**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма расчета местного содержания на товары, работы и услуги** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **№ п/п** | | **Наименование работ, услуг** | | **Стоимость работ, услуг по договору (Cдj) (S) (в тенге)** | **Стоимость товаров, закупленных поставщиком (Cтi)** | | **Из них** | | | | | **Процентная доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате "СТ-KZ" (Mi)\*** | | **Доля местного содержания в товаре (Стi\*Mi)** | **Суммарная стоимость договоров субподряда ССДj** | **Общий фонд заработной платы работников поставщика в %** | **Из них** | | | **Доля фонда оплаты труда местных кадров от общей численности работников поставщиков (Rj)** | **Доля местного**  **содержания** |  |
| **отечественного производства** | | | **иное** | | **резидентов в %** | | **нерезидентов в %** |  |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | **5** | | | **6** | | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** | | **12** | **13** | **14** |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| *\*в графе 7 при отсутствии сертификата "СТ-KZ", доля местного содержания в товаре равняется = 0* | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| продолжение таблицы | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Наименование поставщика ТРУ** | | **БИН (ИНН) поставщика** | | **РНН Поставщика** | **Код населенного пункта регистрации поставщика (по классификатору КАТО)** | | **Адрес регистрации поставщика** | | | **Код населенного пункта фактического местонахождения поставщика (по классификатору КАТО)** | | **Адрес фактического местонахождения поставщика** | | **Электронный адрес поставщика** | **Сайт поставщика** | **Контактный телефон поставщика** | **Численность сотрудников поставщика** | | |  |  |  |
| **Общая численность сотрудников поставщика** | | **Численность сотрудников поставщика - граждан РК** |  |  |  |
| **15** | | **16** | | **17** | **18** | | **19** | | | **20** | | **21** | | **22** | **23** | **24** | **25** | | **26** |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| продолжение таблицы | | | | | | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **№/дата договора** | | **Общее количество сотрудников, занятых в рамках договора** | | **Общее количество сотрудников - граждан РК, занятых в рамках договора** | **Количество сотрудников, занятых в рамках контракта, руководящий состав - 1 категория в том числе** | | | | | **Количество сотрудников, занятых в рамках контракта, специалисты с высшим и средним профессиональным образованием - 2 категория в том числе** | | | | **Количество сотрудников, занятых в рамках контракта, квалифицированные рабочие - 3 категория в том числе** | |  |  | |  |  |  |  |
| **всего** | | **численность сотрудников граждан РК** | | | **всего** | | **численность сотрудников граждан РК** | | **всего** | **численность сотрудников граждан РК** |  |  | |  |  |  |  |
| **27** | | **28** | | **29** | **30** | | **31** | | | **32** | | **33** | | **34** | **35** |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| продолжение таблицы | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| *\*при наличии сертификата СТ-KZ* | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Наименование и адрес производителя,которому выдан сертификат СТ-KZ** | | **БИН (ИНН) производителя, которому выдан сертификат СТ-KZ** | | **РНН Производителя товара, которому выдан сертификат СТ-KZ** | **Наименование товара на который был выдан сертификат СТ-KZ** | | **№ сертификата СТ-KZ** | | | **Серия сертификата СТ-KZ** | | **Код органа выдачи сертификат СТ-KZ** | | **Дата выдачи сертификата СТ-KZ** | **Процентная доля казахстанского содержания в товаре, указанная в сертификате "СТ-KZ" (Mi)\*** | **Общая стоимость товаров по договору (S)** | **Стоимость товара на который выдан сертификат СТ-KZ (Стi)** | | **Доля местного содержания КСт=100%\*((ΣCтi\*Mi)/S)** | |  |  |
| **36** | | **37** | | **38** | **39** | | **40** | | | **41** | | **42** | | **43** | **44** | **45** | **46** | | **47** | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| *\*при отсутствии сертификата "СТ-KZ", доля местного содержания в товаре равняется = 0* | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |
|  | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | | |

Расчет местного содержания в договоре на выполнение работы (оказание услуги) (далее - МСр/у), за исключением договора на выполнение работы (оказание услуги), приобретаемых в рамках контрактов на недропользование, заключенных с 1 января 2015 года, либо контрактов, срок действия которых был изменен после 1 января 2015 года, производится по формуле:

Описание: https://tengrinews.kz/files/1133/41/1.jpg

      где:

      m - общее количество j-ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), включая договор между заказчиком и подрядчиком, договоры между подрядчиком и субподрядчиками;

      j - порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);

      СДj- стоимость j-ого договора;

      СТj - суммарная стоимость товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

      ССДj - суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных в целях исполнения j-ого договора;

      Rj - доля фонда оплаты труда казахстанских кадров в общем фонде оплаты труда работников поставщика или субподрядчика, выполняющего j-ый договор;

      n - общее количество наименований товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

      i - порядковый номер товара, закупленного поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

      СТi - стоимость i-ого товара;

      Мi - доля местного содержания в товаре, указанная в [сертификате](https://tengrinews.kz/zakon/docs?ngr=V1500010235#z15) о происхождении товара формы "СТ-КZ";

      В случае отсутствия сертификата о происхождении товара формы "СТ-КZ", если иное не установлено пунктом 9 Единой методики, Мi = 0;

      S - общая стоимость договора.

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Генеральный директор**  **ТОО «Казахойл Актобе»**  **Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen)** | **от Подрядчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Табель оснащенности бригады КРС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид техники | Кол-во | марка | Гос. номер | Год вып-ка |  | Срок эксплуатации | Тех.  состояние | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

ТАБЛИЦА ЦЕН

на выполнение работ по КРС

| Наименование | Стоимость, тенге без учета НДС |
| --- | --- |
| Операционная суточная ставка за 24 часа |  |
| Операционная суточная ставка за 1 час |  |
| Сниженная ставка\* (за 1 час) |  |
| Ставка перемещения\*\*станка и оборудования между скважинами одного месторождения (48 часов) |  |
| Ставка перемещения\*\*станка и оборудования между скважинами месторождений Алибекмола - Кожасай (72 часа) |  |
| Ставка простоя по метеоусловиям (за 1 час) |  |
| Стоимость расходных материалов \*\*\* |  |
| Цемент тампонажный класс G по стандарту API 10A |  |
| Хлористый кальций |  |
| Фреза кольцевые, торцевые, пилотные для работы в эксплуатационных колоннах и хвостовиках, диаметром 127, 139,7 и 177,8 мм. |  |
| Долота для работы в эксплуатационных колоннах и хвостовиках, диаметром 127 мм, 139,7 мм и 177,8 мм. |  |
| Пакера для проведения технологических операций в эксплуатационных колоннах диаметром 139,7 и 177,8 мм. |  |
| Труболовки (не) освобождающиеся, с цангами и спиральными захватами нестандартных размеров |  |
| Гидравлический ясс, двухстороннего действия, с усилителем и стабилизатором удара. |  |
| Ставка свабирования (за 1 час) |  |
| Прочее\*\*\* |  |
| Шаблонирование лифта НКТ (без ГК, ЛМ) |  |
| Отбивка забоя скважины (без ГК, ЛМ) |  |
| Прокат 2-х пакерной компановки RBP и RTTS (или аналог) для проведения СКО, за одну операцию |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Прокат винтовых забойных двигателей Д-85; Д-105 |  |
| Предоставление услуг цементировочного агрегата (ЦА-320) |  |
| Предоставление услуг грузоподъемного крана (25 тонн) |  |
| Предоставление услуг передвижной паровой установки (ППУ) |  |

\* - применяется во время выполнения следующих мероприятий: повторное глушение, опрессовки обсадной колонны, отбивка забоя (включая работу лебедки), все операции, подразумевающие под собой контроль и наблюдение за скважиной во время каротажа, перфорации, СКО, и т.п. операций выполняемые третьей стороной. Также во время отпарки подземного оборудования и НКТ Заказчика (80% от операционной ставки).

