

DRILLIFE GROUP

С нами вы бережёте своё время и деньги!

Drillife





DRILLIFE GROUP – международная инновационная компания, работающая в сфере нефтесервиса и производства нефтегазового и бурового оборудования. Компания использует самые последние разработки и достижения в этой области, что позволяет в кратчайшие сроки осуществлять полный цикл операций от разведки до фактической добычи нефти и газа с высокой эффективностью.



Предприятия компании осуществляют свою деятельность в регионах мира, богатых залежами нефти и газа.

ПАРТНЕРЫ



DriLife
DRILLIFE GS

DriLife
DRILLIFE RS

DriLife
DRILLIFE DS

DriLife
DRILLIFE GROUP

DriLife
DRILLIFE TS

DriLife
DRILLIFE

DriLife
DRILLIFE CS

DriLife

DRILLIFE GS

Мы умеем слышать Землю!



DRILLIFE GS – это **международная инновационная** инженерно-геофизическая компания, предоставляющая услуги по проведению высококачественной сейсморазведки конфигурации 2D, 3D, 3C и 4D в любых геологических и климатических условиях как на суше, так и на шельфе. Сейсморазведочные работы выполняются с использованием двух видов источников возбуждения сейсмических сигналов – вибрационного или импульсно-электромагнитного и предполагают проведение полного комплекса геологоразведочных работ, включая обработку и интерпретацию сейсмических данных с выдачей рекомендаций по разведочному бурению.



Мы используем самые последние разработки и достижения в области сейсморазведки, что позволяет осуществлять полный цикл работ разведки и позволяют оперативно находить залежи нефти и газа с высокой эффективностью в кратчайшие сроки. Использование новых технологий значительно снижает затраты на дальнейшие геологические изыскания при одновременном повышении их эффективности.



Компания владеет инновационной технологией проведения сейсморазведочных работ 2D, 3D и 3C, 4D, основанной на импульсных электромагнитных источниках. Эта технология не предполагает каких-либо дорогостоящих взрывных работ и дает высококачественные исследовательские материалы в кратчайшие сроки при любых условиях, соблюдая при этом все экологические стандарты.

Технологии Сейсмики

- 2D/3C/3D/3C – технология основана на комплексном использовании волн разных типов – поперечных, продольных и обменных. Данная методика регистрирует полное волновое поле, что приводит к корректному описанию упругих свойств пород и позволяет построить геологические модели месторождений наиболее приближенными к реальности;
- Сейсмический локатор бокового обзора – направление сейсморазведки, которое использует рассеянные волны. Предназначено для пространственного 3D и пространственно-временного 4D изучения трещин в породах, которые могут служить коллекторами нефти и газа;



Технологии Сейсмики



- Беспроводная сейсмическая разведка – бескабельные системы регистрации геофизических данных нового поколения. Сбор и регистрация сейсмических данных производится по радиоканалу либо накапливаются на устройствах памяти внутри блоков и затем считываются с помощью wi-fi или при сборе всех записывающих блоков типа;
- Система продуктивной сейсморазведки, при которой возбуждение упругих колебаний производится источниками попеременно. При этом одна группа источников производит колебания, а другая группа переезжает на следующий пункт;
- Система высокопроизводительной сейсморазведки, основанная на методе перекрывающихся свип- сигналов, при которой вибраторы работают одновременно.



DRILLIFE DS

Наша сила в стабильности!



DRILLIFE DS – это **международная инновационная** сервисно-буровая компания, обладающая мощной корпоративной базой и высоким потенциалом производственных мощностей, позволяющими предприятию с успехом решать задачи по бурению и строительству нефтяных и газовых скважин различной сложности. Бурение скважин – дорогостоящий и трудоемкий процесс. От того, насколько качественно пробурена скважина, зависит срок ее дальнейшей эксплуатации. Бурение скважин – коллективный труд.



Сегодня мы представляем собой сложившуюся органичную структуру, осуществляющую для Заказчика весь комплекс технологических работ с применением оптимизирующих технологий в контексте промышленной безопасности, защиты окружающей среды и операционной эффективности до сдачи скважин из бурения.

Персонал компании обладает высокой квалификацией и опытом в решении широкого круга инженерно-технических задач по строительству скважин. Буровой парк компании включает самые современные буровые установки грузоподъемностью от 125 до 500 тонн.



