

Приложение № _____

К договору № _____ от _____

**Требования по ОТ, ПБ и ООС, применяемые к договорам
(контрактам),
заключаемым на срок более 1 месяца, включая договора с
субподрядными организациями**

1. ВВЕДЕНИЕ.

Заказчик уделяет особое внимание вопросам охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды (далее "ОТ, ПБ и ООС") и требует от Подрядчика и Субподрядчиков соблюдения настоящей Политики и обеспечения стандартов деятельности в области ОТ, ПБ и ООС. Требования Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС изложены в настоящем Приложении и иных упоминаемых в нём документах.

Если Заказчик в результате проверки или любым иным способом обнаруживает случаи несоблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и ООС, то Заказчик и Подрядчик согласуют между собой План корректирующих мероприятий с указанием ключевых этапов и сроков устранения выявленных случаев несоблюдения. Непринятие Подрядчиком соответствующих мер по осуществлению согласованных сторонами корректирующих мероприятий считается основанием для расторжения настоящего Договора Заказчиком в одностороннем порядке.

2. ЛИДЕРСТВО И ПРИВЕРЖЕННОСТЬ

Руководители наглядно демонстрируют свою приверженность идеалам ОТ, ПБ и ООС посредством участия в совещаниях по вопросам ОТ, ПБ и ООС как минимум один раз в месяц, личного инициирования аудитов и обзоров деятельности в области ОТ, ПБ и ООС, пропаганды позитивной культуры на всех уровнях, постоянного использования соответствующих средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Высшие руководители должны иметь чёткий график посещения бригады с минимальной регулярностью один раз в месяц.

3. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

Подрядчик обязан выполнять и соблюдать все применимые требования законодательства, утверждённые практические руководства и действующие в энергетической отрасли нормы и правила ОТ, ПБ и ООС. В процессе осуществления деятельности, Подрядчик обязан принимать все разумные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды.

3.1 Получение лицензий, разрешений и согласований в области ОТ, ПБ и ООС установленных законодательством

Все лицензии, разрешения и санкции, необходимые для выполнения Работ согласно требованиям действующего законодательства, правил и нормативных документов, должны быть получены до начала Работ.

3.2 Стандарты и процедуры Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС

Заказчик по запросу проинформирует Подрядчика обо всех применимых корпоративных стандартах ОТ, ПБ и ООС, не упомянутых в настоящем документе, включая выполнение специальных задач.

Заказчик обеспечит доступность к рекомендуемым корпоративным стандартам и процедурам (если таковые имеются) для Подрядчика.

3.2.1 Процедуры ОТ, ПБ и ООС для выполнения специальных задач:

Все особые задачи, требующие наличия формальных процедур или рабочих инструкций (напр. требующие наряда-допуска или отключения/блокировки), должны быть определены и иметь документарное оформление.

3.2.2 Основные правила ОТ, ПБ и ООС, специфичные для площадки строительства и распространяющиеся на весь персонал:

Необходимо разработать и задокументировать набор базовых правил ОТ, ПБ и ООС, распространяющихся на всех работников бригад. Правила должны регламентировать вопросы промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

В правилах необходимо учесть:

- наиболее вероятные опасности;
- соблюдение требований по охране окружающей среды, обращению с отходами производства и потребления, минимизации загрязнения территорий и водных объектов;
- поддержание порядка и выполнение санитарно-гигиенических требований на объекте;
- действия персонала при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- символы и сигналы, используемые на площадке, включая контакты служб скорой помощи, аварийно-спасательных формирований;
- действия персонала по предупреждению и ликвидации аварий, возгораний, оказанию первой медицинской помощи.

3.2.5 Пересмотр процедур, рабочих инструкций и правил ОТ, ПБ и ООС:

Необходимо внедрить систему периодического пересмотра документов и распространения их новых версий.

4. КОНТРОЛЬ ДОКУМЕНТООБОРОТА

Критически важные документы в области ОТ, ПБ и ООС, которые должны быть контролируемы:

- План Подрядчика в области обеспечения ОТ, ПБ и ООС;
- Планы действий в чрезвычайных ситуациях;
- критически важные процедуры ОТ, ПБ и ООС.

Подрядчик обязан обеспечить наличие документации, регламентирующей процедуры ОТ, ПБ и ООС на строительной площадке

5. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Все сотрудники должны быть как минимум обеспечены нижеперечисленными, пригодными к применению СИЗ и постоянно использовать их, находясь за пределами жилых помещений на строительной площадке:

- Спецобувь со стальными подносками;
- Специальной одеждой в соответствии с природными условиями
- Защитная каска;
- Защитные очки;
- Спецодежда;
- Защитные перчатки;
- Изоляционные штанги и другие специальные устройства и приспособления.

Сотрудники (работники), выполняющие опасные виды работ, должны быть дополнительно снабжены соответствующими пригодными (проверенными) СИЗ, обеспечивающими защиту от факторов поражения, сопутствующих этим видам опасных работ, например, среди прочего:

- Респиратором - при смешивании химикатов и работе с шлифовальным кругом;
- Защитными очками закрытого типа, респираторами и жароупорными перчатками - при выполнении сварочных работ;
- Специальными перчатками и фартуками - при выполнении работ, связанных со смешиванием химикатов.

Подрядчик обеспечивает учет, своевременную замену, пополнение комплектности, соблюдение периодичности проверки пригодности СИЗ, аптек к применению

6. ТРАНСПОРТ ПОДРЯДЧИКА.

6.1. Все транспортные средства Подрядчика, используемые при выполнении Работ, должны быть исправны и иметь следующее оборудование:

- Трёхточечные ремни безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни безопасности всегда должны быть застёгнуты, когда транспортное средство находится в движении;
- Аптечка первой помощи;
- Огнетушители и места размещения инвентаря для тушения пожара;
- В зимнее время года - зимние шины на передних и задних колёсах.
- Подрядчик обязан обеспечить:
- Обучение и достаточную квалификацию водителей транспортных средств;
- Медицинский осмотр водителей перед началом управления транспортным средством;
- Проведение регулярного профилактического обслуживания транспортных средств.

6.2. В ходе осуществления деятельности Подрядчик обязан обеспечивать соблюдение требований Системы управления безопасностью дорожного движения, принятой Подрядчиком, а также выполнение требований транспортной безопасности, предъявляемых Заказчиком, включая требования при транспортировке опасных грузов

6.3 В отсутствие знаков, определяющих иной порядок, скорость движения по строительной площадке ограничена на уровне 10 км/ч.

Заказчик Подрядчик контролирует соблюдение движения и скорости транспортных средств.

6.4 Использование труда водителя или машиниста, не имеющего соответствующего удостоверения, не допускается. Необходимо наличие документированной политики использования мобильных телефонов.

7. ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА.

7.1. Подрядчик обязан разработать матрицу обучения в области ОТ, ПБ и ООС для всех своих сотрудников, занятых на строительной площадке Заказчика. В матрице обучения должны быть подробно расписаны отдельные категории сотрудников, занятых выполнением Работ, и конкретные курсы, которые были прослушаны или должны быть прослушаны персоналом Подрядчика. В матрице должны быть также расписаны сроки завершения программ обучения, которые должны проводиться силами высококвалифицированных специалистов. Матрица обучения, программа, содержание курсов и сведения об организации или лицах, проводящих обучение, утверждаются Заказчиком и становятся неотъемлемой частью Договора. Всем сотрудникам выдаются документы установленного образца (свидетельства), в которых указываются прослушанные ими курсы, сданные экзамены и индивидуальные программы и сроки дальнейшего обучения. Каждый сотрудник обязан всегда иметь при себе свое свидетельство или документ, подтверждающий уровень специальной подготовки и квалификации.

7.2. До начала осуществления деятельности на рабочей площадке сотрудники Подрядчика обязаны выполнить следующие действия:

- Пройти вводный инструктаж по ОТ, ПБ и ООС и тренинг по ОТ, ПБ и ООС в соответствии с нормативными документами Заказчика. Необходимый тип обучения зависит от вида работ, которые предстоит выполнять, напр. грузоподъёмные операции, безопасное управление транспортными средствами, предупреждение и ликвидация нефтегазоводопроявлений, работы в замкнутых пространствах, работы на высоте и т.п. При этом обучение должно быть проведено за время, указанное в матрице обучения.

- Все новые сотрудники, прибывающие на рабочую площадку, должны проходить первичный инструктаж по безопасности, проводимый специалистом по ОТ, ПБ и ООС.