\*\* - оплачивается суточными ставками (при перемещении бригады КРС между ремонтами внутри одного месторождения 2 (двумя) суточными ставками, при перемещении между месторождениями 3 (тремя) суточными ставками), за демонтаж оборудования на последней площадке проведения работ включая монтаж ФА и коллекторных линий, транспортировку станка и всего оборудования до следующей скважины, монтаж, центрирование станка и всего оборудования, установку стоек под выкидные линии, приготовление промывочной жидкости в количестве до 150м3, глушение скважины, демонтаж коллекторных линий и ФА, монтаж ПВО, первоначальную положительную опрессовку ПВО на устье скважины. Таким образом, время перемещения - это время от начала демонтажа оборудования на последней скважине до полной готовности станка к работе непосредственно на следующей скважине. Время перемещения между скважинами одного месторождения составляет 48 часов (двое суток), время перемещения между скважинами месторождений Алибекмола – Кожасай составляет 72 часа (трое суток).

\*\*\* в случае привлечения дополнительно по заказу Компании.

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика  Директор |
|  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Персонал и штатное расписание

Квалифицированный персонал для работы с оборудованием Подрядчика для выполнения работ по настоящему Договору посменно (2 × 12часа), круглосуточно.

Весь персонал, начиная с бурильщиков и выше, должны иметь международно-признанные сертификаты по Контролю за Скважинами. Последняя сертификация должна быть проведена не позднее, чем 2 года назад, международно-признанным агентством. Весь персонал должен пройти тренинг по ведению работ в местах с содержанием сероводорода.

Весь персонал Подрядчика, начиная с ассистентов бурильщика и выше, должны уметь говорить на казахском и/или русском языках, в противном случае Подрядчик обязан предоставить услуги переводчика круглосуточно.

Старший Менеджер с опытом работы в данной сфере несет полную ответственность за качество проведенного ремонта на скважине, оборудование Подрядчика и персонал. Детальная информация о персонале, вовлеченном в работы, с указанием его квалификации, и распределением ответственности и обязанностей, предоставляются Заказчику перед началом вступления в силу Договора. Ни один работник не должен быть отстранен от работы без предварительного одобрения со стороны Заказчика.

Минимальный перечень специалистов и работников необходимый для выполнения работ

Начальник участка – 1

Мастер бригады – 1

инженер по ОТ и ТБ – 1

Бурильщик – по 1 в каждой смене

Помощники бурильщика – не менее 3-х в каждой смене

Машинист подъёмника – по 1 в каждой смене.

Сварщик – 1

Электрик – 1

Механик по оборудованию – 1

Машинисты ДЭС - по 1 в каждой смене

Мастер по сложным работам - при проведении сложных работ в т.ч. при ликвидации Аварий и осложнений – 1

Персонал для обслуживания спец. техники и транспорта.

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Перечень поставленного оборудования и работы выполненные Подрядчиком и Заказчиком

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доставляемые | | | | | | | | | | | | | | | Оплачиваемые | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик | | | | | | Подрядчик | | | | | | | | | Заказчик | | | | | | | | Подрядчик | | | | | | | | |
| РЕМОНТНОЕ И СВЯЗАННОЕ С НИМ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Установка КРС должны быть полностью приспособлены для работ в суровых климатических условиях в диапазоне температур от +40 до –40 градусов по Цельсию. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТИРОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Грузовики и трейлеры для мобилизации и демобилизации. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 3 | | Краны для мобилизации и демобилизации, погрузки и разгрузки оборудования Заказчика на буровой площадке. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 4 | | Транспортировка Обслуживающего персонала Подрядчика. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 5 | | Транспортировка оборудования Подрядчика. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 6 | | Транспортировка оборудования Заказчика между скважинами. |  | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 7 | | Транспортировка станка ТКРС между скважинами. |  | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ТОПЛИВО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Топливо для установок ТКРС (для оборудования Подрядчика). |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 9 | | Топливо для лагеря (для оборудования подрядчика). |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Шламовый насос. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 11 | | 150 кв. м. Общий объем резервуаров для раствора глушения и технологической жидкости. С перемешивателями, гидропистолетами и обогревом для работы в зимний период. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
|  | | Емкость для приготовления ВБС  с перемешивателеми, гидропистолетами, гидроворонкой и обогревом для работы в зимний период 1 шт объем 12-15 м3. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 12 | | Водяные баки для быта и питья. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 13 | | Емкости для нефтепродуктов. | X | | | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 14 | | Фильтрованная вода для операций на скважинах предоставляемая Заказчиком. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | |
| ГЕНЕРАТОР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Электроснабжение буровой площадки с наличием резервного генератора. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 16 | | Электроснабжение лагеря. |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| РАЗЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | Приводной ключ от 2 7/8” до 3 ½” для всех видов труб в основном оборудовании с индикатором давления, без записи. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 18 | | Механические ключи и ключи от 2 3/8” до 4 ¼” для всех видов труб для основного оборудования. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 19 | | Плашки для захвата рабочего инструмента Подрядчика. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 20 | | Держатель плашек для захвата рабочего инструмента Подрядчика. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 21 | | Переходный мостик и стеллажи для труб Подрядчика. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 22 | | Подсобные инструменты для оборудования Подрядчика. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 23 | | Запасные детали для оборудования Подрядчика. | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 24 | | Переводники для оборудования Подрядчика | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| 25 | | Переводники для оборудования Заказчика. | | | X | | | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | | |  | | | | |
| 26 | | Пленка под оборудование Подрядчика (емкости, приемные мостки, трубонакатники), для предотвращения загрязнения территории | | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |
| ЛОВИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | Ловильный инструмент для извлечения труб диаметром от 60 мм до 108 мм типа колокол, труболовки, метчики, овершоты. Правого и левого исполнения | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | X | | | | | |
| 28 | | Ловильный инструмент для извлечения каротажного кабеля, проволоки. ТВО-73,89 ТНО-73,89 Ёрш или удочка под кабель. Правого и левого исполнения | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | X | | | | | |
| 29 | | Торцовые фрезы диаметром от 90 мм до 152 мм. | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | | | Х | | | | |  | | | | | |
| 30 | | Кольцевые фрезы диаметром 100мм и 152 мм. | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | | | Х | | | | |  | | | | | |
| 31 | | Ловительный магнит диаметром 100мм и 152 мм. | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | | | | Х | | | | | |
| 32 | | Скважинная печать диаметром от 90мм до 152мм. | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | Х | | | | | |
| ПАКЕРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | Эксплутационный пакер. | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | |
| 35 | | Извлекаемые пакеры до 700 атм для СКО, тестирования и изоляционных работ. | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | | |
| СВАРОЧНЫЕ УСЛУГИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Сварочные услуги включают все сварочные сменные блоки расходных материалов для оборудования Подрядчика | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | | |  | | | | | | | X | | | |
| Г И С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Отбивка забоя при КРС | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |
| 37.1 | Канатные работы по открытию и закрытию клапанов | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |
| 37.2 | Работы по встряхиванию при прихвате колонн НКТ, пакеров и т.д. и т.п. | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |
| 37.3 | Комплекс геофизических услуг (установка ВП и цем. моста) | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СКВАЖИНОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Комплект ПВО с обогревом для работы в зимний период. | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 39 | Клапана ПВО типа TIW 2 7/8” и 3 ½” EUE 8 rd с переводниками на New Vam такого же размера – на каждый станок. | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| 40 | Испытательный пакер с манжетой для опрессовки обсадной колонны и ПВО. | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 41 | Монтаж и обвязка ПВО включая обвязку и монтаж и крепление выкидных линий (включая материалы) | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| 42 | Проведение инспекции ПВО представителями «Ак-берен». | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| 43 | Согласование с инспектирующими органами типовой схемы обвязки устья скважины при освоении и КРС. | | | |  | | | | | | | | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ НА УСТЬЕ СКВАЖИН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | Колонная головка, трубодержатели, задвижки, уплотнительные кольца, шпильки и гайки. | | | | | X | | | | | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | | |  | | |
| 44 | | Сварка и монтаж устьевого оборудования. | | | | | X | | | | | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | | |  | | |
| 45 | | Установка якорей для станка КРС на скважине, (включая материалы) | | | | |  | | | | | | | | | | X | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| РАБОЧАЯ КОЛОННА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | Рабочая колонна НКТ d-73 мм с высаженными наружу концами (EUE 8 rd) – 4000 м. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| 47 | | Бурильные трубы 73мм-4000м | | | | | |  | | | | | Х | | | | | | | |  | | | | | | | | | Х | | |
| 48 | | Эксплуатационная НКТ. | | | | | | X | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | |
| 49 | | Калибры для проверки резьб НКТ d-73 мм и 88.9 мм. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 50 | | Шаблоны для НКТ d-73 мм и 88.9 мм. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 51 | | Шаблон d- 150 мм длиной – 30 м. для шаблонировки 177,8 мм. обсадной колонны. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 52 | | Шаблон d- 122 мм длиной – 30 м. для шаблонировки 177,8 мм. обсадной колонны. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| 53 | | Смазка для резьбы НКТ. | | | | | |  | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | |
| Оборудование для свабирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Оборудование для свабирования для 88,9 x 6,45 и 73 7х 7,01. Длина каната –3800 м. | | | | | |  | | | | | Х | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |  | | | X |
| 55 | | Оборудование для шаблонировки лифта НКТ | | | | | |  | | | | | Х | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | |
| 55.1 | | Оборудование для отбивки забоя после ремонта | | | | | | Х | | | | |  | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | |
| УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | Расходы по удалению и утилизации бытовых отходов Подрядчика, включая отходы Субподрядчика. | | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | X |
| 57 | | Расходы по удалению и утилизации отходов после проведения работ (до 140м3), включая отходы по нефти. | | | | | |  | | | | | | | | Х | | | | | | | | |  | | | | | | Х |
| 58 | | Техническая рекультивация | | | | | |  | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | | | | X |
| 59 | | Биологическая рекультивация. | | | | | | хX | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | | | |  |
| ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ И ОБЩЕПИТА. ОФИС на ПЛОЩАДКЕ КРС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | Предоставление питания и проживания для персонала Подрядчика и 3 (трех) представителей Заказчика в основном лагере. | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 61 | | Предоставление питания и проживания для персонала подрядчика | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 62 | | Питание и проживание не более 3 (трех) человек представителей Заказчика. | |  | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | |  | | | |
| 63 | | Питьевая вода. | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 64 | | Обустройство и ликвидация амбаров под септики | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | Первая медицинская помощь. | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 66 | | Все требуемое противопожарное оборудование и оборудование по безопасности как требуется на буровой площадке. | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 67 | | Защитная одежда для персонала | |  | | | | | | | X | | | | | | | |  | | | | | | | | | X | | | |
| 68 | | Оборудование по защите окружающей среды и материалы для ограничения распространения разлива нефти и подготовка плана по чрезвычайным обстоятельствам при разливе нефти. | | X | | | | | | | Х | | | | | | | | X | | | | | | | | | Х | | | |
| 69 | | План ликвидации возможных аварий ПЛВА. | | X | | | | | | | Х | | | | | | | | X | | | | | | | | | Х | | | |

