООО «Магнум», г. Ижевск	95
8.1.4	ООО «Нефть» г. Ижевск	97
8.1.5	ООО «Иждрил Холдинг», г. Ижевск	99
8.1.6	ООО «Стальбурмаш»	101
8.1.7	Прочие	103
8.2.	Российские производители оборудования СОБР	105
8.2.1	ООО «Белмашзавод», г. Белебей	105
8.2.2	ООО «СпецСервис-Оборудование» г. Волжский.....	108
8.2.3	ООО ПК «Джи Форс Сепарейшн», г. Нефтеюганск	110
8.2.4	ООО «НПО «Центротех» (АО «РусВэллГруп»).....	113
8.2.5	ПАО «ХМЗ», г. Хадыженск.....	116
8.2.6	АО «Краснодарский завод «Нефтемаш»	119
8.2.7	АО «Промкомплектсервис», г. Краснодар.....	121
8.2.8	ООО ПКФ «КубаньБурМаш», г. Краснодар.....	126
8.2.9	ООО НПК «Центробежные системы»	128
8.2.10	ООО «ПНК «Буртехмаш»	130
8.2.11	ООО «Нефтегазмаш», г. Краснодар.....	131
8.2.12	ООО «НКМЗ-СТ»	133
8.2.13	ООО «Южуралгидромаш - Комплексные системы».....	136
8.2.14	ООО ТД «Исот Плюс», г. Ижевск.....	138
8.2.15	ООО «Мелди»	139
8.2.16	ООО «ХимБурСервис», г. Бугульма.....	140
8.2.17	АО «Турбонасос»	142
8.2.18	ПАО «Сургутнефтегаз» ЦБПО БНО.....	142
8.2.19	ООО «СЦО» г. Москва.....	143
8.2.20	Прочие	145
Часть 9. Стоимость оборудования в 2020-2026 гг.		147
Часть 10. Объем рынка оборудования СОБР в 2020-2026 гг.		149



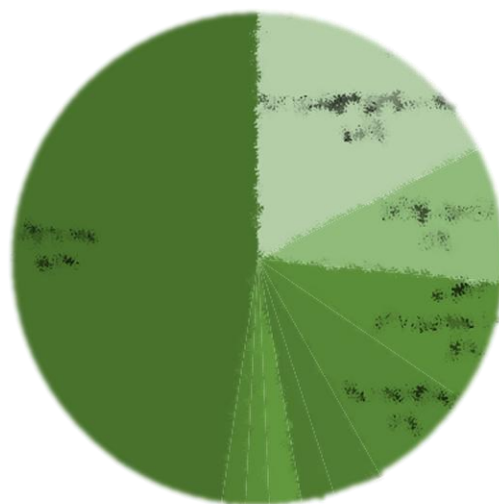
10.1. Общие показатели рынка.....	149
10.2. Показатели рынка по видам.....	155
10.2.1 Вибросита.....	155
10.2.2 Гидроциклонные установки	158
10.2.3 Горизонтальные центрифуги.....	161
10.2.4 Дегазаторы	165
10.2.5 Блок коагуляции и флокуляции	169
10.2.6 Шламовые насосы	170
Часть 11. Прогноз развития рынка по 2031 год.....	173
Часть 12. Выводы	176
Часть 13. Приложения	178
13.1. Перечень таблиц в исследовании.....	178
13.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	181
13.3. Список опрошенных экспертов.....	182
13.4. Другие исследования по схожей тематике.....	183



№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
70	-//-//-//-//-//-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
71	ООО «Хенг Тай Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
72	ООО «Башкирское УБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
73	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
74	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
75	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
76	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
77	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
78	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
79	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
80	ООО «Сервисная Транспортная Компания»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
81	ООО «СП ВИС-МОС»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
82	ООО «РН-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
83	ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
84	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
85	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
86	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
87	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
89	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Консалтинг

Диаграмма 7. Доли компаний в общем объеме парка буровых установок



Далее представлен парк компаний в зависимости от грузоподъемности:



5.4. Расчетный парк ЦС в России

Парк циркуляционных систем связан с парком буровых установок. По данным опрошенных экспертов, на каждой действующей буровой установке

Таким образом, ниже представлен парк циркуляционных систем, полученный по данным анализа парка БУ, опроса основных игроков рынка, анализа внешнеэкономической поставок, производства БУ в РФ и анализа тендерных торгов.