Выполнение опасных работ персоналом, не прошедшим соответствующее обучение, не имеющего соответствующую аттестацию, должно быть исключено.

7.3. Заказчик имеет право возражать против использования Подрядчиком и требовать, чтобы Подрядчик отстранил от выполнения Работ любых сотрудников (работников), которые, по мнению Заказчика, отличаются неприемлемым поведением, проявляют некомпетентность или небрежность в исполнении своих обязанностей. После отстранения от осуществления Деятельности этим сотрудникам может быть разрешено выполнять Работы по настоящему Договору или выполнять иные работы в интересах Заказчика только с предварительного письменного разрешения Заказчика.

7.4. Совещания по вопросам ОТ, ПБ и ООС.

7.4.1. Подрядчик несёт ответственность за поддержание и постоянное повышение уровня компетентности своих сотрудников в области деятельности по ОТ, ПБ и ООС. Эта работа, среди прочего, включает организацию совещаний по вопросам ОТ, ПБ и ООС и участие в проводимых Заказчиком инструктажах и обучение по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях. Подрядчик обеспечивает участие своих сотрудников в совещаниях по вопросам ОТ, ПБ и ООС, проводимых Заказчиком на рабочей площадке. Если количество персонала Подрядчика недостаточно для проведения внутренних совещаний по вопросам ОТ, ПБ и ООС, то персонал Подрядчика участвует в соответствующих совещаниях по вопросам промышленной безопасности, проводимых Заказчиком или другими его подрядчиками.

7.4.2. Копии протоколов совещаний Подрядчика по вопросам ОТ, ПБ и ООС предоставляются Заказчику по запросу. Подрядчик и его сотрудники принимают активное участие в совещаниях по вопросам ОТ, ПБ и ООС и определяют вопросы для включения в повестку дня этих совещаний.

7.5 Обмен информацией по ОТ, ПБ и ООС, имеющей отношение к проекту.

Необходимо обеспечить наличие действенных средств обмена информацией по вопросам ОТ, ПБ и ООС между Заказчиком, Подрядчиком и субподрядными организациями и прочими заинтересованными лицами:

- До сведения сотрудников, работающих на площадке, должны быть во всех подробностях доведены документы, определяющие ожидания Заказчика в отношении управления ОТ, ПБ и ООС: Политика Заказчика и Подрядчика в области ОТ, ПБ и ООС, Стандарты Подрядчика по управлению ОТ, ПБ и ООС и т.п.;
- Необходимо организовать каналы обмена информацией с экстренными службами, местным населением, должностными лицами и прочими заинтересованными лицами.

Подрядчик и Заказчик принимают участие в еженедельных или ежемесячных совместных совещаниях по обсуждению эффективности деятельности в области ОТ, ПБ и ООС и рассмотрению возникающих вопросов.

7.6 Языки

Все сведения и документация, включая критически важные сведения по вопросам ОТ, ПБ и ООС предоставляются на русском языке.

7.7 Предложения

Необходимо внедрить систему, позволяющую трудовому коллективу и другим лицам давать и получать отзывы на предложения по вопросам ОТ, ПБ и ООС.

7.8 Пропаганда ОТ, ПБ и ООС, штрафные санкции и информированность:

Руководство Подрядчика обязано регулярно публиковать сообщения по вопросам ОТ, ПБ и ООС в целях повышения информированности:

- Все сотрудники должны получать неискаженные сведения об успехах и неудачах;
- Предложения должны своевременно приниматься и получать должную оценку;

- Должны быть внедрены системы, обеспечивающие признание, вознаграждение и поощрение успеха;
- Должны быть оборудованы информационные стенды по соблюдению требований ОТ, ПБ и ООС, включая действия персонала при предупреждении аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пользовании средствами пожаротушения, оказании первой медицинской помощи.

В случае несоблюдения требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС Заказчик применяет к Подрядчику систему штрафов за нарушение требований Договора согласно приложению 4.

8. ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ПРЕСЕЧЕНИЯ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЕМ, НАРКОТИЧЕСКИМИ И ТОКСИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

8.1 Подрядчик обязан:

- По мере необходимости, до начала рабочей смены и до отдачи сотрудникам распоряжения приступить к работе проводить проверку своего персонала на предмет алкогольного, наркотического или токсического иного химического опьянения.
- Незамедлительно отстранять от работы сотрудников Подрядчика (в т.ч. в соответствующих случаях сотрудников субподрядных организаций), признанных находящимися в состоянии алкогольного, наркотического или химического опьянения.
- Препятствовать проносу и хранению веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или химическое опьянение, на территории строительной площадки за исключением веществ, необходимых для осуществления деятельности на рабочей площадке (далее "Разрешённые вещества"). Перечень Разрешённых веществ определяет Подрядчик по согласованию с Заказчиком.

8.2 В целях осуществления контроля за соблюдением вышеперечисленных ограничений Заказчик имеет право проводить досмотр и обыск любых транспортных средств, товаров и материалов, доставляемых на рабочую площадку. Если при проведении досмотра будут обнаружены вышеперечисленные запрещённые вещества, то транспортное средство не допускается на строительную площадку, а сотрудники Подрядчика не допускаются на свои рабочие места. Лица, не допущенные для выполнения Работ, должны быть немедленно удалены Подрядчиком с территории рабочей площадки. Контроль за действиями лиц, не допущенных для выполнения Работ осуществляет Подрядчик.

8.3 Если на рабочей площадке будут обнаружены работники (сотрудники) Подрядчика или Субподрядчика, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического (химического) опьянения, либо если будут выявлены факты проноса или хранения их сотрудниками запрещённых веществ на территории строительной площадки, то Подрядчик уплатит Заказчику штраф в размере 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей за каждый подобный случай, а указанные работники (сотрудники) подлежат немедленному удалению с территории строительной площадки.

8.4 Все факты, указанные в предыдущем абзаце, могут быть установлены любыми из способов, перечисленных ниже:

- медицинским осмотром или проверкой; свидетельствами сотрудников Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика); докладными записками сотрудников Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика) или иными способами, согласованными Сторонами.
- Заказчик имеет право проверить соблюдение Подрядчиком положений настоящей Статьи в любой момент времени. В тех случаях, когда у Заказчика имеются подозрения относительно опьянения сотрудников Подрядчика,

Подрядчик обязан незамедлительно отстранять соответствующих сотрудников от осуществления Деятельности по первому требованию Заказчика.

8.5 Заказчик считает результат теста на алкогольное опьянение положительным, если содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе составляет 0,5% мг/дл и более при определении согласно классу точности устройств, используемых Заказчиком или медицинским персоналом.

8.6 При получении положительного результата теста на алкогольное или наркотическое, токсическое опьянение Заказчик проводит повторный тест через 30 минут после первого.

8.7 Второй положительный результат является основанием для удаления нарушителя со строительной площадки по инициативе Заказчика. В случае отказа от прохождения повторного теста его результат автоматически считается положительным. В случае оспаривания результатов Заказчик незамедлительно организует анализ крови испытуемого лица.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТНОСТИ.

9.1 Если Стороны не достигнут договорённости об ином, Подрядчик обязан предоставлять ежемесячный отчёт по результатам своей деятельности и деятельности субподрядных организаций (Субподрядчиков) в области ОТ, ПБ и ООС, сопутствующей выполнению работ, за предшествующий отчётный период. Отчёт необходимо предоставлять до 5 числа каждого месяца, следующего за отчётным периодом. Если Стороны не достигнут договорённости об ином, в Отчёте (кроме всего прочего) должно быть указано следующее:

- степень осуществления мероприятий по устранению недостатков в области ОТ, ПБ и ООС, согласованных в Опросном листе по соблюдению требований ОТ, ПБ и ООС (Приложение № 2 к настоящему Договору);
- степень осуществления мероприятий по снижению рисков, согласованных в рамках Реестра основных производственных рисков (Приложение № 3 к настоящему Договору);
- все случаи производственного травматизма, включая предпосылки;
- все прочие происшествия, разливы и другие незапланированные выбросы, которые привели или могут привести к значительным травмам/ущербу/убыткам или о которых необходимо уведомить компетентные государственные органы;
- все дорожно-транспортные происшествия, имевшие место за отчётный период
- все происшествия, которые могли бы привести к травмам/ущербу/убыткам;
- все уведомления, полученные или ожидаемые от государственных надзорных органов, содержащие требования по принятию корректирующих мер, а также уведомления о предстоящих судебных разбирательствах и иных судебных исках и претензиях;
- любые другие события, о которых необходимо уведомить компетентные государственные органы;
- справочные сведения о проверках, инспекциях и аудитах, а также о мерах контроля;
- справочные сведения о ходе осуществления всех мероприятий по устранению нарушений;
- расчётное общее количество часов, отработанных персоналом Подрядчика на рабочей площадке, общая численность персонала Подрядчика на рабочей площадке, а также общий пробег транспортных средств Подрядчика, используемых при осуществлении деятельности в интересах Заказчика;
- степень достижения согласованных ключевых показателей эффективности в области ОТ, ПБ и ООС.

