



# CST

## СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Нефтесервисная компания

ООО «СБТ» — молодая и динамично развивающаяся компания, основанная в 2019 году. Наша организация обладает значительным опытом в предоставлении высококачественных нефтесервисных услуг.

На данный момент мы осуществляем свою деятельность в Республике Коми, Удмуртии и Самарской области и планируем расширять географию услуг.



# Почему выбирают нас?



## **Профессионализм и опыт:**

Обладаем богатым опытом работы на рынке нефтесервисных услуг, что позволяет нам предоставлять клиентам самые эффективные решения.



## **Индивидуальный подход:**

Разрабатываем индивидуальные стратегии и предлагаем оптимальные технологические решения под потребности каждого клиента.



## **Качество и надежность:**

Используем передовые технологии и оборудование, чтобы гарантировать надежность и долговечность предоставляемых услуг.

# Наши услуги



## Инженерно-технологическое сопровождение буровых растворов

Полный спектр услуг по контролю и оптимизации буровых растворов, что позволяет повысить эффективность буровых работ.



## Консультационная поддержка

Профессиональные консультации и рекомендации по вопросам нефтесервисной деятельности.





# Деятельность предприятия сертифицирована по стандартам: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 45001:2018

  
Регистрационный № СДС РОССТ.Я2524.04 РУТО  
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
ТУРЛОН ИВАН НИКОЛАЕВИЧ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ СДС.ССТ.ИСМ 2524.04-100119

выдан  
**ООО "СБТ"**  
461041, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Фрунзе, д. 7/2, кв. 59  
ИНН 5603047248  
настоящий сертификат удостоверяет  
**Интегрированная Система Менеджмента**  
**(ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 45001:2018)**  
применительно к предоставлению услуг по бурению, связанному с добычей нефти,  
газа и газового конденсата, предоставлению прочих услуг в области добычи нефти и  
природного газа, оптовой торговле промышленными химикатами.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016,  
ГОСТ Р ИСО 45001-2020

Сертификат выдан 27 мая 2022 г. Действителен до 27 мая 2025 г.  
Руководитель органа И. Н. Турлон  
Эксперт Е. Ю. Соин



**БЕЗ ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**  
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выданных работ в соответствии с  
вышеуказанным стандартом, что будет проверяться под контролем Органа по сертификации Системы добровольной  
сертификации «ТЕХНОРЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

035196

  
Регистрационный № СДС РОССТ.Я2524.04 РУТО  
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
ТУРЛОН ИВАН НИКОЛАЕВИЧ

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
№ СДС.ЗС.ИСМ 2524.04-100119

выдано  
**ООО "СБТ"**  
461041, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Фрунзе, д. 7/2, кв. 59  
ИНН 5603047248  
НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА № СДС.ССТ.ИСМ 2524.04-100119  
**НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ**  
**СДС «ТЕХНОРЕГИСТР»**

**УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ:**  
**ФИРМЕННЫЕ БЛАНКИ, РЕКЛАМНЫЕ И ПЕЧАТНЫЕ**  
**ИЗДАНИЯ, ДОГОВОРЫ.**

Сертификат выдан 27 мая 2022 г. Действителен до 27 мая 2025 г.  
Руководитель органа И. Н. Турлон  
Эксперт Е. Ю. Соин



**БЕЗ ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**  
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выданных работ в соответствии с  
вышеуказанным стандартом, что будет проверяться под контролем Органа по сертификации Системы добровольной  
сертификации «ТЕХНОРЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

035200

## СЕРВИС БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Выбор типа бурового раствора на основании данных горно-геологических условий месторождения и анализа ранее пробуренных скважин, позволяющего сохранить коллекторские свойства пластов;
- Разработку и подготовку "Программы по буровым растворам" на основании технического задания и технической части проектной документации с подробным описанием рецептуры, необходимого объема приготовления и назначения химических реагентов;
- Квалифицированное инженерно-технологическое сопровождение с применением современных методов контроля параметров и состава бурового раствора с использованием лабораторного оборудования, соответствующего API (Американский Нефтяной Институт);
- При возникновении незапланированных осложнений в процессе строительства скважины, своевременная выдача рекомендаций, составление планов по ликвидации и предупреждению осложнений;
- Ведение рабочей документации (подробные ежедневные суточные рапорта, итоговые отчеты);
- Наличие складских помещений в регионах производства работ для своевременного обеспечения объектов реагентами.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программа предназначена для расчета гидродинамических процессов промывки скважины при бурении.