Таблица 20. Парк циркуляционных систем в России в 2026 г., шт.

№	Компания	ЦС, шт.	Доля
1	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-
5	-/-	-/-	-/-
6	-/-	-/-	-/-
7	-/-	-/-	-/-
8	-/-	-/-	-/-
9	-/-	-/-	-/-
10	-/-	-/-	-/-
11	ООО «НЭУ»	-/-	-/-
12	ООО «Спецпромсервис»	-/-	-/-
13	ООО «Петро Велт Технолоджис»	-/-	-/-
14	ООО «МУБР»	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-
19	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-
21	-/-	-/-	-/-
22	ООО «Интегра-Бурение»	-/-	-/-
23	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-/-	-/-
24	АО «Азнакаевский горизонт» (АО «АзГор»)	-/-	-/-
25	ООО «БНГРЭ»	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-
28	-/-	-/-	-/-
29	-/-	-/-	-/-
30	-/-	-/-	-/-
31	-/-	-/-	-/-
32	-/-	-/-	-/-
33	-/-	-/-	-/-
34	ООО «ЗСБК»	-/-	-/-
35	ООО «Тюменьбургео»	-/-	-/-
36	ООО БСК «Гранд»	-/-	-/-
37	-/-	-/-	-/-
38	-/-	-/-	-/-



6.3.14 INTLEF Group

Контакты

<https://www.intlefoil.com/>
618# Shenchang Rd, Hongqiao CBD, Shanghai, China

О компании

NTLEF Oil and Gas Group — международная компания, которая специализируется на исследованиях и разработках нефтяного оборудования, производстве и техническом обслуживании, услугах повышения нефтеотдачи, международной торговле нефтепромысловыми товарами и проектах EPC. INTLEF расположен в Шанхае. В 2024-2026 гг. поставки отсутствовали.

Таблица 64. Объем поставок оборудования INTLEF в 2020-2023 гг., шт.

Вид оборудования	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Центрифуги горизонтальные	-/-	-/-	-/-	-/-
Осушители	-/-	-/-	-/-	-/-
Шламовые насосы	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

6.3.15 Kerui Group

Контакты

КНР, Провинция Шаньдун, г. Дуньин ул. Кесаньлу. Промпарк «Шэнли»
<https://www.keruigroup.com/>

О компании

Компания Shandong kerui Petroleum Technology является поставщиком комплексных решений и услуг по интенсификации добычи газа, стимуляции гидроразрыва пласта, бурении и капитальном ремонте, комплексном управлении добычей нефти и газа и др

Таблица 65. Объем поставок оборудования Shandong Kerui Petroleum Equipment в 2020-2026 гг., шт.

Вид оборудования	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Центрифуги горизонтальные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Шламовые насосы	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

6.3.16 FD Petrol Group

Контакты

Парк Синьхуа, зона экономического развития, город Цанчжоу, провинция Хэбэй, Китай
info@fdpetrol.com

О компании

Компания FD Petrol Group является специализированным производителем сертифицированных по API и ISO сертифицированных в Китае и ОАЭ систем контроля твердых веществ, оборудования для управления отходами буровых установок.



8.2.20 Прочие

Ниже представлены прочие производители оборудования и компании, -//-
 -//-
 -//-

Таблица 119. Прочие производители оборудования

Компания	Комментарий
ООО «Завод сплавов»	-//-
ООО «Добурз»	-//-
ООО «ЮНГМК», г. Краснодар	-//-
ООО «Циклон Плюс», г. Екатеринбург	-//-
ЗАО НПО «Камский Ремонтно-Экспериментальный завод»	-//-
ОАО «Баймакский Литейно-Механический Завод»	-//-
АО «ДАКТ-Инжиниринг»	-//-
ООО НПО «Уралгидропром»	-//-
ООО ЗВЛ «Авангард»	-//-
ООО «ГРОМ»	-//-
ООО «Синергия Технологий»	-//-
ООО «Инженерные эластомеры «Инжэласт»	-//-
ООО «ИТОМ-ПРОГРЕСС», г. Ижевск	-//-
ООО «Чайковское строительное оборудование»	-//-
АО «СвердНИИхиммаш»	-//-
ООО «Завод ЮГМАШ»	-//-
АО «Завод «Киров-Энергомаш»	-//-
ООО «Альфа-Технологии», Краснодар	-//-
ООО «Уралспецмаш»	-//-
ООО «Черемховский литейно-механический завод»	-//-
ООО «ДЗДС»	-//-
ООО «Центромаш», г. Калуга	-//-