Технологии Бурения

- Технологии проводки наклонно-направленных скважин и скважин с горизонтальным окончанием с использованием современных образцов телеметрического оборудования, породоразрушающего инструмента, забойных гидравлических двигателей, роторно-управляемых систем и систем верхнего привода;
- Применение керноотборного оборудования, обеспечивающего максимальный процент выноса керна и сохранность информации о продуктивном коллекторе;
- Четырехступенчатые системы очистки в сочетании с разработанными рецептурами буровых растворов для различных горно-геологических условий и коллекторских свойств продуктивных пластов;



Технологии Бурения



- Технология безамбарного способа бурения с применением блоков флокуляции и современных систем регенерации бурового раствора;
- Обеспечение качества крепления путем разработки комплексных рецептур тампонажных растворов на лабораторном оборудовании по стандартам API; применения, в зависимости от горно-геологических условий, различных способов цементирования скважин: прямое, двухступенчатое, обратное управляемое цементирование;
- Вырезка «окон» в обсадных колоннах с применением специального оборудования;

Технологии Бурения

- Технология восстановления скважин бездействующего фонда путем их реконструкции методом бурения боковых стволов;
- Технология бурения многоствольных и разветвленно-горизонтальных скважин;
- Технология строительства наклонно-направленных скважин и скважин с горизонтальным окончанием со вскрытием продуктивного пласта при отрицательном перепаде давления в системе скважина-пласт , бурение на депрессии;
- Технология бурения скважин в интервалах катастрофических поглощений без цементирования зоны осложнения.





DRILLIFE RS

Ремонт скважин любой сложности!



DRILLIFE RS – это международная инновационная сервисная компания, специализирующееся на оказании услуг в области капитального и текущего ремонта скважин, освоении новых скважин, а также повышении нефтеотдачи пласта.

Капитальный ремонт скважин работы, связанные с устранением различных неисправностей внутрискважинного оборудования, с проведением геолого-технических мероприятий, проводимых в призабойной зоне продуктивного пласта.



Основной целью направления является сокращение сроков ремонта, максимальное увеличение межремонтного периода работы скважин.

Накопленный опыт капитального и текущего ремонта скважин в купе с современной технологической базой производственного обеспечения и высокой технической оснащённостью компании позволяют планировать и реализовывать ремонты любой сложности.



Услуги DRILLIFE RS

- Капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин;
- Производство работ по освоению и испытанию скважин;
- Проводка стволов в сложных горно-геологических условиях;
- Подготовка скважин для проведения гидроразрыва пластов;
- Исследование скважин;
- Интенсификация притока с применением современных методов;
- Кислотные обработки и увеличение нефтеотдачи пластов;
- Изоляционные работы;



- Консервационные и ликвидационные работы;
- Ликвидация всех видов аварий;
- Освоение скважин;
- Испытание объектов в открытом стволе ИПТ на трубах;
- Геологическое сопровождение работ при ПВР и вызове притока;
- Исследование устьевых и глубинных проб пластовых флюидов.



DriLife

DRILLIFE CS

Мы – команда профессионалов!



DRILLIFE CS – это **международная инновационная** сервисная компания, специализирующаяся на цементировании нефтяных и газовых скважин. Сегодня мы представляем собой сложившуюся органичную структуру, осуществляющую для заказчика весь комплекс технологических работ с применением оптимизирующих технологий в контексте промышленной безопасности, защиты окружающей среды и операционной эффективности.



Персонал компании обладает высокой квалификацией и опытом решения широкого круга инженерно-технических задач по цементированию скважин.

Производственные мощности компании включают в себя самый современный парк одно- и двухместных агрегатов для цементировании скважин, оснащённых автоматической подачей цементного раствора.



Услуги DRILLIFE CS

- Цементирование зон с потенциальной потерей циркуляции;
- Цементирование эксплуатационных хвостовиков;
- Цементирование эксплуатационных колонн;
- Цементирование промежуточных колонн;



- Цементирование кондукторов;
- Цементирование и установка мостов для срезки;
- Цементирование корректирующее;
- Лабораторные испытания по стандартам API.

The logo for DriLife, featuring the word "Dri" in black, a stylized green and black "L" inside a circle, and the word "ife" in green.

DriLife

DRILLIFE TS

Нас сложно обогнать!



DRILLIFE TS – международная инновационная инженеринговая компания, специализирующаяся на оказании широкого спектра сервисных услуг, таких, как сервис ПВО, сервис ВЗД, сервис СВП, сервис ДОЛОТ, сервис ОТБОРА КЕРНА, сервис растворов для бурения и ЦС, поставка химии для бурения и цементирования скважин. Наша цель – развитие эффективной структуры бизнеса, которая бы обеспечивала долгосрочную поддержку деятельности наших заказчиков, крупнейших международных нефтегазовых компаний.



Мы нацелены на решение их задач и учет их приоритетов для расширения и оптимизации их деятельности.

Персонал нашей компании имеет высокую квалификацию, обладает необходимым опытом для решения широкого спектра инженерно-технических задач и задач по инженерному сопровождению в области строительства скважин.



Услуги Инжиниринга

- Инженерно-техническое сопровождение ПВО;
- Инженерно-техническое сопровождение ВЗД;
- Инженерно-техническое сопровождение СВП;
- Инженерно-техническое сопровождение БУРОВЫХ НАСОСОВ;



- Инженерно-техническое сопровождение БУРОВЫХ ДОЛОТ;
- Инженерно-техническое сопровождение ОТБОРА КЕРНА;
- Инженерно-техническое сопровождение растворов для бурения и ЦС;
- поставка химии для бурения и цементирования скважин.

DriLife

DRILLIFE



DRILLIFE – это **международная инновационная компания**, специализирующаяся на производстве нефтегазового и бурового оборудования. Продукция завода широко используется нефтяными и газовыми буровыми и добывающими компаниями по всему миру.

Нефтегазовое и буровое оборудование проектируется и разрабатывается научно-исследовательским центром компании, в котором используются самые современные компьютерные технологии.



Помимо производства, мы также предоставляем полную техническую поддержку поставляемого нами оборудования, а также комплексное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Мы обучаем персонал других компаний работе и наиболее эффективному использованию нашего оборудования. Завод применяет современные технологии производства и имеет высокое качество выпускаемой продукции. Нефтегазовое и буровое оборудование с логотипом завода DRILLIFE хорошо известно нефтегазодобывающим и нефтесервисным компаниям по всему миру. Предприятие производит следующее нефтегазовое и буровое оборудование.



Производство нефтегазового и бурового оборудования:

- Оборудование для сейсморазведки месторождений;
- Оборудование для бурения скважин;
- Оборудование для ремонта скважин;



- Оборудование для цементирования скважин;
- Оборудование для гидроразрыва пластов;
- Оборудование для добычи нефти и газа;



Сегодня международная инновационная компания **DRILLIFE GROUP** работает в нефтеносных странах мира. Во всех аспектах ведения бизнеса в том или ином регионе компания работает как местная. При этом общие международные корпоративные стандарты управления компании адаптируются с учетом региональной специфики. Вместе со своими партнерами DRILLIFE GROUP во многих странах реализует совместные проекты.



Управляющая команда компании ведет деловые переговоры о долгосрочном сотрудничестве с ведущими нефтяными компаниями мира.

На сегодняшний день **DRILLIFE GROUP** предоставляет такие услуги, как сейсморазведка, бурение нефтяных и газовых скважин, цементирование скважин, инжиниринг, а также производство нефтегазопромыслового и бурового оборудования. Сервисные технологии DRILLIFE призваны максимально увеличить коэффициент извлечения нефти на месторождениях, при этом минимизировав воздействие на окружающую среду и снизив энергозатраты.



В ближайшее время мы увидим диверсификацию наших профессиональных услуг. DRILLIFE GROUP конечно не стоит на месте и постоянно работает над совершенствованием технологий, в то время как его производственная линия оборудования становится шире. Стратегический план компании включает в себя модернизацию необходимого оборудования. Это также требует совместных проектов с мировыми нефтяными гигантами для реализации различных видов работ, а также обмена профессиональным опытом экспертов.

Еще одна стратегическая задача компании – расширение географии деятельности в ближайшем будущем.



Наша быстро растущая инновационная компания успешно завершает ряд проектов, которые принесли нам известность в нефтегазовом секторе мира. Чтобы делиться своим опытом и достижениями, мы готовы выстроить взаимовыгодное и долгосрочное деловое партнерство. Поэтому мы будем рады видеть вас в качестве нашего потенциального делового партнера.



Искренне Ваш,

DRILLIFE GROUP



Drillife.ru | info@drillife.ru