9.2. Помимо предоставления Отчёта Подрядчик обязан соблюдать требования Заказчика в отношении происшествий, аварий и случаев травматизма и согласованных Сторонами

процедур расследования происшествий, когда таковые подписаны уполномоченными представителями Сторон и включены в текст Договора в качестве его неотъемлемой части.

10. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС

10.1. Подрядчик обязан разработать план управления всеми аспектами безопасной деятельности, именуемый Планом ОТ, ПБ и ООС, и направить его для согласования на основании соответствующего запроса, полученного от Заказчика. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС должен соответствовать требованиям по ОТ, ПБ и ООС, изложенным в настоящем разделе, в т.ч. требованиям в отношении системы управления ОТ, ПБ и ООС и системы управления охраной окружающей среды и предусматривать выполнение соответствующих требований по ОТ, ПБ и ООС, изложенных в тексте приложений 1 и 1.1. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС должен быть направлен представителю Заказчика на согласование в согласованные сроки не позднее 3 месяцев от даты начала работ Подрядчика на строительной площадке.

10.2. Подрядчик обязан разработать процедуры и процессы, которые будут применяться для реализации Плана обеспечения ОТ, ПБ и ООС, и получить их одобрение от Представителя Заказчика.

10.3. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС должен включать в себя подробное описание методов проведения аудита системы управления ОТ, ПБ и ООС Подрядчика.

10.4. Рекомендуется включить План обеспечения ОТ, ПБ и ООС в состав Договора в качестве его неотъемлемой части. Для этой цели он должен быть подписан уполномоченными представителями Сторон. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС следует как минимум раз в год анализировать и, при необходимости, обновлять в целях отражения имеющих место изменений в деятельности и/или Договоре.

10.5. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС должен содержать указание на риски, связанные с осуществлением деятельности, и определять методы снижения этих рисков до приемлемого уровня. Подрядчик обязан осуществлять мероприятия, направленные на снижение рисков, указанных в Реестре основных производственных рисков, разработанном Подрядчиком и согласованном с Заказчиком.

10.6. При осуществлении деятельности на рабочих площадках, принадлежащих Заказчику или контролируемых им, все сотрудники Подрядчика обязаны соблюдать все действующие и применимые корпоративные Стандарты Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, в т.ч. соответствующие нормативные документы (приказы, распоряжения, технические стандарты и т.п.). При осуществлении деятельности в других местах Подрядчик и Заказчик согласуют между собой, какие именно нормативные документы Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС являются применимыми к такой деятельности и подлежат включению в состав Плана обеспечения ОТ, ПБ и ООС. При необходимости Подрядчик должен обращаться к Заказчику за указаниями относительно толкования нормативных документов Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС. Подрядчик обязан по возможности использовать Стандарты Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС и сопутствующие им нормативные документы в качестве практических наставлений по управлению осуществлением деятельности и вопросами промышленной безопасности. В целях чёткого определения и понимания обязанностей в области ОТ, ПБ и ООС всеми сторонами Подрядчик обязан разработать документ о порядке взаимодействия, который вводится в состав Плана обеспечения ОТ, ПБ и ООС в качестве его неотъемлемой части. Документ о порядке взаимодействия в области ОТ, ПБ и ООС определяет параметры организационного сотрудничества между Подрядчиком и Заказчиком, осуществляемого при выполнении объёма работ и применении соответствующих систем управления ОТ, ПБ и ООС Заказчика.

10.7 Организационная структура и обязанности

Необходимо чётко определить ответственность, роли и обязанности внутри организации, включая:

- Высшее руководство/руководство среднего уровня, ответственное за вопросы ОТ, ПБ и ООС, в корпоративной и локальной структуре управления;
- Должностные инструкции с указанием функций, компетенций и обязанностей каждого сотрудника (работников (сотрудников) бригад и специалистов по ОТ, ПБ и ООС) в области ОТ, ПБ и ООС;

10.8 Специалисты по ОТ, ПБ и ООС

Подрядчик обязан назначить и предоставить Заказчику специалистов в области ОТ, ПБ и ООС, которые будут оказывать содействие линейному руководству в:

- Обучении работников по тематике ОТ, ПБ и ООС;
- Проведении проверок и аудитов в области ОТ, ПБ и ООС;
- Проведении оценок производственных рисков;
- Поддержании в действии и контроле за осуществлением политик, процедур, руководящих указаний и планов ОТ, ПБ и ООС;
- Проведении оценки субподрядных организаций на предмет выполнения требований ОТ, ПБ и ООС;
- Расследовании происшествий, аварий, несчастных случаев и инцидентов ;
- Подготовке и реализации планов ликвидации аварий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Численность предоставляемого персонала ОТ, ПБ и ООС указывается в Планах обеспечения ОТ, ПБ и ООС. Она должна быть достаточной для обслуживания всей деятельности, связанной с выполнением работ на протяжении выполнения всего срока действия договора подряда.

10.9 Подрядчик обязан внедрить систему выбора субподрядчиков и управления их деятельностью, предусматривающую:

- Процесс квалификационного отбора;
- Участие в совещаниях и информационном обмене;
- Проверку компетенции и уровня обучения
- Отчётность по предпосылкам к происшествию и происшествиям

10.10 Общее планирование и процедуры

Необходимо предусмотреть порядок планирования достижения целевых показателей в области ОТ, ПБ и ООС на уровне Заказчика / Подрядчика и рабочем уровне, включая, среди прочего,

- Постановку чётких задач;
- Определение средств выполнения задач;
- Определение необходимых ресурсов (персонала и оборудования);
- Разработку программ мотивации в области ОТ, ПБ и ООС;
- Методы признания эффективности деятельности.

11. ОДНОВРЕМЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В тех случаях, когда несколько видов деятельности осуществляются одновременно силами нескольких организаций на одном и том же участке или объекте (строении) в непосредственной близости друг от друга или когда участки выполнения таких работ пересекаются, в рамках процесса результативного взаимодействия необходимо разработать процедуру, матрицу и график выполнения этих работ.

Обеспечение безопасности одновременной деятельности в пределах течение всего срока выполнения Работ является первостепенной обязанностью Подрядчика.

Подрядчик обязан выделить определённые строительные участки бригадам своих сотрудников и подтвердить их границы официальным приказом.

Передача участков строительства субподрядным организациям оформляется двусторонним актом/соглашением между Подрядчиком и его субподрядчиками. Подрядчик обязан разработать и согласовать с субподрядной организацией график осуществления совместной деятельности и соответствующие действия в области ОТ, ПБ и ООС, обеспечивающие принятие мер снижения рисков и безопасность выполнения Работ.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ГОДНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ.

Все сотрудники, Подрядчика должны быть годными к исполнению своих обязанностей по состоянию здоровья в соответствии с требованиями законодательства, планом управления охраной окружающей среды и мониторинга её состояния в процессе строительства и отчётом об оценке воздействия проекта на окружающую и социальную среду.

12.1 Необходимо разработать и представить Руководство по оценке рисков для здоровья человека (далее - ОРЗЧ). При необходимости Подрядчик обязан принимать участие в разработке Оценки рисков для здоровья человека.

12.2 Система мониторинга и учёта состояния здоровья

Медицинский персонал обязан вести индивидуальные конфиденциальные медицинские карты с записями о консультировании пациентов в формате, обеспечивающем возможность передачи этих карт при переводе сотрудника на другое место работы. Медицинские карты должны содержать сведения о датах обращения, истории болезни, обследовании, диагнозе, лечении, нетрудоспособности по болезни и направлениях на лечение к врачам-специалистам.