Программа позволяет:

- Проводить гидродинамические расчеты промывки скважин при бурении;
- Оптимизировать гидравлическую систему промывки скважины путем подбора свойств бурового раствора, технологических режимов и параметров конструкции;
- Производить расчеты по нескольким реологическим моделям бурового раствора исходя из показаний вискозиметра (модели Ньютона, степенная, Бингама, Гершеля-Балкли);
- Производить оптимальный подбор насадок на долота;
- Производить расчёт на предельно допустимую скорость СПО;
- Оценивать риски при анализе ЭЦП бурового раствора.

**«Бурсофтпроект»**  
Общество с ограниченной ответственностью

### ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2007613212-473

В соответствии с Законом Российской Федерации «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных», правообладатель программного комплекса «Инженерные расчёты строительства скважин» ООО «Бурсофтпроект» передает право использования одного экземпляра программного комплекса «Инженерные расчёты строительства скважин»:

**ООО «Современные буровые технологии»**

Пределы использования программного комплекса «Инженерные расчёты строительства скважин» приведены в Договоре № 29/БСП от 04 июля 2022 года

Дата передачи прав 08 июля 2022 года  
Срок действия не ограничен

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



В.И. Митрофанов

# Опыт работы



Заказчик	Генеральный Заказчик	Регион работы	Месторождение
ООО «Геоконтроль»	ООО «Флагман инжиниринг»	Республика Удмуртия	Бочкаревское
ООО «СНК Акмаль»	ООО «Кулюшевнефть»	Республика Удмуртия	Кулюшевское, Западно-Камский участок недр
ООО «БК Акмаль»	ООО «НК «Дельта-Нафта»	Республика Коми	Кабантывисовское
ООО «БК Акмаль»	ООО «СНК»	Самарская область	Северо-Острогорское
ООО «Кулюшевнефть»	ООО «Кулюшевнефть»	Республика Удмуртия	Кулюшевское
АО «Азнакаевский горизонт»	АО «Белкамнефть» им. А.А.Волкова	Республика Удмуртия	Арланское






## ОПЫТ РАБОТЫ:

В Республике Удмуртия было пробурено 4 скважины на 3 месторождениях. На Бочкаревском и Западно-Камском месторождениях были пробурены две четырехколонные скважины с пилотом и горизонтальным окончанием. В процессе строительства столкнулись с осложнением в виде поглощения бурового раствора. Все поглощения были ликвидированы при помощи ВУС с инертными наполнителями.

На Восточно-Кулюшевском месторождении была пробурена поисково-разведочная скважина с конструкцией из трех колонн. При бурении наблюдались поглощения бурового раствора. Все поглощения были ликвидированы при помощи ВУС с инертными наполнителями, с последующим укреплением цементным мостом. Так же на этом месторождении была пробурена скважина методом ЗБС с назначением под ликвидацию технических жидкостей. Осложнений не наблюдалось.



## ОПЫТ РАБОТЫ:

На территории **Самарской области** пробурено 4 разведочные скважины на **Северо-Острогорском месторождении** по одному проекту. Все поглощения были ликвидированы при помощи ВУС с инертными наполнителями. Все запланированные работы (отбор керна, ИПТ, ГИС) были выполнены в полном объеме.

На территории **Республики Коми** была пробурена поисково-разведочная скважина. Все запланированные работы (отбор керна, ИПТ, ГИС) были выполнены в полном объеме, осложнений не наблюдалось.

ТИП РАСТВОРА	ПРЕИМУЩЕСТВА	НЕДОСТАТКИ
Глинистый стабилизированный Пресный буровой раствор	Низкая стоимость Широкий диапазон условной вязкости	Низкая ингибирующая способность
Полиакриламид- Полиакрилатный Пресный буровой раствор	Низкая стоимость Высокая ингибирующая способность	Неустойчивость к повышению минерализации
Полимер-известковый буровой раствор	Высокая ингибирующая способность Широкий диапазон возможных параметров Бурение скважин с зенитными углами до 90 градусов	Ограничения при вскрытии продуктивных горизонтов
Известковый лигносульфонатный буровой раствор	Высокая ингибирующая способность Высокая термическая стабильность (свыше 150 °С)	Негативное воздействие на окружающую среду
Полимерный хлоркалийевый различной степени минерализации	Высокая ингибирующая способность Устойчивость к поступлению пластовой воды	Высокая стоимость Ограничение по электрическому сопротивлению бурового раствора
Эмульсионный буровой раствор	Высокая ингибирующая способность Низкая степень загрязнения пласта	Относительно высокая стоимость

# РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА



**Акмаль**  
БУРОВАЯ КОМПАНИЯ

ООО «БК Акмаль»  
423450, РТ, г.Дальметьевск  
ул. Монтажная 4, пом. 205  
тел/факс (8553) 38-67-79  
www.akmal.ru

Исх. № от 25.01.2023г.