Источник: АТ Консалтинг



Часть 13. Приложения

13.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении по основным заказчикам в 2020-2026 гг., млн. м.....	6
Таблица 2. Общий парк буровых установок в России по состоянию начало 2025 г., шт.....	7
Таблица 3. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	8
Таблица 4. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и типа	8
Таблица 5. Парк буровых установок в зависимости от страны происхождения, шт.	9
Таблица 6. Основные производители буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний в шт. и в %	10
Таблица 7. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков, шт.	12
Таблица 8. Парк компаний в зависимости от грузоподъемности, шт.	15
Таблица 9. Парк компаний в зависимости от вида буровой установки, шт.	17
Таблица 10. Парк компаний в зависимости от производителя буровой установки, шт.	19
Таблица 11. Состояние парка буровых установок основных буровых подрядчиков	21
Таблица 12. Показатели производства буровых установок в зависимости от типа, шт.	25
Таблица 13. Показатели производства буровых установок в зависимости от производителя в 2020-2026 гг., шт.	27
Таблица 14. Доли основных производителей в общем объеме производства в 2026 г, шт.....	27
Таблица 15. Показатели производства буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2020-2026 гг., шт.	28
Таблица 16. Основные производители циркуляционных систем в России в 2020-2026 гг., шт.	40
Таблица 17. Импорт циркуляционных систем в Россию в 2022-2026 гг., шт.....	41
Таблица 18. Детализированные показатели импорта ЦС в Россию в 2022-2026 гг., шт.	41
Таблица 19. Объем потребления ЦС в 2020-2026 гг.	43
Таблица 20. Парк циркуляционных систем в России в 2026 г., шт.	44
Таблица 21. Основные потребители ЦС в 2020-2025* гг., шт.	46
Таблица 22. Импорт оборудования для систем очистки буровых растворов в 2020-2026 г., шт.	47
Таблица 23. Импорт оборудования для систем очистки буровых растворов в 2020-2026 гг., тыс. долл. ..	47
Таблица 24. Показатели импорта оборудования для очистки буровых растворов по видам в 2025 году, шт.*	49
Таблица 25. Показатели импорта оборудования для очистки буровых растворов по видам в 2026 году, шт.*	49
Таблица 26. Импорт горизонтальных центрифуг для СОБР в 2020-2026 гг., шт.....	50
Таблица 27. Импорт горизонтальных центрифуг для СОБР, тыс. долл. в 2020-2026 гг., г.....	51
Таблица 28. Детализированные показатели импорта горизонтальных центрифуг в 2025 году	53
Таблица 29. Детализированные показатели импорта горизонтальных центрифуг в 2026 г.	53
Таблица 30. Импорт вертикальных центрифуг для СОБР в 2020-2026 гг., шт.	54
Таблица 31. Импорт вертикальных центрифуг для СОБР, в 2020-2026гг., тыс. долл.	55
Таблица 32. Показатели импорта вертикальных центрифуг в 2025 году.....	56
Таблица 33. Детализированные показатели импорта вертикальных центрифуг в 2010-2026 гг., шт.	56
Таблица 34. Импорт вибросит для СОБР в 2020-2026 гг., шт.....	59
Таблица 35. Импорт вибросит для СОБР в 2020-2026 гг. тыс. долл.	60
Таблица 36. Детализированные показатели импорта вибросит в 2025 году	61
Таблица 37. Детализированные показатели импорта вибросит в 2026 г.	62
Таблица 38. Импорт гидроциклонных установок для СОБР в 2020-2026 гг., шт.	63
Таблица 39. Основные производители импортных гидроциклонных установок для СОБР в 2020-2026 гг., шт.	64
Таблица 40. Основные производители импортных гидроциклонных установок для СОБР в 2020-2026 гг., тыс. долл.....	64
Таблица 41. Детализированные показатели импорта гидроциклонных установок в 2025 году	65
Таблица 42. Детализированные показатели импорта гидроциклонных установок в 2026 году	65
Таблица 43. Импорт дегазаторов для СОБР в 2020-2026 г., шт.	66