12.3 Местные медпункты и оказание первой доврачебной помощи

Подрядчик обязан обеспечить наличие достаточного медицинского страхового покрытия у всех иностранных граждан сотрудников своей организации. Данная медицинская страховка должна как минимум покрывать стоимость стационарного лечения в ближайшем пригодном для этой цели лечебном учреждении, а также стоимость экстренной эвакуации в ближайшее пригодное для этой цели лечебное учреждение.

Если амбулаторное лечение обеспечивается Подрядчиком, то Подрядчик обязан по рекомендации своего медицинского специалиста направлять своих сотрудников, которым необходимо стационарное лечение, в российское лечебное учреждение федерального уровня.

На рабочей площадке должен быть размещен медицинский пункт с комплектом разрешительных документов, соответствующих требованиям российского законодательства и нормативных документах в отношении медицинских пунктов.

12.3.1 Поддержание гигиены обеспечивается Подрядчиком посредством:

- Прачечного обслуживания в объёме, достаточном для удовлетворения потребностей персонала на площадке
- Оборудования столовой, обеспечивающей персонал достаточным количеством пищи надлежащего качества
- Достаточного количества туалетных помещений, соответствующих гигиеническим требованиям
- Поддержанием в исправном состоянии систем водопровода и питьевой водой, вентиляции и канализации
- Душевой и сауны;
- Оборудованием мест временного размещения отходов потребления и их своевременным сбором, утилизацией, транспортировкой в установленном порядке на полигоны

12.4 Медицинский персонал

При необходимости Подрядчик предоставляет квалифицированный медицинский персонал, опыт профессиональной деятельности которого составляет как минимум три года. Медицинский персонал должен обладать компетенцией, позволяющей выполнять поставленные перед ним задачи, и быть соответствующим образом обученным в области оказания первой помощи при травмах, оказания экстренной медицинской помощи и восстановления жизненных функций организма. Весь медицинский персонал должен быть обучен и лицензирован в соответствии с требованиями

российского законодательства.

Наем медицинского персонала на работу возможен только после утверждения кандидата, пригодного для занятия должности, медицинским консультантом Заказчика. Уровень (квалификация) и объём (численность) необходимого медицинского персонала рабочей площадки определяется Заказчиком и Подрядчиком по согласованию, исходя из оценки рисков для здоровья человека. Подрядчик обязан провести свою собственную, самостоятельную оценку необходимой численности персонала амбулатории.

12.4.1 Обязанности медицинского персонала

Лечебные обязанности медицинского персонала имеют преимущество перед любыми другими нелечебными функциями, которые могут быть поручены медицинскому персоналу. Медицинский персонал обязан направлять всех пациентов с серьёзными заболеваниями или травмами в соответствующие лечебные учреждения.

Медицинский персонал отвечает за проверку гигиенического состояния объектов вахтового посёлка, в т.ч. качество питьевой воды, гигиену питания, состояние жилых помещений, управление бытовыми отходами и их утилизацию, состояние канализационной и водоотводной систем и борьбу с животными-вредителями. Медицинский персонал имеет право обращаться за рекомендациями и указаниями к консультанту Заказчика по вопросам охраны труда.

12.5 Оказание экстренной медицинской помощи

Подрядчик обязан соблюдать соответствующую Процедуру оказания экстренной медицинской помощи, действующую в организации Заказчика, согласно требованиям Плана ОТ, ПБ и ООС Подрядчика. План обеспечения ОТ, ПБ и ООС должен предусматривать разработку и реализацию мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи и программы учений по оказанию экстренной медицинской помощи.

Планы оказания экстренной медицинской помощи (медицинской эвакуации) должны предусматривать следующие сроки реагирования:

- 4 минуты - первая медицинская помощь, обеспечивающая спасение жизни;
- 60 минут - фельдшер, врач на строительной площадке;
- 4 часа - врач-специалист/врач стационара.

13. СОСТОЯНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ.

13.1. Подрядчик обязан обеспечить содержание всеми сотрудниками Подрядчика, занятыми в осуществлении деятельности, своих рабочих мест в чистоте и порядке в той степени, в которой это практически возможно при существующих обстоятельствах, в целях снижения риска причинения травм персоналу и ущерба имуществу, а также уменьшения задержек в осуществлении деятельности, систематическая проверка частоты и порядка на рабочих местах.

Обеспечение достаточной освещенности рабочих мест.

13.2. По завершению деятельности Подрядчик обязан незамедлительно удалить с рабочей площадки все неиспользованные материалы и оборудование и оставить участок в чистоте и порядке к удовлетворению представителя Заказчика.

14. ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

14.1. Для обеспечения эффективности и безопасности деятельности, а также исключения возможность простоев, Подрядчик обязан предоставить оборудование приемлемого качества, соответствующее требованиям применимых государственных стандартов, технических регламентов, технических условий и иных нормативных документов. Оборудование должно иметь все необходимые разрешительные документы, сертификаты, инструкции и разрешения, установленные действующими нормативными и руководящими документами Российской Федерации.

14.2. Подрядчик обязан эксплуатировать своё оборудование в соответствии с Договором и с соблюдением эксплуатационных требований и правил безопасности, установленных

действующим законодательством РФ, в т.ч. правил безопасности в области энергетики, нефтегазовой отрасли, а также установленных процедур.

14.3. Всё оборудование, используемое Подрядчиком, должно быть пригодно для целей его использования и содержаться в безопасном и рабочем состоянии, иметь предусмотренные природоохранным законодательством разрешительные документы: сертификаты, заключения государственной экологической экспертизы.

14.4. Эксплуатация оборудования, механизмов и инструментов, находящихся в неисправном состоянии или имеющих неисправные устройства безопасности (запирающие, фиксирующие и сигнальные устройства и приборы), а также эксплуатация оборудования с нарушением его паспортных технических характеристик запрещается.

14.5. При использовании инновационного оборудования (недавно спроектированного и имеющего принципиально новые рабочие свойства и/или технические характеристики) Подрядчик обязан убедиться в полноте инструкций по безопасной эксплуатации этого оборудования, выполнения требований по охране окружающей среде, классе опасности образующихся отходов производства и потребления и своевременно информировать Заказчика и изготовителя оборудования о каких-либо недостатках в инструкциях или устройстве оборудования, выявленных Подрядчиком в ходе осуществления деятельности.

14.6. Если в ходе установки, проверки или эксплуатации будет обнаружено, что какое-либо оборудование не соответствует требованиям применимых нормативно-технических документов по эксплуатации или безопасности, такое оборудование должно быть выведено из эксплуатации. Дальнейшая эксплуатация этого оборудования разрешается только после устранения выявленных недостатков.

14.7. Подрядчик обязан соблюдать и выполнять на практике все требования Заказчика, регламентирующие выбор, размещение, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования за исключением случаев, когда процедуры Подрядчика полностью задокументированы, внедрены и утверждены Заказчиком.

14.8. Ремонт и изменение конструкции оборудования Подрядчика, приводящие к изменению его целевого назначения по сравнению с изначальным, запрещаются в том случае, если не обеспечено полное соблюдение требований Заказчика.

14.9. Размещение оборудования на рабочей площадке производится по предварительному согласованию с представителем Заказчика.

14.10. Все сотрудники Подрядчика, работающие с оборудованием Подрядчика, должны обладать необходимыми навыками и квалификацией и пройти соответствующее обучение, подтвержденное документами установленного образца.

14.11. Подрядчик несёт всю полноту ответственности за соблюдение действующего законодательства РФ и Договора в процессе эксплуатации оборудования.

14.12 Профилактическое обслуживание

14.12.1 Необходимо иметь в наличии инвентарный список всех видов оборудования, машин и установок, требующих регулярного профилактического обслуживания.

14.12.2 Система профилактического обслуживания должна предусматривать процедуры и планы-графики по каждому пункту инвентарного списка, который должен включать в себя, среди прочего:

- агрегаты, сроки обслуживания которых истекли;
- оборудование, обслуживаемое в строгом соответствии с указаниями изготовителей;
- планы-графики обслуживания оборудования

14.12.3 Система профилактического обслуживания должна включать в себя подробные ведомости обслуживания. Ведомости обслуживания заполняются при каждом техническом обслуживании, подписываются ответственным лицом и архивируются. В них указываются:

- идентификационный номер агрегата;
- проделанные РАБОТЫ;
- дата;
- общий пробег агрегата в км / милях или время работы агрегата в моточасах -

- сообразно обстоятельствам
- сведения о предыдущих ремонтах и технических обслуживаниях, проведенных в том числе по причине аварий и внепланово.

15. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

15.1. Подрядчик обязан принимать все разумные меры безопасности для охраны окружающей среды в процессе осуществления деятельности. К числу обязанностей Подрядчика относится, среди прочего, выполнение мероприятий по восстановлению нарушенных территорий и компенсации ущерба нанесенного в ходе своей деятельности, исключение возможностей нарушения жизнедеятельности третьих лиц и минимизация загрязнения окружающей среды в рамках утвержденных нормативов на выбросы, сбросы, лимитов размещения отходов при осуществлении деятельности, в том числе охране редких видов диких животных и растений занесенных в Красную книгу, ручьёв, рек, дорог, мостов и расположенных поблизости объектов недвижимого имущества. Подрядчик обязан запретить своему персоналу ненадлежащее использование любых товаров и продукции как на объектах Заказчика, так и за их пределами, и препятствовать такому их использованию. Стройплощадка и прилегающая к ней зона должны регулярно очищаться от мусора. Мусор и снег следует вывозить в установленные органом местного самоуправления места и сроки

15.2. В случае нарушения Подрядчиком условий п. 15.1 настоящего документа Заказчик имеет право:

- уведомить Подрядчика об этом нарушении. После получения этого уведомления Подрядчик обязан немедленно устранить нарушение способами, удовлетворительными для Заказчика;
- в том случае, если Подрядчик не исправит допущенное нарушение, Заказчик имеет право приостановить деятельность до тех пор, пока нарушение не будет устранено, либо расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, не неся при этом никаких обязательств в отношении возмещения убытков, причинённых Подрядчику в результате этого расторжения.

15.3. Подрядчик обязан удалять с площадок Заказчика все виды отходов производства и потребления, в т.ч.:

- пустую тару;
- площадку оборудовать бункерами для сбора мусора, а также пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах
- твёрдые и жидкие отходы производства и потребления;
- любые опасные или потенциально опасные производственные процессы должны осуществляться только на основании соответствующего разрешения и не превышения разрешенных норм негативного воздействия на окружающую среду.

15.4. В ходе осуществления деятельности Подрядчик обязан при любых обстоятельствах:

- выполнять на практике и соблюдать требования всех законодательных и нормативных актов, регламентирующих сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, переработку и/или утилизацию отходов производства и потребления;
- принимать меры к сокращению объёмов образования отходов;
- нести ответственность за применение приемлемых стандартов, технологических приёмов и процедур охраны окружающей среды при погрузке, разгрузке, переработке, транспортировке и утилизации собственных отходов Подрядчика

15.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

- Подрядчик обязан принимать все разумные меры к тому, чтобы минимизировать использование воды при выполнении работ. Сброс

загрязняющих веществ в окружающую среду без предварительной обработки запрещён.

- Подрядчик обязан предоставлять ежеквартальные и ежегодные отчёты и вносить плату за потребление и сброс воды в соответствующие надзорные органы согласно требованиям законодательства. Подрядчик обязан предоставлять Заказчику копии вышеуказанных отчётов

15.6 Выбросы в атмосферу

- Подрядчик обязан проводить регулярное обслуживание агрегатов и транспортных средств в целях обеспечения соблюдения стандартов, регламентирующих характеристики выбросов.
- Подрядчику запрещается сжигать отходы в отсутствие надзора со стороны Заказчика.
- Подрядчик обязан ежеквартально и ежегодно предоставлять отчёты и вносить плату за выбросы в атмосферу в соответствующие надзорные органы согласно требованиям законодательства.
- Подрядчик обязан предоставлять Заказчику копии вышеуказанных отчётов.

15.7 Управление отходами и минимизация объёмов их образования

Подрядчик несёт ответственность за управление отходами, образующимися в результате его деятельности. Подрядчик обязан разработать и внедрить План управления отходами применительно к деятельности, предусмотренной его объёмом Работ.

В Плате должны быть предусмотрены:

- класс опасности каждого вида отходов в соответствии с российской системой классификации,
- источники образования,
- способы временного хранения,
- способы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- виды и объёмы образования отходов,

Подрядчик осуществляет идентификацию (классификацию), учёт образования и движения отходов производства и потребления по классам опасности образующихся в ходе своей деятельности. Каждый вид отхода должен быть отдельно обозначен по классу опасности. Его сбор и хранение должны вестись соответствующим образом. На каждый вид образующихся опасных отходов необходимо разработать или получить Паспорт опасных отходов. Подрядчик обязан предусмотреть достаточные мощности сбора и/или хранения отходов каждого класса опасности. Подрядчик обязан консультироваться с Заказчиком в отношении утилизации и размещения отходов, для которых в данном регионе на данный момент времени не имеется вариантов вторичного использования, регенерации, обработки или переработки. Сжигание, захоронение и свалка отходов в отсутствие согласования с Заказчиком запрещены. Локализация или утилизация твердых или жидких отходов или химикатов способами и технологиями не имеющими разрешений оформленных в установленном порядке не допускается.

Подрядчик обязан вносить плату за размещение и утилизацию отходов в соответствующие надзорные органы согласно требованиям законодательства.

Подрядчик обязан предоставлять Заказчику копии вышеуказанных отчётов.

15.8 Биоразнообразие

Подрядчик обязан принимать все разумные меры к тому, чтобы обеспечить охрану растительного и животного мира в ходе выполнения Работ, в т.ч. уменьшить объём деятельности по расчистке территории до абсолютно необходимого для выполнения порученных ему Работ, включая обязательное выполнение рекультивации территорий нарушенных в результате своей деятельности.

Охота и рыбная ловля любого вида без разрешения, оформленного в установленном порядке запрещена.

Подрядчик обязан обеспечить отсутствие захламления территорий (т.е. поваленных и порубленных деревьев и т.п.) при выполнении Работ, по завершению Работ по расчистке

территории.

Движение транспорта по бездорожью запрещено. Транспортные средства должны двигаться только по обозначенным и подготовленным дорогам.

Подрядчик обязан использовать существующие инженерные коммуникации и подъездные пути, когда таковые имеются, и минимизировать объём нарушений физических свойств окружающей природной среды.

В случае восстановления растительности в ходе работ по рекультивации необходимо использовать только аборигенные виды, полученные из экологически устойчивых источников.

15.9 Утечки топлива, смазочных масел и других веществ Подрядчик обязан обеспечить принятие всех целесообразных мер к тому, чтобы минимизировать возможности и последствия утечек смазочных масел и топлива при осуществлении рабочей деятельности, включая:

- содержание на площадке соответствующего оборудования для ограничения распространения утечек и материалов для ликвидации их последствий (боновых заграждений, лопат, сорбентов, мешков и т.п.);
- внедрение процедур ликвидации утечек и загрязнений объектов окружающей среды (почв, поверхностных и подземных вод);
- обучение персонала Подрядчика правилам предотвращения утечек и ликвидации их последствий;
- обслуживание и осмотр оборудования в целях исключения утечек;
- применение средств, имеющих соответствующие разрешения и сертификаты соответствия, для целей сбора и нейтрализации пролитых ГСМ

15.10 Утечки, выбросы в атмосферу

Подрядчик обязан ограничивать распространение выбросов своими силами и средствами.

Превышение норм выбросов в атмосферу не допускается.

Подрядчик обязан незамедлительно информировать Заказчика об утечках/выбросах в атмосферу с указанием следующих сведений:

- размера (объёма)
- места
- возможности ограничения распространения
- запроса о предоставлении дополнительных сил и средств.

15.11 Водоохранные зоны (далее - ВОЗ)

Подрядчик обязан знать о местоположении ВОЗ на территории выполнения работ и принимать все разумные меры к тому, что минимизировать негативное воздействие на ВОЗ при выполнении Работ. Для этого Подрядчику необходимо в границах ВОЗ:

- использовать специальные знаки для указания на местоположение ВОЗ;
- запретить в ВОЗ лесопорубочные работы;
- движение транспорта в пределах ВОЗ должно быть минимизировано;
- Запретить хранение опасных веществ (напр. топлива, смазочных материалов и т.п.);
- Запретить хранение и захоронение жидких и твёрдых отходов;
- Запретить ремонт транспортных средств;
- Запретить парковку транспортных средств;
- Запретить размещение вахтовых посёлков;
- Запретить не санкционированный сбор загрязнённых вод;
- Запретить любую производственную деятельность вблизи водозабора (не менее 250 метров)

15.12 Шумовое воздействие

- Подрядчик обязан принимать все разумные меры к тому, чтобы минимизировать воздействие шумов, возникающих при выполнении Работ.
- Время выполнения соответствующих работ следует определять таким образом,

чтобы минимизировать нарушение жизнедеятельности окружающей среды. При этом работы следует выполнять только исходя из производственной необходимости.