Примечание: при наличии дополнений Заказчик имеет право вносить корректировки.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Перечень Регламентов и Положений ТОО «Казахойл Актобе»

1. Унифицированные нормы времени на производство работ на производство работ по капитальному и текущему ремонту скважин.

2. Положение о взаимоотношениях ТОО «Казахойл Актобе» с подрядными организациями, выполняющих работы по текущему и капитальному ремонту скважин.

3. Технологический регламент на кислотную обработку и кислотный ГРП нефтедобывающих и нагнетательных скважин.

4. Регламент по шаблонированию скважин при текущем и капитальном ремонте.

5. Регламент по скреперованию эксплуатационной колонны при освоении и ТКРС.

6. Технологический регламент по промывке скважин при текущем и капитальном ремонте.

7. Регламент по Глушению скважин при подземном и капитальном ремонте скважин.

8. Регламент о порядке расследования причин отказа глубинно-насосного оборудования УЭЦН.

9. Технологический регламент по выводу скважин на режим после текущего и капитального ремонта.

Методические указания по капитальному, текущему ремонту и освоению скважин.

В случае внесения изменений в существующие регламенты, положения и инструкции, также в случае разработки новых инструкций все изменения будут сообщены Подрядчику.

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Перечень актов.

1. Акт сдачи скважины после ремонта. Фактически выполненный объем работ

2. Спущенное подземное оборудование

3. О приемке скважины № \_\_\_\_\_ в (КРС, освоение)

4. О сдаче скважины № \_\_\_\_\_ из (КРС, освоение)

5. Суточный рапорт (подписанный вариант)

6. Типовая программа освоения и капитального ремонта скважин ТОО «Казахойл Актобе».

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

**Положение**

**о взаимоотношениях и разграничении обязанностей и ответственности по безопасному производству работ (услуг) на контрактной территории ТОО «Казахойл Актобе»**

1. **Общие положения**
   1. ТОО «Казахойл Актобе» (далее - Заказчик) и подрядная организация (далее - Подрядчик) обязуются проводить все работы (услуги) на Контрактной территории Заказчика в полном соответствии с Законом Республики Казахстан от 11.04.2014 г. № 188-V «О гражданской защите», Трудовым кодексом Республики Казахстан от 23.11.2015г. №414-V ЗРК, Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III, требованиями безопасности в нефтегазодобывающей отрасли, Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан, утвержденные Постановлением Правительства от 09.10.2014 года №1077, инструкциями и другими нормативными документами, содержащими в себе требования промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и настоящим Положением.
   2. При неоднократном выявлении Заказчиком нарушений со стороны Подрядчика требований по безопасному ведению работ, либо однократного нарушения, которое может привести к аварии или другим тяжелым последствиям, Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке.

Также Заказчиком могут быть применены санкции за несоблюдение Подрядчиком требований действующего законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и нормативных актов Заказчика, а также в случаях выявления нарушений указанных в Приложении А к Положению.

**2. Обозначения и сокращения, термины и определения**

**Инструкция** – документ, содержащий строго сформулированные требования, указания по выполнению общей и производственной деятельности.

**Подрядчик** – организация, выполняющая работы на объектах Заказчика, согласно заключенным договорам.

**Субподрядчик** – организация, привлекаемая Подрядчиком для выполнения работ на объектах Заказчика.

**Руководитель объекта Заказчика** – начальник объекта (цеха, т.д.) или лицо, его замещающее.

**Руководитель подрядной организации** – должностное лицо, представляющее Подрядчика (генеральный директор, директор).

**Ответственное лицо со стороны Заказчика** – лицо, назначенное письменным распоряжением руководителя объекта Заказчика. Отвечает за выполнение организационных, технических и природоохранных мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ на объектах Заказчика. Чаще всего - руководитель отдела, курирующего данный контракт.

**Ответственное лицо со стороны Подрядчика –** лицо, назначенное приказом Подрядчика ответственным за безопасное производство работ на объектах Заказчика – руководитель работ.