«Об оценке качества услуг сервисной компании ООО  
«Современные Буровые Технологии»

## Рекомендательное письмо

ООО «Современные Буровые Технологии» с июля 2021г. оказывает услуги по поставке химреагентов, приготовлению и инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов на объектах сервиса ООО «БК Акмаль».

Благодаря грамотно подобранным системам буровых растворов и применению широкой линейки качественных химреагентов, их своевременной доставке и постоянному контролю параметров промывочных жидкостей, скважины были пробурены безаварийно и технологические отклонения, связанные с промывочными жидкостями отсутствовали.

Во время работы персонал компании показал свой высокий профессиональный уровень, умение оперативно реагировать на внештатные ситуации и способность решать все поставленные задачи качественно и в срок.

Хотелось бы отметить, что для профессионалов, работающих в компании ООО «Современные Буровые Технологии» не составляет труда проектировать, обеспечить инженерно-технологическое и логистическое сопровождение буровых растворов в любом регионе Российской Федерации. За время работы с этим подрядчиком нами успешно пробурены скважины в таких регионах как Республика Удмуртия, Республика Коми и Самарская область.

Настоящим письмом мы выражаем большое удовлетворение работой коллектива ООО «Современные Буровые Технологии» и рекомендуем сотрудничество с этим подрядчиком всем заинтересованным лицам.

Исполнитель  
ООО «БК Акмаль»



А.Г.Андронов



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОКОНТРОЛЬ»

Юридический адрес: РФ, 443028, г. Самара, ул. Виттовая, 6/п,  
Почтовый адрес: РФ, 443028, г. Самара, д/п 1145  
Телефон/факс: (846) 996-24-60, 996-24-61, 996-22-68, 957-34-48,  
http:// www.geocontrol.org, E-mail: geocontrol@geocontrol.org  
ОГРН 1026300767349, ИНН 6312042582, КПП 631301001, ОКПО 55908181

Исх. N 94/f от 25.01.2023 г.

Об оценке качества работы сервисной  
компания ООО «Современные Буровые  
технологии»

Всем заинтересованным лицам

## Рекомендательное письмо

Общество с ограниченной ответственностью «Геоконтроль» (далее ООО «Геоконтроль»), при бурении скважины собственными силами на Бочкаревском месторождении (Удмуртская Республика) в качестве подрядчика привлекало Общество с ограниченной ответственностью «Современные буровые технологии» (далее ООО «СБТ»), которое оказывало услуги по сопровождению буровых растворов, поставке химреагентов, техническому аудиту и обслуживанию системы очистки раствора.

Применяя минерализованные, ингибированные, структурированные крахмально-биополимерные растворы, согласно разработанной программой ООО «СБТ», благодаря грамотно подобранной рецептуре раствора и степени минерализации, нам удалось избежать осложнений в Вереском горизонте и Окском надгоризонте, связанных с осыпанием неустойчивых пород. А также вскрыть продуктивные пласты в шалашем режиме, без излишней кольтматации пластов, и выйти на целевые дебетные показатели.

Этим письмом мы выражаем большое удовлетворение работой специалистов ООО «СБТ», во главе с генеральным директором Поминовым В.В. и рекомендуем всем заинтересованным лицам сотрудничество с этой компанией.

Надеемся и в будущем по мере необходимости привлекать ООО «СБТ» к сотрудничеству по сервисному сопровождению буровых растворов.

Генеральный директор



Г.А.Герасимов В.А.



ISO 9001:2008 (система менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008)  
OHSAS 18001-2007 (система управления охраной труда ГОСТ 12.0.230-2007)

Геолого-технологическое исследование  
Технический Супервайзинг  
Контроль процесса цементирования скважин





# СБТ

Наш адрес:  
461041, Оренбургская обл.,  
г. Бузулук, ул. Гая, д. 69

Наши контакты:  
[ooo.sbteh@mail.ru](mailto:ooo.sbteh@mail.ru)  
+7 (903) 39-71-720  
<https://sbteh.com>