Таблица 44. Импорт дегазаторов для СОБР, тыс. долл. в 2020-2026 г.....	67
Таблица 45. Детализированные показатели импорта дегазаторов в 2025* году.....	67
Таблица 46. Детализированные показатели импорта дегазаторов в 2026 году.....	67
Таблица 47. Импорт шламовых насосов для СОБР в 2020-2026 гг.	68
Таблица 48. Основные производители импортных шламовых насосов для СОБР в 2020-2026 гг., шт.	69
Таблица 49. Основные производители импортных шламовых насосов для СОБР в 2020-2026 гг., тыс. долл.	70
Таблица 50. Детализированные показатели импорта шламовых насосов в 2025 году.....	72
Таблица 51. Детализированные показатели импорта шламовых насосов в 2026 г.....	72
Таблица 52. Объем поставок оборудования Haihua Industry Group в 2020-2026, шт.....	73
Таблица 53. Объем поставок оборудования Hebei GN Solids Control в 2020-2026., шт.	74
Таблица 54. Объем поставок оборудования Henan Zhantai Machinery Equipment в 2020-2026 гг., шт.	74
Таблица 55. Объем поставок оборудования Puyang Zhongshi Group Co., Ltd в 2020-2026 гг.....	75
Таблица 56. Объем поставок оборудования Sichuan Sheng Yao Technology Co., Ltd в 2019-2026 гг., шт.	75
Таблица 57. Объем поставок оборудования Kosun в 2019-2026 гг., шт.	76
Таблица 58. Объем поставок оборудования Sichuan Kexin Energy & Environmental Technology Co. в 2020-2026 гг., шт.	76
Таблица 59. Объем поставок оборудования Cangzhou Petroleum Solid Control Equipment Co., Ltd. в 2020-2022 гг., шт.	77
Таблица 60. Объем поставок оборудования Petro-Master Equipment Co., Ltd в 2020-2026 гг., шт.	77
Таблица 61. Объем поставок оборудования Hangzhou Xinglong Pump Co., Ltd в 2020-2026 гг., шт.	77
Таблица 62. Объем поставок оборудования Chengdu West Petroleum Equipment в 2020-2026 гг., шт.	78
Таблица 63. Объем поставок оборудования Kingpetro Group в 2020-2023 гг., шт.	78
Таблица 64. Объем поставок оборудования INTLEF в 2020-2023 гг., шт.	79
Таблица 65. Объем поставок оборудования Shandong Kerui Petroleum Equipment в 2020-2026 гг., шт.	79
Таблица 66. Объем поставок оборудования FD Petrol Group в 2020-2026 гг., шт.	80
Таблица 67. Объем поставок оборудования Puyang Zhongyuan Restar Petroleum Equipment в 2020-2023 гг., шт.	80
Таблица 68. Объем поставок оборудования Mantovani & Vicentini в 2020-2023 гг., шт.	81
Таблица 69. Объем поставок оборудования Derrick в 2020-2023 гг., шт.	81
Таблица 70. Объем поставок оборудования National Oilwell Varco в 2020-2022 гг., шт.	82
Таблица 71. Объем поставок оборудования Cubility AS в 2016-2023 гг., шт.	82
Таблица 72. Объем поставок оборудования Forum Energy Technologies в 2018-2024 г., шт.	83
Таблица 73. Экспорт оборудования для очистки буровых растворов в 2016-2026 гг., шт.	84
Таблица 74. Производство оборудования СОБР в РФ по типам оборудования, шт.	85
Таблица 75. Сводная таблица по производству оборудования СОБР в 2025 году, шт.....	87
Таблица 76. Сводная таблица по производству оборудования СОБР в 2025 году, шт., оценка.....	88
Таблица 77. Объемы производства вибросит в РФ, шт.	89
Таблица 78. Объемы производства центрифуг в РФ, шт.	90
Таблица 79. Объемы производства дегазаторов в РФ, шт.	90
Таблица 80. Объемы производства гидроциклонных установок в РФ, шт.	91
Таблица 81. Объемы производства шламовых насосов в РФ, шт.	91
Таблица 82. Объем производства и продаж циркуляционных систем ООО «Уралмаш НГО Холдинг», шт.	94
Таблица 83. Объем производства циркуляционных систем АО «УСПК», шт.	95
Таблица 84. Номенклатура производимой продукции ООО «Магнум»	96
Таблица 85. Оценка производства циркуляционных систем ООО «Магнум» в 2024–2026 гг.	96
Таблица 86. Номенклатура производимой продукции ООО «Нефть»	98
Таблица 87. Оценка производства оборудования СОБР ООО «Нефть» в 2024–2026 гг., шт.	98
Таблица 88. Номенклатура производимой продукции ООО «Иждрил Холдинг»	100
Таблица 89. Объем производства циркуляционных систем ООО «Иждрил Холдинг», шт.	100
Таблица 90. Номенклатура производимой продукции АО «Стальбурмаш»	102
Таблица 91. Прочие производители оборудования.....	103
Таблица 92. Номенклатура производимой продукции ООО «Белмашзавод»	106
Таблица 93. Стоимость оборудования ООО «Белмашзавод», с НДС	107