**Состав подразделения Подрядчика** – пофамильный список работников Подрядчика (с указанием их функций), производящих работы на объектах Заказчика, который утверждается приказом Подрядчика и передается руководителю объекта Заказчика до начала производства работ на объекте.

**Объект** – производственные площадки Заказчика, включающие в себя здания, сооружения, оборудование, установки, территорию и другие инженерные сооружения.

**Безопасное производство работ** – процесс работ, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов или проведение работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности, установленными законодательством Республики Казахстан, в госстандартах Республики Казахстан, строительных, противопожарных и санитарных нормах и иных правовых и нормативных актах.

**Авария** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Происшествие** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение законодательства Республики Казахстан и иных нормативных правовых актов РК, также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

**Чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей.

**Несчастный случай** – событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении трудовых обязанностей или в других случаях, повлекших за собой необходимость его перевода на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

**Потенциально опасная ситуация -** это любое незапланированное событие, которое имеет потенциальное, но неосуществленное последствие получения травмы, порчи имущества или нанесения ущерба финансовому состоянию компании.

**Пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан.

**КОА – ТОО «Казахойл Актобе»**

**СИЗ – Средства индивидуальной защиты**

**ОТ – Охрана труда**

**ТБ – Техника безопасности**

**ОС – Окружающая среда**

**ЧС – Чрезвычайные ситуации**

**ИТР – Инженерно – технические работники**

**РГ – Рабочая группа**

**3. Порядок взаимодействия заказчика и подрядчика при проведении подрядных работ (услуг)**

* 1. Все подрядные работы (услуги) проводятся при наличии планов производства работ (оказания услуг) утвержденных Подрядчиком и согласованных с Заказчиком, а при необходимости с государственными органами контроля и надзора (Департамент по чрезвычайным ситуациям, Департаментом Комитета индустриального развития и промышленной безопасности, Департамент труда и социальной защиты населения, Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Тобыл – Торгайский департамент экологии и др.).
  2. Передача Подрядчику отдельных объектов Заказчика для выполнения строительно-монтажных и ремонтных работ оформляется двухсторонним актом приема-сдачи объекта оформленного согласно «Процедуре по оформлению и применению нарядов-допусков при производстве работ повышенной опасности на Контрактной территории Заказчика месторождениях Алибекмола, Кожасай и пл. 4, заключаемый на период производства работ представителями Заказчика и представителями Подрядчика.
  3. Территория (площадка, трасса) для производства работ (оказания услуг) передаётся Заказчиком Подрядчику по акту приёмки геодезической разбивочной основы для строительства.
  4. Земельные участки, передаваемые Подрядчику для выполнения строительно-монтажных работ (оказания услуг) определяются комиссией в составе представителей Подрядчика и Заказчика (руководитель объекта) с закреплением границ земельного участка с составлением плана объекта.
  5. Использование Подрядчиком для проведения работ (оказания услуг) любого технологического оборудования, механизмов, транспорта, технических устройств (электрических сетей, сетей сжатого воздуха, воды, попутного газа, грузоподъемных механизмов и т.д.) возможно только с разрешения начальника Центральной инженерно-технологической службы (далее – ЦИТС) Заказчика.
  6. Подключение воды, попутного газа, электроэнергии производится Подрядчиком по согласованию с ответственными лицами Заказчика.
  7. Работы, включенные в перечень работ повышенной опасности на объектах Цеха добычи нефти и газа (ЦДНГ и ЦДНГ Кожасай), Цеха подготовки и переработки газа (ЦППГ), установки подготовки газа (УПГ), Цеха подготовки нефти и газа (ЦПНГ), расположенных на контрактной территории Заказчика, выполняются по наряду-допуску.
  8. При проведении проверок органами государственного контроля и надзора по вопросам промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Подрядчик и Заказчик обязаны оказывать им содействие и предоставлять необходимую информацию.

Если в предписании государственных органов контроля и надзора затрагивается деятельность двух и более Подрядчиков, каждый выполняет те пункты, ответственность за которые определена в настоящем Положении. Ответ о выполнении предписания в целом дает тот Подрядчик, в чей адрес оно было направлено. Копию ответа Подрядчик предоставляет Заказчику в отдел охраны труда и охраны окружающей среды.

1. **Обязанности заказчика и его ответственных лиц**
   1. **Заказчик обязан:**
      1. Предоставлять Подрядчику в установленные сроки всю необходимую нормативно-техническую, разрешительную документацию, прошедшую соответствующие экспертизы, и информацию, касающуюся выполняемых им работ (услуг). Ответственность за предоставление документации возлагается на соответствующего руководителя курирующего отдела.
      2. Выполнить необходимые подготовительные мероприятия, подготовить исходные технические данные для производства работ (оказания услуг) и подтвердить исполнение подписью в акте согласно требованиям.
      3. Перед передачей оборудования, трубопроводов в ремонт Заказчик обязан отключить их от действующих коммуникаций путем закрытия запорных устройств и установки заглушек. На пусковых устройствах насосов вывесить плакаты «Не включать, работают люди!».
      4. Назначить Распоряжением по промыслу ответственных лиц за подготовку объекта к проведению подрядных работ (услуг) из числа специалистов.
      5. Освободить подъезды к объекту и указать границы деятельности Подрядчика для выполнения работ (оказания услуг) по заключенному с ним договору.
      6. Участвовать в ликвидации аварийной ситуации при поступлении сообщения от Подрядчика в соответствии с действующим у Заказчика Планом ликвидации аварий.
      7. Обеспечить перерывы в технологическом режиме для выполнения работ (оказания услуг) Подрядчиком на основании представленной им согласованной заявки.
      8. Доводить до своих работников сведения о характере, времени и месте производства работ (услуг) Подрядчиком.
      9. Обеспечивать координацию работ (услуг) при нахождении на объекте нескольких подрядных (сторонних) организаций.
      10. Согласовать наряды-допуски на производство работ (услуг) повышенной опасности.
   2. **Ответственное лицо за подготовку объекта к проведению подрядных работ (услуг) обязано:**
      1. Определить границы производства работ (услуг), включая маршруты движения транспорта и спецтехники.
      2. Подготовить и передать объект Подрядчику по акту приема-сдачи объекта.
      3. Своей подписью в наряде-допуске на работы (услуги) повышенной опасности подтвердить выполнение объема подготовительных работ со стороны Заказчика.
      4. Представителям Заказчика запрещается производить какие-либо работы на оборудовании и коммуникациях после передачи их Подрядчику без ведома и согласия Подрядчика.
2. **Обязанности подрядчика и его ответственных лиц**