- Следует обеспечить качественное обслуживание используемого оборудования.
- По возможности следует использовать оборудование с установленными глушителями шумов.

15.13 Световое воздействие

Подрядчик обязан принимать все разумные меры к тому, чтобы минимизировать воздействие света, возникающего при выполнении работ.

- В отсутствие соответствующей необходимости следует избегать использования источников рассеянного света.
- Необходимо направлять все источники света вниз и снабжать их светонепроницаемыми колпаками.
- На полустационарных конструкциях следует по возможности использовать освещение малой интенсивности (напр. натриевые лампы вдоль пешеходных дорожек).

16. Общее планирование на случай чрезвычайных ситуаций

16.1 Разработка планов и процедур на случай чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС)

Как Подрядчик, так и Субподрядчик обязаны разрабатывать, документировать и поддерживать в действии планы реагирования на потенциальные ЧС, порядок оперативного руководства, включая действие строителей при возникновении чрезвычайных ситуаций

16.2 Средства и процедуры связи

Каждая эксплуатируемая установка или транспортное средство должны быть оснащены действующими средствами связи с главным центром деятельности (вахтовым посёлком Подрядчика).

Удалённые рабочие площадки должны иметь возможность обратиться за помощью в базовую обеспечивающую организацию в любое время дня и ночи.

Необходимо ежемесячно проводить проверку системы экстренной связи.

16.3 Порядок действий при реализации основных сценариев ЧС

Необходимо разработать общий План действий на случай ЧС, в котором должны быть предусмотрены все основные сценарии ЧС, порядок действий при их реализации, силы и средства, которые должны быть в наличии при возникновении ЧС по каждому из сценариев. Планируемые сценарии:

- неблагоприятные погодные условия;
- пожар на объекте;
- утечка топлива/химиката;
- авиационное происшествие;
- медицинская эвакуация;
- смертельный случай;
- операция по поиску и спасению пропавшего человека (ПСО);
- ДТП;
- эвакуация;
- в сфере общей безопасности:
- вмешательство групп активистов;
- гражданские беспорядки;
- преступная деятельность.

16.4 Компетенция и обучение в области ликвидации последствий ЧС

Все работники на площадке строительства должны быть чётко проинструктированы о

своих функциях и обязанностях при возникновении чрезвычайных ситуаций и пройти соответствующее обучение, напр. практическую отработку действий в чрезвычайной ситуации на разных уровнях с использованием сценариев и последующим критическим разбором.

- Все действия в чрезвычайных ситуациях, имеющие отношение к осуществляемой деятельности, должны регулярно отрабатываться на практике.
- Все практические учения должны иметь чётко определённый объём и масштаб и сопровождаться надлежащим заключительным разбором.
- Необходимо контролировать время реагирования и в соответствующих случаях сравнивать его с заранее установленными целевыми показателями.
- Учения следует периодически проводить без предупреждения.
- Отработку медицинской ЧС следует провести в течение двух месяцев после начала осуществления деятельности на строительной площадке, а затем проводить как минимум каждые три месяца.

16.5 Пожарная безопасность

Подрядчик обязан разместить на видном месте инструкции относительно действий, которые следует предпринять в случае возникновения пожара, предусматривающие включение пожарной тревоги (сигнализации), пункты сбора, допуск, персональный учет работников и проведение переключки, содержащие указание на важность нахождения персонала за пределами опасной зоны.

В жилых помещениях и на прилегающих площадях должны быть установлены пожарные извещатели / датчики задымления. Подрядчик обязан обеспечить необходимое количество средств пожаротушения, беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения соответствующего типа на строительной площадке, подготовку персонала навыкам применения средств пожаротушения. Места расположения средств пожаротушения должны быть чётко обозначены - для надлежащего обозначения типов огнетушителей рекомендуется использовать цветовую маркировку.

Все сотрудники должны иметь базовые знания о правилах использования средств пожаротушения и порядке действий в случае возникновения пожара.

16.6 Обучение оказанию первой помощи

В составе каждой рабочей группы, в т.ч. выполняющей работы на отдалённых участках, должен быть как минимум один человек, прошедший курс обучения оказанию первой медицинской помощи, в программу которого входили, среди прочего, методы остановки кровотечения и восстановления жизненных функций организма.

Лица, обученные оказанию первой помощи, должны иметь беспрепятственный доступ к средствам оказания первой помощи.

Лица, обученные оказанию первой помощи, должны быть проинформированы о содержании мероприятий оказания экстренной медицинской помощи, разработанных Подрядчиком.

17. Аудит и анализ деятельности в области ОТ, ПБ и ООС

17.1 План аудита

Подрядчик должен иметь внутренний план аудита деятельности в области ОТ, ПБ и ООС, распространяющийся на весь объём выполнения Работ, в т.ч. объём работ выполняемый подрядными организациями. Внутренний план аудита деятельности в области ОТ, ПБ и ООС составляется ежеквартально и утверждается руководителем Подрядчика после согласования представителем Заказчика

17.2 Объём аудита

В объёме аудита должны быть чётко обозначены:

- стандарты;
- правила;
- нормативные акты;
- рабочие инструкции /процедуры /руководящие указания;
- критерии аудита, в сравнении с которыми будут оцениваться результаты аудита.

17.3 Аудиторская группа

Участники аудиторской группы должны быть знакомы с методами проведения аудита. Руководитель аудита должен иметь опыт руководства процессом аудита не менее двух лет, организовать взаимодействие со службой охраны труда и производственного контроля Заказчика.

Аудиторская группа должна обладать соответствующим сочетанием знаний, навыков, личных качеств и опыта, обеспечивающим возможность исполнения аудиторами своих обязанностей по реализации объёма аудита.

Группа должна быть объективной и не быть подверженной конфликту интересов, хотя в её состав могут входить представители организации, осуществляющей аудируемую деятельность.

17.4 Завершение аудита и корректирующие меры

Окончательное аудиторское заключение и рекомендации относительно принятия корректирующих мер должны быть подготовлены в надлежащий срок.

За подготовку планов принятия корректирующих мер и отчётов о текущем выполнении этих планов отвечает аудируемое лицо.

17.5 Для площадки должен быть предусмотрен стандартный график внутренних аудитов и проверок

17.6 Аудиты / проверки Заказчика

Подрядчик обязан по запросу Заказчика обеспечить его доступ к административным помещениям, оборудованию, сотрудникам и документации для проведения проверки или аудита любого аспекта деятельности Подрядчика, имеющего отношение к ОТ, ПБ и ООС и среде выполнения работ, в т.ч. предоставить возможности для учёта данных по ОТ, ПБ и ООС и подготовки отчётности по ним в любое время.

Заказчик согласовывает Подрядчику назначение его представителя для участия в проведении проверок и аудитов.

Результаты аудита в соответствующих случаях обсуждаются с Подрядчиком. Дальнейшие действия согласуются сторонами с составлением графика их осуществления, а степень риска в отсутствие контроля классифицируется как "высокая", "средняя" или "низкая" с использованием матрицы оценки рисков, согласованной с Заказчиком.

17.7 Анализ

Регулярность анализа функционирования системы управления ОТ, ПБ и ООС, применяемой Подрядчиком, должна быть согласована с Заказчиком заранее.

Дополнительные требования

1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1 Краны и грузоподъемное оборудование

Запрещается эксплуатация на Площадке кранов и грузоподъемных устройств, не имеющих допуска, выдаваемого на основании удовлетворительных результатов осмотра и испытаний оборудования в соответствии с действующим порядком.

Сертификаты Ростехнадзора (РТН), регистрационные документы, рабочие журналы кранов и другие разрешительные документы должны храниться на строительной площадке в соответствии с порядком согласованным с Заказчиком.

Стропы, канаты, хомуты и прочие такелажные и строповочные устройства должны храниться в надлежащих условиях

Дополнительные требования установлены нормативным документом (стандартом) Заказчика.

1.2 Подрядчик обязуется внедрить и соблюдать систему выдачи нарядов-допусков (на огневые работы, работы в замкнутом пространстве, земляные работы, газоопасные работы и т.п.), контроля их выполнения и учета.

ПОДРЯДЧИК должен разработать и согласовать с владельцем объекта документ о порядке взаимодействия, характеризующий мероприятия по взаимодействию, осуществляемые на площадке. Этот документ о порядке взаимодействия при необходимости должен предусматривать методику осуществления одновременной деятельности.

Необходимо внедрить процедуру блокировки/отключения в целях:

- Идентификации всех элементов, подлежащих отключению;
- Уведомления всех задействованных лиц;
- Идентификации всех источников электропитания;
- Однозначной идентификации блокирующих устройств;
- Отключения всех источников энергоснабжения и агрегатов;
- Результативной передачи сведений об оставшихся в действии нарядах-допусках при пересменках.

1.3 Бульдозерное и грейдерное оборудование

Все водители/машинисты должны обладать необходимой компетенцией и надлежащей квалификацией. Кроме того, прежде чем приступить к управлению гусеничной техникой, они должны пройти проверку знаний и навыков, проводимую квалифицированным супервайзером.

Все агрегаты должны быть оснащены следующими средствами безопасности:

- верхним защитным навесом
- включающимся автоматически предупредительным сигналом заднего хода (прерывистый звуковой сигнал)
- клаксоном, слышимым за шумом двигателя
- выпуклым зеркалом заднего вида
- исправным стояночным тормозом
- устройством блокировки переключателя передач
- средствами защиты слуха машинистов шумных агрегатов
- машинисты и их помощники должны носить каски, спецобувь и светоотражающие жилеты.

1.4 Земляные работы

При выполнении земляных работ должны соблюдаться следующие требования:

- Должны быть установлены знаки, предупреждающие о выполнении земляных работ. Знаки должны иметь надписи на русском и английском языках и схематические изображения и быть установлены так, как сочтёт нужным

Заказчик.

- Должны быть предусмотрены мероприятия по пылеудалению.
- Следует убедиться, что все машинисты агрегатов информированы об опасных местах, таких как овраги и склоны, которые могут стать причиной опрокидывания агрегатов, и что эти опасные места надлежащим образом обозначены тумбами, столбиками и/или флажками.
- Следует убедиться, что всеми агрегатами управляют обладающие надлежащей квалификацией и опытом супервайзеры, соблюдающие при этом требования безопасности. Годность к работе машинистов и супервайзеров должна быть надлежащим образом подтверждена в удовлетворение всех действующих требований на территории Российской Федерации. Лицам, не имеющим при себе действительных сертификатов уполномоченных органов исполнительной власти, ни при каких обстоятельствах не разрешается управлять машинами и агрегатами.
- До начала земляных работ в вахтовом посёлке, промышленной зоне, жилой зоне, на обозначенной дороге или временном или постоянном подъездном пути, обслуживающем любой из этих объектов, а равно и в непосредственной близости от них необходимо получить соответствующий наряд-допуск. Особые требования к выдаче нарядов-допусков для выполнения земляных работ:
 - До начала земляных работ или планирования участка необходимо выяснить у Заказчика, требуется ли в данном случае наряд-допуск.
 - Состояние всех земляных работ должно проверяться каждый день до начала работ лицом, обладающим соответствующей квалификацией, аттестованным в установленном порядке.. В ходе проверок осматриваются все элементы выемки, в т.ч. крепление стенок, опоры и проход.
 - Работы, требующие рытья траншей, следует планировать таким образом, чтобы траншеи оставались в открытом состоянии не дольше необходимого времени.
 - Все траншеи, склоны и котлованы глубиной свыше 1,2 м, в которые может быть необходим доступ персонала, должны иметь соответствующее крепление стенок, предотвращающее обрушение грунта или сползание материалов. Может быть разрешено использование для этих целей траншейного каркаса или клетки. Средства защиты должны при любых обстоятельствах проектироваться инженером, имеющим соответствующую квалификацию для выполнения этих работ, и одобряться супервайзером, ответственным за производство работ или лицом назначенным ответственным за производство в установленном порядке.
 - В качестве альтернативного варианта возможно доведение всех сторон выемки, траншеи или котлована глубиной более 1,2 м до безопасного угла естественного откоса, исключающего сползание грунта. Величина этого угла может изменяться в безводных условиях от вертикали (для скальных пород) до 1:1 (для песка). В таких случаях угол естественного откоса должен определяться инженером, имеющим соответствующую квалификацию для выполнения подобных работ, и одобряться супервайзером, ответственным за производство работ.
 - Вынутый грунт не следует складировать поблизости от краёв траншеи. По возможности следует спланировать и очистить от лежащих навалом предметов/сыпучих материалов полосы шириной один метр по обеим сторонам траншеи. Эти полосы можно

использовать для кратковременного хранения материалов, необходимых для осуществления земляных работ, при условии, что их хранение осуществляется с соблюдением требований безопасности. Если имеется вероятность того, что эти материалы могут упасть в выемку или стать причиной сползания грунта, их не следует размещать на полосах вдоль траншеи.

- Персонал не должен производить работы или находиться вблизи краёв земляных выемок. Над траншеями необходимо предусматривать временные переходы для персонала. Ширина переходов должна составлять не менее 600 мм. Переходы делаются из материалов достаточной прочности и оснащаются перилами как минимум с одной стороны.
- Все котлованы, траншеи и выемки (за исключением магистральных нефте- и газопроводов на этапе строительства) окружаются канатными изгородями, на которых размещаются соответствующие предупреждающие знаки. Если выемка должна остаться открытой в тёмное время суток, необходимо обозначить её достаточным количеством сигнальных огней, разместив их наиболее разумным образом.
- Если вблизи или внутри выемки работает какой-либо агрегат (напр. механическая лопата, землеройная машина, камнедробилка и т.п.), персоналу запрещается работать в выемке в пределах 5 м от агрегата или в пределах 3 м от максимальной рабочей зоны агрегата. Если персоналу необходимо вручную доводить выемку в пределах 5 м от агрегата, то агрегат должен быть остановлен до тех пор, пока не будет завершена ручная доводка выемки.
- Все выхлопные газы от оборудования должны выводиться за пределы выемки во избежание накопления токсичных газов внутри неё. При ведении земляных работ в выемках или котлованах, естественный доступ в которые кислорода может быть затруднён, необходимо определить концентрацию кислорода в воздухе и при необходимости установить дутьевые машины для подачи воздуха.

1.5 Электробезопасность. Электрооборудование

1.5.1 Стационарное

Ответственным за все аспекты электрического оборудования в составе бригады должно быть назначено лицо, обладающее соответствующей компетенцией.

- Стационарные электроустановки должны монтироваться и подключаться только квалифицированными специалистами-электриками.
- Всё стационарное электрооборудование должно быть:
 - защищено от перегрузки и замыкания на землю при помощи автоматического выключателя.
 - оснащено изолирующими выключателями, отключающими как провода под напряжением, так и нулевые провода.

Всё электрооборудование за исключением ручных инструментов с двойной изоляцией должно иметь заземляющие провода.

1.5.2 Переносное

Переносное электрооборудование должно подключаться к сети посредством штепсельного соединения с надлежащими характеристиками.

- Переносное электрооборудование, которое не используется в данный момент времени, должно быть отключено от сети.
- Все гибкие провода должны быть в хорошем состоянии и иметь защиту от механических повреждений.
- Соединение проводов с использованием изоляционной ленты запрещено.

1.6 Воздух высокого давления, водяные и гидравлические системы

Необходимо внедрить процедуры, предусматривающие, среди прочего, следующие меры контроля:

- компетентный персонал;
- обозначенную зону с предупреждающими знаками;
- защиту приводных ремней вентиляторов, гибких шлангов и шкивов;
- программы проверок/ технического обслуживания;
- запрет работы оборудования без надзора.
- сертификацию системы;
- расположение / устройство и функционирование предохранительных клапанов / разрывных мембран;
- применение устройств останова / аварийного отключения;
- проверку предохранительных клапанов и устройств безопасности;
- состояние клапанов коллектора для байпаса - сливные клапана остаются в открытом положении.
- оснащение кислородных баллонов и иных газовых баллонов соответствующими крышками, работоспособными клапанами и манометрами, вибростойкими резиновыми кольцами, транспортировку баллонов в специально устроенных рамах на специальных транспортных средствах.

1.7 Химикаты и прочие опасные материалы

Подрядчик обязан внедрить процедуры, регламентирующие обращение с химикатами и прочими опасными материалами и предусматривающие, среди прочего:

- выбор, хранение, перемещение и утилизацию химикатов
- ликвидацию утечек.