Таблица 94. Объем производства оборудования ООО «Белмашзавод», шт.....	107
Таблица 95. Номенклатура производимой продукции ООО «СпецСервис-Оборудование».....	109
Таблица 96. Оценка производства оборудования СОБР ООО «СпецСервис-Оборудование» в 2024–2026 гг., шт.	109
Таблица 97. Номенклатура производимой продукции ООО ПК «Джи Форс Сепарейшн»	110
Таблица 98. Объем производства в 2024-2026 г., шт.	112
Таблица 99. Номенклатура производимой продукции ООО «НПО «Центротех»	114
Таблица 100. Объем производства и поставок продукции ООО «НПО «Центротех», шт.....	115
Таблица 101. Номенклатура производимой продукции на ПАО «ХМЗ»	117
Таблица 102. Объем производства и поставок продукции ПАО «ХМЗ», шт.	119
Таблица 103. Номенклатура производимой продукции АО «Краснодарский завод «Нефтемаш»	120
Таблица 104. Объем производства и поставок продукции АО «Краснодарский завод «Нефтемаш», шт.	121
Таблица 105. Номенклатура производимой продукции АО «Промкомплектсервис».....	122
Таблица 106. Объем производства и поставок продукции АО «Промкомплектсервис», шт.....	125
Таблица 107. Номенклатура производимой продукции ООО ПКФ «КубаньБурМаш»	126
Таблица 108. Объем производства и поставок продукции ООО ПКФ «КубаньБурМаш», шт.....	128
Таблица 109. Номенклатура производимой продукции ООО НПК «Центробежные системы»	128
Таблица 110. Объем производства и поставок продукции ООО НПК «Центробежные системы», шт. ...	129
Таблица 111. Объем производства и цены оборудования ООО «ПНК «Буртехмаш» в 2024–2026 гг.....	130
Таблица 112. Номенклатура производимой продукции ООО «Нефтегазмаш».....	132
Таблица 113. Номенклатура производимой продукции ООО «НКМЗ-СТ»	134
Таблица 114. Объем производства и поставок продукции ООО «НКМЗ-СТ», шт.	135
Таблица 115. Номенклатура продукции ООО «Южуралгидромаш — Комплексные системы».....	136
Таблица 116. Номенклатура производимой продукции ООО «ГД Исот Плюс».....	138
Таблица 117. Номенклатура производимой продукции ООО «ХимБурСервис».....	140
Таблица 118. Номенклатура производимой продукции ООО «Стройбурсервис-Центробежное оборудование»	144
Таблица 119. Прочие производители оборудования.....	145
Таблица 120. Средние цены оборудования СОБР в 2020-2026 гг., тыс. руб. шт. с НДС	147
Таблица 121. Стоимость импортного оборудования СОБР в 2020-2025 гг., долл./шт.	148
Таблица 122. Объем рынка оборудования СОБР в 2020-2026 гг.	149
Таблица 123. Структура рынка оборудования СОБР в зависимости от вида в 2020-2026 гг., шт.....	150
Таблица 124. Структура рынка оборудования СОБР в зависимости от вида в 2020-2026 гг., млн. руб...	150
Таблица 125. Основные производители оборудования СОБР на рынке России в 2024 году, шт.	152
Таблица 126. Основные производители оборудования СОБР на рынке России в 2025 году, шт.,	153
Таблица 127. Основные производители оборудования СОБР на рынке России в 2026 году, шт., прогноз	153
Таблица 128. Объем рынка вибросит в 2020-2026 гг.	155
Таблица 129. Основные производители вибросит на рынке России в 2020-2026 гг., шт.....	156
Таблица 130. Основные производители вибросит на рынке России в 2020-2026 гг., млн. руб.	157
Таблица 131. Объем рынка гидроциклонных установок в 2020-2026 гг.....	159
Таблица 132. Основные производители гидроциклонных установок на рынке России, шт.....	159
Таблица 133. Основные производители гидроциклонных установок на рынке России, млн. руб.....	160
Таблица 134. Объем рынка горизонтальных центрифуг в 2020-2026 гг.	161
Таблица 135. Основные производители горизонтальных центрифуг на рынке России, шт.	162
Таблица 136. Основные производители горизонтальных центрифуг на рынке России, млн. руб.	163
Таблица 137. Объем рынка дегазаторов в 2020-2026 гг.	165
Таблица 138. Основные производители дегазаторов на рынке России, шт.....	166
Таблица 139. Основные производители дегазаторов на рынке России, млн. руб.....	167
Таблица 140. Объем рынка БКФ в 2020-2026 гг.....	169
Таблица 141. Основные производители БКФ на рынке России, шт.....	170
Таблица 142. Основные производители БКФ на рынке России, млн. руб.	170
Таблица 143. Объем рынка шламовых насосов в 2020-2026 гг.	171
Таблица 144. Основные производители шламовых насосов на рынке России, шт.....	172



Таблица 145. Основные производители шламовых насосов на рынке России, млн. руб. 172

13.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Диаграмма 1. Динамика бурения в России в 2020-2026 гг., млн. м.....	5
Диаграмма 2. Структура парка буровых установок по сроку службы	7
Диаграмма 3. Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %.....	8
Диаграмма 4. Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %.....	9
Диаграмма 5. Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок.....	10
Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России	12
Диаграмма 7. Доли компаний в общем объеме парка буровых установок.....	14
Диаграмма 8. Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2026 гг., шт.	24
Диаграмма 9. Соотношение проходки и производства буровых установок в 1987-2026 гг.	24
Диаграмма 10. Показатели производства буровых установок в 2014-2026 гг., шт.	25
Диаграмма 11. Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2026 гг., шт.	26
Диаграмма 12. Структура производства буровых установок по типам в 2026 г., шт.	26
Диаграмма 13. Доли компаний в общем объеме производства в 2024 г., шт.	28
Рисунок 14. Схема системы очистки с полным комплектом оборудования на примере БУ 3000 ЭУК-1М:	32
Диаграмма 15. Динамика производства ЦС в России в 2020-2026 гг., шт.....	39
Диаграмма 16. Динамика импорта ЦС в России в 2020-2026 гг., шт.	41
Диаграмма 17. Показатели импорта оборудования для систем очистки буровых растворов по видам в 2026 г.	48
Диаграмма 18. Показатели импорта оборудования для систем очистки буровых растворов по видам в 2026 г.,	48
Диаграмма 19. Динамика импорта горизонтальных центрифуг в 2020-2026 гг.....	50
Диаграмма 20. Доли основных иностранных производителей горизонтальных центрифуг в 2025 году ...	52
Диаграмма 21. Доли основных иностранных производителей горизонтальных центрифуг в 2026 г.	53
Диаграмма 22. Динамика импорта вертикальных центрифуг в 2020-2026 гг.	54
Диаграмма 23. Доли основных иностранных производителей вертикальных центрифуг в 2025 году.....	56
Диаграмма 24. Динамика импорта вибросит в 2020-2026 гг.....	59
Диаграмма 25. Доли основных иностранных производителей вибросит в 2025 году	61
Диаграмма 26. Динамика импорта гидроциклонных установок в 2016-2023 гг.	63
Диаграмма 27. Динамика импорта дегазаторов в 2020-2026 гг.	66
Диаграмма 28. Динамика импорта шламовых насосов в 2020-2026 г.....	68
Диаграмма 29. Доли основных иностранных производителей шламовых насосов в 2025 году	71
Диаграмма 30. Доли основных иностранных производителей шламовых насосов в 2026 г.	71
Диаграмма 31. Структура российского производства оборудования очистки буровых растворов в 2025 году	86
Диаграмма 32. Структура российского производства оборудования очистки буровых растворов в 2026 году, оценка.....	86
Диаграмма 33. Динамика рынка оборудования СОБР в России в 2020-2026 гг.	149
Диаграмма 34. Структура рынка оборудования СОБР в зависимости от вида в 2025 году.....	151
Диаграмма 35. Структура рынка оборудования СОБР в зависимости от вида в 2026 году.....	151
Диаграмма 36. Динамика рынка вибросит в России в 2020-2026 гг.....	155
Диаграмма 37. Динамика рынка гидроциклонных установок в России в 2020-2026 гг.	158
Диаграмма 38. Динамика рынка горизонтальных центрифуг в России в 2020-2026 гг.....	161
Диаграмма 39. Динамика рынка дегазаторов в России в 2020-2026 гг.	165
Диаграмма 40. Динамика рынка БКФ в России в 2020-2026 гг.	169
Диаграмма 41. Динамика рынка шламовых насосов в России в 2020-2026 гг.	171
Диаграмма 42. Прогноз выбытия буровых установок из общего парка в 2026-2031 гг., шт.	174
Диаграмма 43. Прогноз потребления буровых установок по 2031 год, шт.	174
Диаграмма 44. Оценка потребления циркуляционных систем в 2026-2031 гг., в шт.	175



13.3. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО «Уралмаш НГО Холдинг» (ООО «УНГОХ»)	-//-	-//-	-//-
2	ООО «Нефть» г. Ижевск	-//-	-//-	-//-
3	ООО «МехСервис-НПО» (УК ООО «ТМС Групп»)	-//-	-//-	-//-
4	ООО «Магнум», г. Ижевск	-//-	-//-	-//-
5	ООО «Иждрил Холдинг»	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Белмашзавод», г. Белебей	-//-	-//-	-//-
7	ООО «СпецСервис-Оборудование», г. Волжский	-//-	-//-	-//-
8	ООО ПК «Джи Форс Сепарейшн», г. Нефтеюганск	-//-	-//-	-//-
9	ООО «НПО «Центротех» (АО «РусВэллГруп»)	-//-	-//-	-//-
10	ООО «НКМЗ-СТ», г. Нефтекамск	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-
11	ПАО «ХМЗ», г. Хадыженск	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-
12	АО «Краснодарский завод «Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-
13	АО «Промкомплектсервис», г. Краснодар	-//-	-//-	-//-
14	ООО «Нефтегазмаш», г. Краснодар	-//-	-//-	-//-
15	ООО «КубаньБурМаш»; ПКФ г. Краснодар	-//-	-//-	-//-
16	ООО «Центробежные системы» НПК	-//-	-//-	-//-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
17	ООО «ПНК «Буртехмаш», г. Краснодар	-//-	-//-	-//-
18	ООО «ХимБурСервис», г. Бугульма	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Стройбурсервис-Центробежное оборудование»	-//-	-//-	-//-
20	АО «Стальбурмаш», г. Ижевск	-//-	-//-	-//-
21	ООО «Мелди»	-//-	-//-	-//-
22	АО «Турбонасос»	-//-	-//-	-//-
23	ООО ТД «Исот Плюс», г. Ижевск	-//-	-//-	-//-
24	ООО «Добурз», п. Панковка	-//-	-//-	-//-
25	ООО «Южуралгидромаш - Комплексные системы»	-//-	-//-	-//-
26	ПАО «Сургутнефтегаз» ЦБПО БНО	-//-	-//-	-//-
27	ООО «Ижевский Резервуарный Завод»	-//-	-//-	-//-
28	ООО «Ижевский Резервуарный Завод»	-//-	-//-	-//-
29	ООО «Промсервис»	-//-	-//-	-//-
30	ООО «ПНК «Буртехмаш», г. Краснодар	-//-	-//-	-//-
31	ООО «ГРОМ»	-//-	-//-	-//-
32	ООО «Завод ЮГМАШ»	-//-	-//-	-//-
33	ООО «Уралспецмаш»	-//-	-//-	-//-
Источник: АТ Консалтинг				

13.4. Другие исследования по схожей тематике

Обзор парка и рынка буровых установок

Ежегодно аналитики нашей компании выпускают обновление обзора российского рынка буровых установок для бурения в нефтегазовой отрасли России. Данное исследование характеризует рынок буровых



Исследование рынка подъемных установок для бурения и ремонта скважин

установок грузоподъемностью 125 и более тонн, парк установок в России, его возраст, структура по видам установок и грузоподъемности.

Спрогнозирован объем выбытия буровых установок в течение ближайших 5 лет и объем их потребления на 5 лет.

С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на нашем сайте: <https://www.atconsult.ru/drillb.html>

Отдельно от рынка буровых установок проанализирован рынок подъемных агрегатов для бурения и ремонта скважин. Данный обзор характеризует рынок агрегатов грузоподъемность 40-120 тонн, структуру поставок и парк.

С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на нашем сайте: <https://www.atconsult.ru/agregat.html>