**5.1. Подрядчик обязан:**

* + 1. Соблюдать все требования в области промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
    2. Применять собственную систему организации работ по обеспечению требований промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также локальных нормативных актов Заказчика, определяющих безопасное ведение работ по выполняемым видам деятельности.
    3. Осуществлять свою деятельность только при наличии всех предусмотренных законодательством разрешительных документов (лицензий, сертификатов, согласований и т.п.), выдаваемых уполномоченными государственными органами.
    4. Разработать и согласовать с Заказчиком план производства работ (услуг) на территории или объекте Заказчика с указанием мероприятий по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды учитывающий требования законодательства Республики Казахстан и локальных нормативных актов Заказчика.
    5. Выполнять работы (оказывать услуги) по согласованному с Заказчиком плану производства работ (услуг) и наряду-допуску (если на проведение работ (оказание услуг) необходимо оформление наряда-допуска).
    6. В случае выявления необходимости отступлений от плана производства работ (услуг) согласовывать их с ответственным лицом Заказчика.
    7. Организовать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Заказчика, принятых по акту приема-сдачи объекта.
    8. Представлять Заказчику список работников, которые будут производить работы (услуги) по Договору подряда.
    9. Назначить и предоставить Заказчику копию приказа о назначении ответственных лиц за безопасное производство подрядных работ (услуг).
    10. Допускать к выполнению работ (оказанию услуг) на объектах Заказчика работников своей и субподрядной организации:
    11. аттестованных по специальности и не имеющих медицинских противопоказаний к данному виду работ (услуг);
    12. прошедших обучение и проверку знаний требований охраны труда и, в установленных законодательством случаях, подготовку и аттестацию по промышленной безопасности (при выполнении работ на опасном производственном объекте);
    13. имеющих при себе удостоверения о проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
    14. Привлекать к производству работ (услуг) субподрядчиков только по согласованию с Заказчиком, если иное не установлено договором.
    15. Приступать к производству работ повышенной опасности на объектах Заказчика только после оформления наряда-допуска.
    16. Обеспечивать выполнение исполнителями работ, свойственных только их основной профессии, под контролем ответственных за безопасное производство работ Подрядчика.
    17. При смене работников допускать их к выполнению подрядных работ только после прохождения указанными работниками Подрядчика инструктажа по охране труда.
    18. Обеспечивать каждый объект, на котором работают его работники:
* первичными средствами пожаротушения согласно утвержденному Подрядчиком и согласованному с пожарной охраной Перечню;
* средствами коллективной защиты;
* медицинскими аптечками;
* заземляющими устройствами;
* электроосвещением во взрывобезопасном исполнении;
* предупредительными знаками (плакатами, аншлагами и др.).
  + 1. Обеспечивать объекты, на которых возможна загазованность рабочей зоны, приборами контроля содержания вредных газов в рабочей зоне.
    2. Обеспечить собственным персоналом осуществление контроля состояния воздушной среды в местах, непосредственно связанных с характером выполняемых работ (оказываемых услуг).
    3. Обеспечивать своих работников, направляемых на объекты Заказчика, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, согласно установленным нормам.
    4. Осуществлять расстановку агрегатов и спецтранспорта, оборудования, приспособлений в соответствии с требованиями правил безопасности.
    5. Принимать незамедлительные меры по обеспечению безопасности работающих, включая приостановку работ и эвакуацию людей в случае возникновения угрозы безопасности работников Подрядчика, Заказчика и третьих лиц.
    6. Возобновлять работы только с разрешения ответственного лица Заказчика после устранения опасной ситуации.
    7. Немедленно доводить до сведения руководства Заказчика обо всех инцидентах в области промышленной безопасности и охраны труда, произошедших в ходе выполнения работ и организовывать их расследование в соответствии с установленным законодательством Республики Казахстан и локальными нормативными актами Заказчика порядком.
    8. Проводить расследование и учет несчастных случаев, произошедших со своими работниками (в том числе с работниками субподрядных организаций) при выполнении ими служебных обязанностей.
    9. В случае аварийных ситуаций действовать по Плану ликвидации аварий и схеме оповещения.
    10. Неукоснительно выполнять все замечания и требования Заказчика по безопасному проведению подрядных работ (услуг).
    11. Обеспечивать выполнение мероприятий, запланированных по результатам расследования аварийных ситуаций и выявленных нарушений.
    12. Направлять своего представителя, по согласованию с Заказчиком для участия в совещаниях по промышленной безопасности, охране труда и охраны окружающей среды, проводимых Заказчиком.
    13. Самостоятельно нести ответственность перед государственными контролирующими органами за нарушение требований природоохранного законодательства Республики Казахстан и законодательства по промышленной безопасности.
    14. Самостоятельно осуществлять платежи в бюджет за эмиссии в окружающую среду, если это не оговорено условиями договора.
    15. Самостоятельно производить утилизацию отходов, образующихся в результате выполнения работ (оказания услуг), если это не оговорено договором, и содержать, предоставленную территорию в экологически безопасном состоянии.
  1. **Представителям Подрядчика запрещается:**
     1. Выполнять работу (оказывать услуги), не свойственную их основной профессии (за исключением аварийной ситуации при условии прохождения соответствующего инструктажа).
     2. В одностороннем порядке изменять условия, последовательность и объем работ (услуг), согласованных с Заказчиком.
     3. Провозить на объекты Заказчика посторонних лиц.
     4. Находиться на территории объектов, не переданных по акту приема-сдачи объекта, невыделенных на основании договора аренды, не переданных по акту приемки геодезической разбивочной основы для строительства без производственной необходимости и без согласования с Заказчиком.
     5. Оставлять работающим двигатель на транспортном средстве после въезда на территорию опасного производственного объекта без соблюдения дополнительных мер безопасности.
     6. Нарушать согласованный с Заказчиком маршрут передвижения транспортных средств и персонала.
     7. Освобождать транспортное средство от посторонних предметов и мусора на объекте Заказчика.
     8. Отвлекать работников Заказчика во время проведения последними производственных работ.
     9. Курить в не отведенных для этого местах.
     10. Провозить и употреблять алкогольную продукцию, психотропные и наркотические препараты и продукты.

**6. Права сторон**

* 1. **Заказчик имеет право:**
     1. Проводить проверки (контроль) организации работ Подрядчика по промышленной безопасности и охране труда при выполнении подрядных работ. Этим правом обладают руководители и специалисты аппарата управления, специалисты отдела ОТ и ОС и специалисты промысла.
     2. Проводить после уведомления Подрядчика проверки производственных объектов, оборудования и организации технологических процессов на предмет их соответствия требованиям промышленной и экологической безопасности, требованиям заключенных договоров и настоящего Положения в части вопросов промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.
     3. Приостанавливать производство работ (услуг), выполняемых Подрядчиком с нарушениями требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды путем выдачи уведомления.

6.1.4. При обнаружении несоответствий, нарушений Требований ПБ, экологического кодекса, уполномоченные представители от Заказчика выписывают акт производственного контроля (АПК), где указываются по согласованию с Подрядчиком сроки выполнения выявленных несоответствий. При повторном обследовании, если эти пункты будут не выполнены, налагается штраф, согласно размерам, указанным в Приложении А.

* 1. **Подрядчик имеет право:**

6.2.1.Требовать от Заказчика выполнения обоснованных дополнительных подготовительных мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, в случае, если, по мнению Подрядчика, принятых мер не достаточно для безопасного производства работ.

1. **Ответственность сторон**
   1. Подрядчик несет полную ответственность за нарушение требований промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, и за обеспечение безопасных условий труда при производстве работ на объектах Заказчика в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
   2. При нарушениях Подрядчиком требований указанных в главе 6. повлекших за собой инцидент, аварию, пожар, чрезвычайную ситуацию, несчастный случай на производстве:

7.2.1. Подрядчик несет полную материальную ответственность за нанесенный Заказчику, его работникам, третьим лицам (в том числе другим Подрядчикам Заказчика при совместной работе на объекте нескольких Подрядчиков) ущерб;

7.2.2. Факты нарушения требований промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка, оформляются актом при участии представителей Подрядчика. В случае отказа Подрядчика от участия в разборе нарушений (подписания Акта), Заказчик составляет акт в одностороннем порядке;

7.2.3. Подрядчик возмещает Заказчику все убытки, вызванные нарушениями требований, законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, а также требований указанных в главе 6, на основании представленной Заказчиком калькуляции убытков;

7.2.4. Нарушения Подрядчиком требований, указанных в главе 6, выявленные Заказчиком, оформляются Актом в одностороннем порядке (с участием представителя Подрядчика или без такового) в трех экземплярах. Один экземпляр Акта передается ответственному лицу Подрядчика. Второй экземпляр Акта направляется соответствующему Куратору договора подряда, третий представителям отдела ОТ и ОС на месторождении.