Подрядчик обязан иметь точный и соответствующий действительности инвентарный список всех продуктов, требующих наличия паспортов безопасности вещества.

1.7.1 Хранение химикатов

- Химикаты должны быть помечены чёткими ярлыками и храниться в специально обозначенных безопасных местах с указанием степени опасности и установленной маркировкой.
- Легковоспламеняющиеся вещества должны храниться отдельно.
- Сотрудники, работающие с химикатами, должны использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) согласно указаниям, содержащимся в паспортах безопасности химикатов, в соответствии с установленными нормами.
- Средства ликвидации последствий утечек химикатов должны находиться на рабочей площадке и быть легкодоступны.
- Достаточная вентиляция;
- Огнетушитель (заряженный и проверенный).

1.7.2 Паспорт безопасности вещества

Копии паспортов безопасности всех используемых химикатов должны:

- находиться на рабочей площадке и быть легкодоступными.
- выдаваться медицинским специалистам Заказчика и Подрядчика с тем, чтобы дать им возможность ликвидировать последствия происшествий, вызванных обращением с химикатами и их использованием.
- Супервайзеры бригад должны быть информированы и располагать знаниями в области работы с опасными материалами.

В паспортах безопасности веществ должны быть указаны:

- методы работы с веществами;
- требования к раздельному хранению;
- требования по применению СИЗ.

1.8 Топливо

1.8.1 Участок хранения топлива должен:

- представлять собой специально выделенную площадку;
- быть отделён от прочих опасных участков;
- быть оснащён системой локализации утечек.
- быть обозначен хорошо видимыми предупреждающими знаками;
- быть оснащён соответствующими средствами пожаротушения, находящимися на расстоянии не более 15 м от насосов или раздаточных устройств

1.8.2 Перевозка топлива

Для перевозки топлива должны использоваться только утверждённые автоцистерны;

- при перевозке топлива автоцистерны должны быть надлежащим образом заземлены;
- необходимо применение соответствующих СИЗ;
- с топливом должен работать специально выделенный и обученный учётчик;

1.8.3 Топливный газ

Планами предусмотрено использование подготовленного газа в качестве топлива в достаточно больших количествах, поэтому необходимо соблюдать определённые меры предосторожности, в особенности для обеспечения безопасности пусконаладочных работ в плане испытаний, холостых прогонов и фактического пуска оборудования. В качестве обязательного справочного документа при выполнении пусконаладочных работ следует использовать Постановление Ростехнадзора №9 от 18 марта 2003 года "Об утверждении Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления".

1.9 Природные факторы опасности

Необходимо определить и оценить значимые природные факторы опасности и внедрить действенные меры контроля и восстановления, в т.ч. в соответствующих случаях:

- виды деятельности, допустимые при неблагоприятных погодных условиях;
- погодные условия (солнце, лёд, снег, дождь, туман, молния, град, ветер, жара, холод);
- вторичные эффекты погодных условий (наводнения, оползни, статическое электричество);
- животные (ядовитые, токсичные, агрессивные);
- растительность (ядовитая, острая (колючая), непроходимая).

1.10 Мастерские на площадке строительства и в рабочем (вахтовом) посёлке (если есть)

Рабочий посёлок должен быть размещён с учётом безопасности доступа, воздействия на окружающую среду и местное население и общей безопасности:

- Все кабельные линии должны быть надёжно закреплены и убраны с поверхности земли. В тех случаях, когда кабельные линии проходят вблизи проходов для персонала (напр. пешеходных дорожек), их необходимо поднимать над поверхностью земли на недоступную высоту
- Топливозащитное должно иметь обвалование/систему сбора утечек, объём которой равен объёму топлива на хранении плюс 10%
- Все жилые прицепы в рабочем посёлке должны быть подключены к сети заземления.

1.12 Общие условия труда

Необходимо информировать представителя Заказчика на проекте о выявленных фактах нетрудоспособности по болезни или физическом состоянии сотрудника, которое может негативно повлиять на его собственное здоровье и безопасность работы или здоровье и безопасность работы других сотрудников.

Необходимо содержать все рабочие места в чистоте и порядке с тем, чтобы минимизировать риск причинения травм сотрудникам и ущерба имуществу, а также уменьшить задержки в выполнении работ. Рабочие места должны быть аттестованы в соответствии с действующим порядком

По завершению работ следует убрать и удалить с площадки все излишние материалы и оборудование и оставить все участки в чистоте и порядке к удовлетворению представителя Заказчика на проекте.

Подрядчик обеспечивает на площадке:

- Питание персонала в середине рабочей смены
- Повседневный анализ качества воды и состояния объектов общественного питания
- Соответствующие помещения для переодевания, туалетные и душевые помещения
- Поддержание установленных требований и условий по содержанию объектов общественного питания, помещений для переодевания, туалетных и душевых
- Медицинское обеспечение в объеме функционирования медицинского пункта.

1.13 Работы на высоте

1.13.1 Общие положения

- работы, выполняемые сотрудником на расстоянии менее 2 м от неогороженного перепада высот в 1,3 м и более.
- если установить защитное ограждение невозможно, то работы следует выполнять с использованием предохранительного пояса и страховочного каната
- предохранительные пояса и страховочные канаты должны быть сертифицированы, проходить своевременную проверку и иметь соответствующие ярлыки
- к выполнению данных работ допускается только персонал, годный по состоянию здоровья.

1.13.2 Строительные леса и лестницы

- Использование на площадке строительных лесов и лестниц, не соответствующих общепринятым стандартам, запрещено.
- Самодельные лестницы подлежат уничтожению
- Деревянные лестницы не должны иметь трещин. На них должны присутствовать все предусмотренные конструкцией ступеньки
- Строительные леса должны быть снабжены зелёными/красными ярлыками с указанием даты и подписями ответственных лиц.

Система штрафов за нарушение требований Договора в области ОТ, ПБ и ООС

п/п	Нарушения в области ОТ; ПБ и ООС	Справочный документ	ШТРАФ
1	Превышение установленного лимита содержания алкоголя в крови сотрудника	Р 8 Настоящего документа	60 000руб
2	Эксплуатация легкового автомобиля, не оснащенного ремнями безопасности	П 6.1 настоящего документа	30 000 руб
3	Нарушение требований безопасности при проведении работ на высоте	Дополнительные требования\ приложения 1.1 настоящего документа	60 000 руб
4	Использование труда водителя или машиниста, не имеющего соответственного удостоверения	П 6.4 настоящего документа	30 000 руб
5	Выполнение работ без действительного наряда-допуска	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	60 000руб
6	Использование крана, талевого системы или грузоподъёмного оборудования, не имеющего действительного свидетельства об испытании и техническом осмотре	Дополнительные требования, приложение 1.1. настоящего документа	60 000 руб
7	Использование такелажа, не имеющего действительного свидетельства об испытании и техническом осмотре	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	60 000 руб
8	Неиспользование СИЗ, соответствующих выполняемым задачам (щитков-масок, защитных очков при сварке и шлифовании, предохранительного пояса и т. д)	Дополнительные требования, приложения 1.1 настоящего документа	30 000 руб
9	Выполнение работ в незакреплённой выемке при наличии значительного риска обрушения, нарушение требований безопасности при земляных работах	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	30 000 руб
10	Нарушение требований пожарной безопасности	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	60 000 руб
11	Использование подмостей или строительных лесов, не соответствующих общепринятым стандартам	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	30 000 руб
12	Неразрешённая локализация или утилизация твёрдых или жидких отходов или химикатов, отходов производства и потребления	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	60 000руб

13	Присутствие сотрудника, имеющего во владении запрещённый предмет (вещества) установленного перечнем	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	30 000 руб
14	Соккрытие случаев травматизма и (или) несвоевременное информирование Генподрядчика о результатах расследования причин несчастного случая	Дополнительные требования, приложение 1.1 настоящего документа	60 000 руб
15	Нарушение требований обеспечения электробезопасности, включая работу с электроприборами	Дополнительные требования, приложение 1.1. настоящего документа	60 000 руб
16	Задержка в предоставлении ежемесячного отчёта Подрядчика об обеспечении выполнения требований ОТ, ПБ и ООС	Дополнительные требования, приложения 1.1 настоящего документа	30 000 руб

Подписи сторон

Генподрядчик

Подрядчик

Генеральный директор
ООО «Аркорласт»
