**Приложение №18**

**Договора №………………………….**

**«......» .........................20...... г.**

**Методика безопасного ведения работ**

Подрядчик обеспечивает соблюдение техники безопасности при производстве Работ.

Система обеспечения безопасности профессиональной деятельности Подрядчика должна быть связана с системой управления производством.

Управление охраной труда на предприятии Подрядчик осуществляет, а также принимает и реализует решения по сохранению здоровья и жизни работников в процессе их производственной деятельности. Управление охраной труда является частью общей системы управления производством Подрядчика. Объектом управления охраной труда является деятельность функциональных служб и структурных подразделений Подрядчика по обеспечению безопасных и здоровых условий труда на рабочих местах, производственных участках, в буровых бригадах и по буровой компании в целом.

С целью обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением, Подрядчик создает службу охраны труда.

Стратегическим направлением политики в области охраны труда Подрядчика является обеспечение приоритета жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности.

Успешная реализация этой стратегии должна соответствовать следующим принципам организации работы по охране труда Подрядчика:

1. Обязательный учет проблем безопасности труда при решении всех вопросов производства и на всех уровнях управления. На всех стадиях производства должны соблюдаться и выполняться правила и нормы охраны труда.
2. Ответственность каждого из руководителей, от работодателя до мастера, за безопасность труда на производстве. Функциональные обязанности по вопросам охраны труда, права и ответственность каждого руководителя (должностного лица) должны быть зафиксированы в должностных обязанностях и иных документах (положениях, приказах и т.д.).
3. Непосредственная подчиненность службы охраны труда Главному техническому руководителю Подрядчика.
4. Четкое разграничение задач, стоящих перед службой охраны труда, и другими службами Подрядчика при ответственности роли службы охраны труда в организации безопасного производства.
5. Преобладание в мероприятиях службы охраны труда инспекторских проверок условий труда на рабочих местах.
6. Вовлечение в решение проблем охраны труда всех сотрудников предприятия; тесное взаимодействие службы охраны труда с общественными инспекторами по охране труда буровых бригад.
7. Координация действий по обеспечению безопасности и гигиены труда на производстве в рамках общей программы рационализации труда.
8. Проведение глубоких исследований риска и опасностей на рабочих местах. С составлением анализа несчастных случаев, имевших место на производстве.
9. Компетентность руководителей м исполнителей работы по охране труда. Обучение безопасности труда всех работников, включая руководителей и специалистов, должно быть неотъемлемой частью профессионального обучения и повышения квалификации.

Общая ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии возлагается на работодателя.

Распределение функциональных обязанностей по охране труда среди руководящего состава должно быть обозначено в приказе по предприятию или утверждено соответствующим Положением.

1. Количество работников, занятые в данном проекте:

В проекте будут принимать участие одна буровая бригада. Производственный персонал – 70-74 человека, в т.ч. вспомогательный (обслуживающий) персонал – 20 человек.

1. Режим работы – вахтовый, по 15 дней, по 12 часов в смену.
2. Условия проживания и Работы.

 Полевой городок, оборудованный согласно действующих санитарно-гигиенических норм и правил.

1. Квалификация работников.

 Все работники должны пройти обучение и аттестацию по выполняемой профессии.

1. Обучения должны включать повышение квалификации и другие специализированные курсы:
* Курсы по безопасному ведению работ при бурении разведочных нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин с высоким содержанием сероводорода,
* Курсы по предупреждению и ликвидации ГНВП.
* Курсы повышения квалификации для стропальщиков.
* Специализированные курсы повышения квалификации для инженерно-технических работников.
* Курсы для работников службы ОТ.
1. Обеспеченность СИЗ.

 Работники, участвующие в проекте, должны обеспечиваться СИЗ согласно «Отраслевых норм бесплатной выдачи, сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам.

1. Обеспеченность инструментами и оборудованием, техническое состояние используемого оборудования и др. средств:
* применяемые буровые установки и используемое оборудование должны быть технически исправными.
* в полном объеме обеспечены инструментами, приспособлениями и другими вспомогательными механизмами.
1. Перечень проводимых инструктажей (типы инструктажей, как часто проводятся, оценка риска проводимых работ, др.):
* вводный - со всеми вновь прибывшими на работу, обучение или производственную практику;
* инструктаж на рабочем месте (первичный) - со всеми вновь прибывшими и переведенными на другую работу;
* повторный - не реже одного раза в полгода, а на особо опасных работах - в три месяца;
* внеплановый - после каждого несчастного случая, при изменении технологии производства и при больших перерывах в работе;
* целевой при выполнении разовых работ.

 Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой проводит непосредственный руководитель Работ. О проведении инструктажа лицо, проводившее инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Целевой инструктаж фиксируется в наряде-допуске или оформляется протоколом.

1. Собрания по ТБ (кто проводит, как часто, что на повестке дня, как документируются, др.):
* совещания по охране труда проводятся еженедельно под руководством инженера по ОТ и ТБ, под председательством главного инженера.
* на повестке дня рассматриваются вопросы, которые требуют коллегиального обсуждения для выработки соответствующих решений.
* заслушиваются руководители подразделений о проведенной ими работе по обеспечению охраны труда и недопущению производственного травматизма.