7.2.5.В случаях причинения вреда здоровью и жизни работникам Заказчика и третьих лиц на объекте или оборудовании, переданном Подрядчику, последний полностью несет ответственность за наступивший случай в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

7.2.6**.** Подрядчик несет ответственность за соответствие квалификации своих работников представленным им правам по выполнению работ (оказанию услуг).

**Приложение №1 к Положению**

**Размеры штрафных санкций**

**за нарушение требований законодательства Республики Казахстан**

**в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип нарушений | Размер санкции, тенге | Основание |
| 1. | Не укомплектованность пожарных щитов противопожарным инвентарем в местах проживания и при производстве работ | 50 000 –  100 000 | Акт производственного контроля |
| 2 | Наличие признаков курения вне специально отведенных местах | 50 000 –  100 000 | Акт производственного контроля |
| 3 | Отсутствие или не использование средств индивидуальной защиты на месте проведения работ | 50 000-  100 000 | Акт производственного контроля |
| 4 | Отсутствие удостоверения по проверке знаний по охране труда и промышленной безопасности или отсутствие записи о своевременном их прохождении | 50 000 –  100 000 | Акт производственного контроля |
| 5 | Выпуск на линию и эксплуатация технически неисправных автотранспортных средств и спецтехники | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 6 | Несвоевременное прохождение технического освидетельствования грузоподъемных машин, сосудов работающих под давлением, паровых и водогрейных котлов, манометров и отсутствие на них необходимых надписей | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 7 | Замазученность и захламленность территории проживания и на месте проведения работ | 500 000 - 2 000 000 | Акт производственного контроля |
| 8 | Отсутствие сертификатов на применяемое оборудование и хим. Реагенты | 50 000 –  200 000 | Акт производственного контроля |
| 9 | Нарушения правил складирования прекурсоров | 500 000 –  1 000 000 | Акт производственного контроля |
| 10 | Нарушение правил складирования хим. реагентов при проведении буровых работ | 200 000 –  2 000 000 | Акт производственного контроля |
| 11 | Отсутствие или неиспользование экологической емкости и ее гидроизоляции при проведении буровых работ, КРС и ПРС, септиков для сточных и канализационных вод в вахтовых поселках | 50 000 –  200 000 | Акт производственного контроля |
| 12 | Несчастные случаи, приведшие к временной нетрудоспособности работника Исполнителя по вине работодателя | 1 000 000/  расторжение договора | Форма Н-1 |
| 13 | Несчастные случаи со смертельным исходом работника Исполнителя по вине работодателя | 2 000 000/  расторжение договора | Форма Н-1 |
| 14 | Наличие признаков распития спиртных напитков, нахождение рабочего персонала на месторождении в алкогольном, наркотическом опьянении и наличие при нем наркотических и психотропных веществ. | Первый случай по организации за каждого работника 150 МРП | Заключение врача |
| Второй случай по организации за каждого работника  300 МРП, но не более 5% от суммы договора. |
| Третий случай по организации за каждого работника  500 МРП, но не более 5% от суммы договора (вплоть до расторжения договора) |
| 15 | Нарушение действующего законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, выявленные в ходе проверок соответствующими контролирующими органами затрагивающие имидж Компании | 100 000 –  500 000 | Акт проверки |
| 16 | Производство работ без оформления соответствующего наряда-допуска, согласно действующей процедуре Компании | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 17 | Несообщение и (или) несвоевременное сообщение о происшествиях, несчастных случаях, авариях на Контрактной территории – игнорирование действия принятой Схемы оповещения. | 200 МРП | Акт производственного контроля |
| 18 | Систематическое отсутствие письменного сообщения о проведенных мероприятиях в рамках выписанных указаний, актов проверок КОА и контролирующих органов и/или ложные сообщения о выполненных мероприятиях. | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 19 | Несанкционированный вывоз, размещение, захоронение металлолома, твердых, жидких бытовых и промышленных отходов в непредусмотренном для этого месте. | 500 000 –  1 000 000 | Акт производственного контроля |
| 20 | Мойка и пропарка автотранспортных средств, экологических емкостей в неустановленных местах. | 500 000 –  1 000 000 | Акт производственного контроля |
| 21 | Несоблюдение режима передвижения автотранспортного средства, проезд по несанкционированным дорогам | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 22 | Отсутствие необходимой документации, журналов, технологических регламентов и т.д. для ведения работ на производственных объектах. | 100 000 –  500 000 | Акт производственного контроля |
| 23 | Несоблюдение требований безопасности при расстановке оборудования и спец. техники при проведение работ на скважинах и опасных производственных объектах. | 100 000 –  1 000 000 | Акт производственного контроля |
| 24 | Совершение ДТП по причине нарушения ПДД РК виновной стороной | 50 000 –  500 000 | Акт ГАИ или КОА |
| 25 | Невыполнение в указанные сроки предписаний КОА и контролирующих органов | 50 000 –  100 000 | Акт производственного контроля |
|  | За сон на рабочем месте и оставления рабочего места Подрядчика при выполнении работ/оказании услуг по договору | Первый случай по организации и за каждого работника 100 МРП | Акт производственного контроля |
|  | Второй случай по организации и за каждого работника  150 МРП, но не более 5% от общей суммы договора. | Акт производственного контроля |
|  | Третий случай по организации и за каждого работника  200 МРП, но не более 5% от общей суммы договора | Акт производственного контроля |

Примечание:

* Указанные санкции являются методами воздействия и применяются Компанией в случаях выявления нарушений при осуществлении проверки деятельности Исполнителя.
* Суммы штрафов, установленные за каждый случай, индивидуально на каждого работника, оформляются документально.
* При отказе представителя подрядчика подписать акт производственного контроля представителями КОА в количестве не менее 3-х человек составляется об этом соответствующий акт.

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Генеральный директор**  **ТОО «Казахойл Актобе»**  **Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen)** | **от Подрядчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Наряд-задание

на производство капитального ремонта скважины

Объекты ТОО «Казахойл Актобе»

Подрядчик ……………………………….

Заказчик: ТОО "Казахойл Актобе",

Цель ремонта:

Геолого - техническая характеристика скважины.

Способ эксплуатации:

направление \_\_\_\_\_ толщина стенки мм. спущено на глубину - \_\_ м. Закреплен цементом в интервалах от башмака до устья.

1. Техническая колонна \_\_\_\_\_ мм. толщина стенки мм спущено на глубину \_\_\_\_ м.
2. Закреплен цементом в интервалах \_\_\_\_. от устья.
3. Эксплуатационная колонна \_\_\_\_\_ мм.
4. Толщина стенки \_\_\_\_ мм. спущено на глубину \_\_\_\_\_\_\_\_ м.
5. Закреплен цементом в интервалах от башмака до устья.
6. Высота стола ротора от земли \_\_\_\_\_ м.
7. Эксплуатационный горизонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Искусственный забой - \_\_\_\_ м.
9. Интервалы перфорации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кровля | Подошва | Интервал |
|  | (м, со стола ротора) | (м, со стола ротора) | (м) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
|  | Общая толщина интервала перфорации (м) | |  |
|  | Общая длина перфорационных труб (м) | |  |

10. Инклинометрия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измерения | | |
| Глубина изм. | Зенит | Азимут |
| м | ° | ° |
| 0 | 0.0 | 0 |

Подземное оборудование:

12. Максимальная кривизна ствола скв. на глубине м.

13. Зоны ухода при бурении

14. Аварии/инциденты в процессе бурения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Тип устьевой арматуры:

16. Диаметр ствола скважины мм.

17. Глубина основных стратиграфических границ проектная глубина (отметка кровли):

Техническое состояние скважины на начало ремонта.

Состояние забоя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Герметичность эксплуатационной колонны 255 атм. определена

Пластовое давление на ВОП - \_\_\_атм. Дата замера .

Ртр - \_\_атм Рзатр – атм Определено

Коэффициент аномальности Р пл./Ргидростат =

Дебит нефти \_\_ т /сут

Ндин/Рзатр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нст/Рзатр \_\_\_\_\_\_\_\_

Приемистость \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут

перетоки за эксплуатационной колонной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление изолируемого (отдающего, приобщаемого) пласта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_атм. определено по \_\_\_\_\_\_ ожидаемое насыщение \_\_\_\_\_\_\_\_\_атм.

обводненность продукции \_\_\_\_\_\_\_%

Скважинная жидкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ плотность \_\_\_\_\_\_\_\_\_г/см3

Содержание сероводорода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень радиационной обстановки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ранее проведенные работы по КРС (ПРС) (цель, дата, выполненные работы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер, описание Аварий/инцидентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эффективность ремонта.

Дебит скважины по жидкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут

Нефти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тн/сут Эффективность по нефти \_\_\_\_\_\_ т/сут

2. Обводненость продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

3. Приемистость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут При давлении на устье \_\_\_\_\_\_\_ атм.

IV.Цель ремонта основные этапы ремонта

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела КРС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела ОГ и РНГМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | от Подрядчика |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

ФОРМА АКТ ПРИЕМКИ



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от Заказчика  Генеральный директор  ТОО «Казахойл Актобе»  Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen) | | от Подрядчика  Директор | |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**  **Требования к подрядным организациям в области**  **трудовых отношений**  **I.** **Обязательства Подрядчика (Исполнителя) в ходе выполнения работ (оказания услуг) по Договору.**  1. В ходе выполнения работ (оказания услуг) по Договору Подрядчик (Исполнитель) обязуется неукоснительно ***соблюдать требования трудового законодательства Республики Казахстан, в том числе в части***:   1. Порядка заключения трудовых договоров, требований к их содержанию и форме; 2. Допуска лица к работе только после заключения трудового договора; 3. Продолжительности и режима рабочего времени; 4. Сменной работы и вахтового метода организации труда; 5. Работы в ночное время и сверхурочной работы; 6. Отдыха работников; 7. Минимального размера оплаты труда и гарантий в области оплаты труда; 8. Порядка и сроков выплаты заработной платы.   2. В целях обеспечения современного уровня культуры производства, охраны здоровья, повышения работоспособности и производительности труда, ***обеспечить для своих работников следующие социально-бытовые условия***:  1) горячее питание и питьевая вода на всех местах производственной деятельности Подрядчика/Исполнителя, задействованных при выполнении Договора, а именно:  - обеспечить качественное питание, удовлетворяющее работников, организовывать ежедневный контроль. Пища должна иметь высокую усвояемость, хороший вкус, разнообразие используемых продуктов, надлежащий химический состав, полностью удовлетворяющий потребности организма. Рекомендуемое потребление энергии, белков, жиров и углеводов для работников с тяжелым физическим трудом должно составлять от 3450 до 3600 ккал в день. В связи с этим рацион питания работников должен восполнять затраченную энергию и составлять на один обед (ужин) не менее 1500 ккал.  - не допускать использование кухонной и столовой посуды деформированной, с отбитыми краями, трещинами, сколами, с поврежденной эмалью; столовых приборов из алюминия; разделочных досок из пластмассы и прессованной фанеры;  - места приготовления пищи должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, в случае термосного питания, также необходимо обеспечивать на всех этапах приготовления и принятия пищи работниками Подрядчика/Исполнителя соблюдение вышеуказанных требований.  2) обеспечение проживанием работников, работающих на объектах Заказчика (находящихся за пределами города на значительном удалении, где рабочий процесс осуществляется вахтовым методом), а именно:  - обеспечить работников, работающих вахтовым методом, в период нахождения на объекте производства работ проживанием. Площадь жилых комнат общежитий определяется из расчета не менее 6 м2 на одного человека;  - осуществлять смену постельного белья, полотенец и другого мягкого инвентаря не менее 1 раза в неделю;  - осуществлять сухую и влажную уборку с применением моющих, дезинфицирующих средств – ежедневно по мере необходимости, но не менее 1 раз в день;  - обеспечить меры пожарной безопасности, бесперебойной работы пожарной сигнализации и дымовых датчиков, с внутренней системой противопожарной защиты;  - обеспечить бесперебойную и безаварийную работу электротехнического оборудования и сетей, системы хладо-теплоснабжения, систем горячего и холодного водоснабжения, системы вентиляции, а также проведение профилактических работ;  - обеспечить моющими, дезинфицирующими средствами (разрешенными к применению в РК) и бумажными полотенцами, туалетными бумагами материально-технического оснащения для поддержания общежитий в чистоте в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами.  В случае отсутствия у Подрядчика/Исполнителя собственных помещений для обеспечения работников проживанием на объектах Заказчика (находящихся за пределами города на значительном удалении, где рабочий процесс осуществляется вахтовым методом), Подрядчик/Исполнитель обязан в целях обеспечения своих работников условиями проживания принять меры для получения доступа к использованию имеющихся на указанных объектах Заказчика жилым помещениям.  3) обеспечение работников, работающих на объектах Заказчика, транспортом для доставки на объекты Заказчика, а также передвижения между объектами, при этом:  - Подрядчик/Исполнитель должен иметь все разрешительные документы на осуществление пассажирских перевозок и оказание транспортных услуг.  - комплектация транспортных средств для перевозки пассажиров: системой кондиционирования и/или вентиляции, системой отопления, мягкие сиденья, Салоны автобусов и микроавтобусов должны быть чистыми, сидения без повреждений и регулируемыми;  - транспортные средства должны отвечать требованиям комфортабельности, иметь ремни безопасности для всех пассажиров и полную техническую оснащенность в летний и зимний период времени.  4) обеспечение работников средствами труда в необходимом количестве и в исправном состоянии для обеспечения выполнения Подрядчиком/Исполнителем обязательств в полном соответствии с условиями Договора, а именно: орудиями труда или механическими средствами труда (станками, машинами, оборудованием, инструментами и т.д.).  **II. Порядок взаимодействия Подрядчика (Исполнителя) с работниками в целях своевременного получения информации о настроении среди работников**  В целях своевременного получения информации о настроении среди работников Подрядчика/Исполнителя и информирования работников о деятельности организации Подрядчик/Исполнитель обеспечивают следующие механизмы внутренних коммуникаций:  1) Первый руководитель Подрядчика/Исполнителя ежегодно по итогам первого полугодия до 1 сентября и по итогам года до 1 марта встречается со своими работниками по вопросам социально-трудовых отношений, где трудовой коллектив информируется о производственных показателях Подрядчика/Исполнителя, а руководство Подрядчика/Исполнителя собирает вопросы и предложения работников, предоставляет на них ответы; Первый руководитель Подрядчика/Исполнителя осуществляет прием работников своей организации по личным вопросам не менее одного раза в месяц;  2) Подрядчик/Исполнитель обеспечивает рассмотрение обращений своих работников и получение заявителями ответов о принятых решениях.  **III. Порядок проведения Заказчиком проверок на предмет соблюдения Подрядчиком (Исполнителем) положений настоящих Требований**  Заказчик вправе проводить плановые и внеплановые проверки на предмет соблюдения Подрядчиком/Исполнителем требований законодательства Республики Казахстан и положений настоящих Требований. Результаты проверки оформляются путем составления Поверочного листа по форме, установленной согласно Приложению к настоящим Требованиям.  Плановые проверки проводятся не менее 1 раза в год. Внеплановые проверки проводятся на основании: поступивших обращений и заявлений работников Подрядчика/Исполнителя о нарушении законных прав; публикаций в средствах массовой информации; сведений, поступивших из государственных органов и иных источников, в том числе должностных лиц Заказчика.  В ходе проведения Заказчиком проверок Подрядчик (Исполнитель) обязан:  - предоставлять Заказчику актуальные и объективные данные;  - обеспечивать доступ Заказчика на все объекты социально-бытового и производственного характера.  **IV. Сопутствующие обязательства Подрядчика (Исполнителя) в области трудовых отношений**  Подрядчик (Исполнитель) обязуется:  - осуществлять непрерывный мониторинг и анализ ситуации в трудовом коллективе на предмет выявления и фиксации возможных факторов, причин, условий и предпосылок возникновения негативных проявлений социального-бытового характера;  - изучать, оценивать и прогнозировать реальные и возможные риски возникновения социальных недовольств в трудовом коллективе;  - информировать Заказчика в случае возникновения или назревания каких-либо социально-трудовых конфликтов. При этом, вступить в переговорный процесс с представителями работников и принять меры по решению возникшей ситуации в соответствии с действующим законодательством;  - устанавливать аналогичные Требования к субподрядным организациям, привлекаемым к работе на объекты Заказчика.    **Приложение**  **к «Требованиям к подрядным организациям**  **в области трудовых отношений»**  **ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**  **для проведения Заказчиком проверок Подрядчика/Исполнителя на предмет соблюдения обязательств в области**  **трудовых отношений при исполнении обязательств по Договору\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | *Данный проверочный лист служит в качестве формы для записи во время проведения проверки, проводимой в подрядной организации* | | | | | | *Подрядная организация, будучи самостоятельным юридическим лицом, несет ответственность за соблюдение норм Трудового Кодекса РК и выполнения договорных условий в сфере труда* | | | | | | *Данная проверка не охватывает состояние безопасности и охраны труда* | | | | | | *Периодом проверки является* | | | |  | | **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** | | | | | | Участники проверки | | | |  | | Место проведения | | | |  | | Дата проведения | | | |  | | **ИНФОРМАЦИЯ О ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** | | | | | | Наименование компании | | | |  | | Общее количество работников | | | |  | | **Прием на работу** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 1 | Трудовой договор оформлен и 1 экз. выдан работникам |  |  |  | | 2 | Приказы о приеме на работу имеются и с ними ознакомлены работники |  |  |  | | **Режим работы и отдых** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 3 | Табели учета рабочего времени подписаны и отражают фактическое отработанное время |  |  |  | | 4 | Согласно табелям учета рабочего времени периоды вахты не превышают 15 дней |  |  |  | | 5 | Согласно табелям рабочее время не превышает продолжительность, установленную в трудовом договоре |  |  |  | | 6 | В компании отсутствуют работники, которым не был предоставлен трудовой отпуск за последние два года |  |  |  | | 7 | Трудовой договор составлен в полном соответствие с ТК РК |  |  |  | | 8 | Расторжение трудовых договоров осуществлялось в полном соответствии с требованиями ТК РК |  |  |  | | 9 | Продолжительность рабочего времени регулируется в соответствие с требованиями ТК РК |  |  |  | | 10 | Режим рабочего времени соответствует нормам, установленным ТК РК |  |  |  | | 11 | Нарушений при привлечении к работе персонала в ночное время и для выполнения сверхурочной работы не допускается. |  |  |  | | 12 | Общая продолжительность сверхурочных работ не превышает двенадцать часов в месяц и сто двадцать часов в год. |  |  |  | | 13 | Продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха работника между окончанием работы и ее началом на следующий день (рабочую смену) не менее двенадцати часов. |  |  |  | | 14 | Основной оплачиваемый ежегодный трудовой отпуск работникам предоставляется согласно графику отпусков, своевременно и полном объеме. |  |  |  | | **Заработная плата и иные выплаты** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 15 | Заработная плата устанавливается и выплачивается в денежной форме в национальной валюте РК не реже одного раза в месяц не позже первой декады следующего месяца |  |  |  | | 16 | Суммы в платежных листках отражают правильное количество часов, указанных в табелях, включая оплату за работу праздничные, выходные дни, ночное и сверхурочное время |  |  |  | | 17 | Имеются подтверждение оплаты пенсионных и социальных отчислений |  |  |  | | 18 | Пособия по временной нетрудоспособности за возмещаются правильно, согласно законодательству РК |  |  |  | | 19 | Подрядчик исполняет государственные гарантии в области оплаты труда, предусмотренные в ТК РК. |  |  |  | | **Расторжение трудовых отношений** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 20 | Все случаи увольнений по инициативе работника подкреплены личными заявлениями, оформлены правильно |  |  |  | | 21 | Все случаи увольнений по инициативе работодателя адекватны, соответствуют требованиям Трудового Кодекса РК |  |  |  | | **Исполнение условий коллективного договора** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 22 | В компании имеется коллективный договор |  |  |  | | 23 | В компании имеется рабочий комитет представителей работников/профсоюз |  |  |  | | **Требования к социально-бытовым условиям** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 24 | Обеспечение горячим питанием и питьевой водой на всех местах производственной деятельности |  |  |  | | 25 | Обеспечение работников, работающих вахтовым методом, в период нахождения на объекте производства работ жильем. Площадь жилых комнат общежитий определяется из расчета не менее 6 м2 на одного человека |  |  |  | | 26 | Смена постельного белья, полотенец и другого мягкого инвентаря не менее 1 раза в неделю |  |  |  | | 27 | Осуществление сухую и влажную уборку с применением моющих, дезинфицирующих средств – ежедневно по мере необходимости, но не менее 1 раз в день; |  |  |  | | 28 | Обеспечение мер пожарной безопасности, бесперебойной работы пожарной сигнализации и дымовых датчиков, с внутренней системой противопожарной защиты; |  |  |  | | 29 | Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы электротехнического оборудования и сетей, системы хладо-теплоснабжения, систем горячего и холодного водоснабжения, системы вентиляции, а также проведение профилактических работ. |  |  |  | | 30 | Обеспечение моющими, дезинфицирующими средствами и бумажными полотенцами, туалетными бумагами материально-технического оснащения для поддержания общежитий в чистоте в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. |  |  |  | | 31 | Обеспечение работников средствами труда в необходимом количестве и в исправном состоянии для обеспечения выполнения обязательств в полном соответствии с условиями Договора, а именно: орудиями труда или механическими средствами труда (станками, машинами, оборудованием, инструментами и т.д.) |  |  |  | | 32 | Обеспечение работников, работающих на объектах Заказчика, транспортом для доставки на объекты Заказчика, а также для передвижения между объектами. |  |  |  | | 33 | Транспортные средства отвечают требованиям комфортабельности, имеют поясные ремни безопасности для всех пассажиров и полную техническую оснащенность в летний и зимний период времени |  |  |  | | **Внутренние коммуникации** | | **да** | **нет** | **комментарий** | | 34 | Встреча первого руководителя с трудовым коллективом. |  |  |  | | 35 | Прием работников по личным вопросам не менее 1 (одного) раза в месяц. |  |  |  | | 36 | Рассмотрение обращений работников и получение заявителями ответов о принятых решениях. |  |  |  | | 37 | Подрядчик/Исполнитель своевременно информирует о случаях возникновения острых проблемных вопросов, могущих повлиять на производственные процессы Заказчика . |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | | **от Заказчика**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Генеральный директор**  **ТОО «Казахойл Актобе»**  **Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen)** | **от Исполнителя**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 14 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ г.**

Календарный график выполнения работ

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Генеральный директор**  **ТОО «Казахойл Актобе»**  **Чжао Цзичэнь (Zhao Jichen)** | **от Исполнителя**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |