

***Требования по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии, охране окружающей среды, предъявляемые к Подрядчику/Исполнителю***

*(Редакция от 01.03.2020 г.)*

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды, и требует от Подрядчика/Исполнителя и Субподрядчика(ов) (далее Подрядчика) следовать данной политике и обеспечивать самые высокие стандарты в области охраны труда. Требования Заказчика в этой области изложены в настоящем Приложении к Договору «Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии, охраны окружающей среды» (далее «Требования охраны труда»).

1.2. Персонал Подрядчика на промышленной площадке должен постоянно соблюдать политику и стандарты Заказчика по охране труда, фокусируя усилия на безопасной эксплуатации оборудования и обязательном использовании соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ) в зависимости от вида выполняемой работы.

1.3. В случае выявления Заказчиком, в ходе проверки, фактов несоблюдения Подрядчиком требований по охране труда, Заказчик и Подрядчик согласовывают мероприятия и сроки устранения таких нарушений.

1.4. Непринятие Подрядчиком надлежащих мер по устранению выявленных нарушений и достижению необходимого уровня безопасности на промышленной площадке в согласованные сроки может являться основанием для одностороннего расторжения Заказчиком настоящего договора.

1.5. Распространяющиеся на Подрядчика требования, установленные Заказчиком в более ранних редакциях, признаются утратившими силу с даты подписания соответствующего дополнительного соглашения к договору. Для вновь заключаемых договоров требования начинают действовать с даты вступления в силу таких договоров, если договором не установлено иное. Ранее возникшие обязанности по уплате штрафов исполняются Подрядчиком в том размере, в каком они были установлены требованиями, действовавшими в момент совершения нарушения.

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящие требования распространяются на всех Подрядчиков, оказывающих услуги для Заказчика на объектах предприятия. В том числе для организаций, выполняющих работу на условиях субподряда.

Привлечение физических лиц к выполнению работ на территории Заказчика разрешается только в случае, если между Подрядчиком и физическим лицом заключен трудовой договор (кроме договора гражданско-правового характера).

2.2. Данные требования должны рассматриваться как минимальные нормы. Подрядчик должен соблюдать не только установленные им на площадке правила безопасности и охраны труда, но и применимые в соответствии с действующим законодательством требования и стандарты, а также требования Заказчика, указанные в данном документе не противоречащие действующему законодательству РФ.

2.3. Подрядчик должен допускать к выполнению работ только тот персонал, который прошел соответствующее профессиональное обучение и обучение по охране труда.

2.4. Каждый работник Подрядчика обязан содержать в исправном состоянии производственное оборудование и инструменты, предназначенные для выполнения своей работы. О любой неисправности или непредвиденном обстоятельстве, создающих угрозу жизни и здоровью работающих, необходимо немедленно сообщать непосредственному руководителю работ и представителю Заказчика.

2.5. Работникам Подрядчика запрещается:

- выполнять не предусмотренные Договором работы;
- проводить и допускать посторонних лиц на рабочие места;
- приносить и хранить огнестрельное и другое оружие на территории и объектах Заказчика;
- курить на территории предприятия, кроме мест, обозначенных и специально оборудованных для этого;
- находиться на территории Заказчика, (вне зависимости на объекте, или в зеленой зоне), в пляжной

одежде и обуви, (шортах длиной выше колена, шлепанцах (сланцах));

- нахождение в производственных помещениях и подразделениях Заказчика без сопровождения руководителей или специалистов Заказчика если это не связано с выполнением работ;
- использовать переносные радиоприемники, плееры и магнитофоны с наушниками;
- скрывать информацию о производственной травме или ином происшествии от непосредственного руководителя работ или представителей Заказчика;
- приносить с собой или употреблять алкогольные напитки, наркотические и токсические вещества, находиться на территории предприятия в нетрезвом, наркотическом или токсическом состоянии.

2.6. Подрядчик несет постоянную ответственность за безопасность своего персонала, персонала своих субподрядчиков, и иных лиц, находящихся на территории предприятия, выделенной по акту-допуску для выполнения работ по договору, которые могут пострадать от действий Подрядчика при выполнении им работ. Выполнение требований Заказчика не может освободить Подрядчика от ответственности за обеспечение охраны труда.

2.7. Перед выполнением работ Подрядчик, по требованию Заказчика, обязан произвести оценку рисков и иметь разработанный, утвержденный и согласованный с Заказчиком Проект Производства Работ (ППР). Все работы должны выполняться в соответствии с разработанными ППР и только после ознакомления всех работников с ППР под роспись.

2.8. Работники Подрядной (субподрядной) организации до начала производства работ на объекте, обязаны проходить на предприятии вводный инструктаж по охране труда. Проведение вводного инструктажа по охране труда для работников Подрядных (субподрядных) организаций фиксируется в Журнале вводного инструктажа Заказчика.

2.9. Подрядчик обязан предоставить копии приказа о назначении лиц ответственных за безопасное производство работ и имеющих право выдавать наряд-допуск.

2.10. Подрядчик обязан направлять на объекты Заказчика квалифицированных работников, обученных правилам безопасного ведения работ и имеющих все необходимые допуски к производству работ, а также представить документы, подтверждающие аттестацию работников на проведение соответствующих видов работ.

2.11. Перед оформлением акта-допуска на выполнение работ, Подрядная организация должна совместно с представителями Заказчика провести стартовое совещание, с целью протоколирования организационных вопросов и существующих на предприятии правил безопасности.

На стартовом совещании от лица Подрядной организации должны присутствовать: ответственные руководители работ со стороны подрядчика, линейные руководители работ подрядной организации (мастера), ответственный руководитель работ со стороны субподрядчика; представитель ОТ подрядчика.

Для оформления акта-допуска, подрядная организация должна предъявить договор, спецификацию, заказ на работы или другой документ, разрешающий выполнять работы в данном подразделении.

2.12. Подрядчик при оформлении наряд-допусков должен применять Положение о применении наряд-допусков при выполнении работ повышенной опасности, действующее на территории Заказчика. При оформлении наряда-допуска, ответственный руководитель подрядчика заполняет карту оценки опасных условий и визирует у мастера цеха (смены).

2.12. Премии и штрафы.

2.12.1. В случае, если Подрядчик не выполняет требования Заказчика, указанные в данном Приложении к договору, Заказчик будет вправе предъявить штрафы, предусмотренные в суммах указанных в Разделе 9 (Таблица штрафов), для каждого случая нарушения требований, зарегистрированного Актом в установленной форме, фотографией или посредством материалов видеонаблюдения. Штрафы применяются при повторном нарушении, за исключением нарушений связанных с риском причинения тяжких телесных повреждений, травмы, работы на высоте, в замкнутых пространствах, огневые работы и работы с ГПМ. Фиксация первичного нарушения осуществляется путем оформления Акта без применений штрафных санкций. С Актом в обязательном порядке подрядчик должен ознакомиться под роспись. Акт утверждается руководителем подразделения.

2.12.2. Заказчик оставляет за собой право применять дополнительную систему поощрений сотрудников Подрядчика, направленную на стимулирование безопасного проведения работ на территории предприятия.

### 3. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СТРАНЫ

3.1. На территории Заказчика в обязательном порядке должны соблюдаться Подрядчиком требования законодательства РФ, Российских норм, правил и стандартов.

3.2. Все Подрядчики должны изучить нормы и правила и предусмотреть организацию и производство работ в рамках соответствующих положений следующих документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ).
  - Правила по охране труда в строительстве.
  - «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»
  - «Правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов»
  - «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
  - «Правила по охране труда при работе на высоте»
  - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
  - «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
  - «Правила по охране труда при производстве цемента»
  - «Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»
  - Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.
  - Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
  - Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".
  - ГОСТ 12.0.004 – 2015 Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
  - Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (Утверждено постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.03 N 1/29).
  - Действующие стандарты предприятия, положения Системы управления охраны труда, промышленной безопасности и охраной окружающей среды
- И другие соответствующие российские нормативные документы (СНиПы и ГОСТы, Федеральные нормы и правила).

### 4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

#### 4.1. Ведущая роль руководителей

4.1.1. Руководители всех рангов должны показывать личный пример остальным в создании и поддержании безопасных условий труда на площадке:

- регулярно проводить совещания по охране труда с работниками;
- лично проводить регулярные обходы мест проведения работ и проводить анализ состояния охраны труда на площадке;
- показывать пример высокой культуры на всех уровнях деятельности;
- всегда применять необходимые средства индивидуальной защиты (СИЗ).

#### 4.2. Общие положения и организационные мероприятия

4.2.1. Основной принцип при выполнении работ "Береги жизнь и здоровье работников, сохрани окружающую среду" требует систематического планомерного достижения этой цели.

4.2.2. Подрядчик должен иметь разработанную Политику или систему в области охраны труда (Стандарт предприятия), которая отвечала бы минимальным требованиям, изложенным в данном документе, и демонстрировала приверженность Подрядчика постоянному совершенствованию и достижению наивысших результатов в области охраны труда.

4.2.3. При организации работ на промышленной площадке необходимо предусмотреть вход для людей и въезд для транспорта и строительной техники, а также необходимо предусмотреть ограждение зоны ведения строительно-монтажных и других работ.

4.2.4. ППР на отдельные виды работ, а также чертежи и расчеты по временным работам, включая котлованы, установку кранов, подъемников, строительных лесов и опалубки должны предоставляться Заказчику согласно Приложения № 2.1. п 10.

4.2.5. Подрядчик должен иметь аттестованных специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности на промышленной площадке, а также обеспечить безопасные условия для их работы.

4.2.6. Инженер по охране труда подрядчика должен присутствовать на промышленной площадке не менее одного дня в неделю, с обязательным уведомлением руководителя структурного подразделения (или мастера) и куратора работ Заказчика.

4.2.7. Ежедневно, до начала работ, ответственный руководитель работ Подрядчика заполняет «Журнал ежедневной регистрации работ подрядных организаций и технического сервиса ООО «СЛК Цемент», находящийся в подразделении, на территории которого проводятся работы, с информацией о количестве работников и техники, задействованных на промышленной площадке, видах выполняемых работ, ответственных лицах и нарядах-допусках на выполнение огневых работ.

#### 4.3. Обмен информацией по охране труда

4.3.1. Подрядчик должен обеспечить доведение стандартов, положений, норм и правил безопасности, установленных на промышленной площадке до всего персонала, включая субподрядчиков и посетителей, а также должен контролировать строгое соблюдение этих правил при производстве работ.

4.3.2. Подрядчик обеспечивает предоставление и обмен информацией, касающейся безопасных методов выполнения работ между всеми сторонами.

4.3.3. Подрядчик должен обеспечить, чтобы все участвующие стороны получили, поняли и применяли эту информацию.

4.3.4. Подрядчиком должны быть налажены связи и обмен информацией с аварийными службами, официальными органами и иными заинтересованными сторонами.

4.3.5. Стимулирование и осведомленность в области охраны труда:

- руководство Подрядчика должно организовать распространение информации по вопросам охраны труда;

- сведения об успехах и неудачах должны открыто доводиться до всех работников;

- предложения работников должны приниматься к сведению и проводиться необходимые корректирующие мероприятия.

#### 4.4. Совещания по вопросам охраны труда

4.4.1. Вопросы охраны труда должны обсуждаться на каждом производственном совещании.

4.4.2. Подрядчик обеспечивает присутствие своих ответственных лиц на проводимых Заказчиком совещаниях по вопросам охраны труда.

4.4.3. Совещания оформляются соответствующими протоколами, которые хранятся у каждой из сторон.

4.4.4. Также регулярно должны проводиться совещания по охране труда на разных уровнях. В том числе:

- ежемесячные совещания в подразделениях (по требованию Заказчика при выполнении

долгосрочных работ) с целью информирования о происшествиях и опасных ситуациях, безопасных методах выполнения работ и способов использования имеющегося оборудования и средств индивидуальной защиты с составлением списков присутствующих;

- ежесменные бригадные совещания до начала работ.

#### 4.5. Обучение методам безопасного ведения работ

4.5.1. Все работники Подрядчика и Субподрядчиков должны пройти соответствующее обучение по охране труда. Обучение и проверка знаний должны быть проведены в полном соответствии с требованиями «Правил по охране труда в строительстве», «Правил по охране труда при производстве цемента», ГОСТ 12.0.004 - 2015 и "Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Утверждено постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.03 N 1/29) и норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

4.5.2. Подрядчик предусматривает проведение для своих работников вводного, первичного инструктажа на рабочем месте, повторного инструктажа, проводимого ежеквартально, а также внепланового и целевого инструктажей в зависимости от ситуации на промышленной площадке.

4.5.3. Журналы регистрации инструктажей по охране труда и удостоверения о прохождении обучения и проверки знаний необходимо предоставить по требованию представителя службы охраны труда Заказчика.

4.5.4. Вводный инструктаж должен быть проведен инженером по ОТ Заказчика для всех работников до начала выполнения работ, а для посетителей до их допуска в зону ведения работ.

4.5.5. Вводный инструктаж проводится в соответствии с программой разработанной Заказчиком и не исключает проведения Подрядчиком своего вводного инструктажа в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.5.6. Подрядчик должен иметь программу проведения вводного и первичного инструктажа на рабочем месте и инструкции по охране труда по профессиям и видам работ.

4.5.7. Все мастера, руководители работ, перед началом работы должны проводить ежедневные оперативные совещания со своими работниками по вопросам безопасного выполнения поставленных задач, использования оборудования и материалов, индивидуальных средств защиты (СИЗ) и охране труда.

4.5.8. Целевые инструктажи должны проводиться до начала любых нестандартных операций и разовых работ с занесением соответствующих записей в журнал.

4.5.9. Все мастера Подрядчика должны пройти необходимое обучение и быть аттестованы в соответствии с требованиями законодательства РФ по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

#### 4.6. Пожарная безопасность, действия в аварийных и других опасных ситуациях.

4.6.1. Работники Подрядных организаций должны быть обучены и проинструктированы по первоочередным действиям при возникновении непредвиденных, аварийных ситуациях:

Подрядная организация должна иметь необходимые ресурсы для устранения последствий аварийных ситуаций.

4.6.2. Во время выполнения работ существует возможность обнаружения неразорвавшихся взрывчатых веществ (в карьерах или линиях дробления № 1-3). При таких обстоятельствах, работники должны немедленно остановить все работы в 30 метровой зоне от обнаруженного боеприпаса, сообщить о происшествии своему непосредственному руководителю и представителю Заказчика, вызвать представителей МЧС. Необходимо оградить участок сигнальной лентой, выставить охрану и установить предупреждающие таблички.

4.6.3. Меры безопасности должны иметь первостепенную важность с целью предотвращения какой-либо угрозы работникам и/или имуществу Заказчика.

4.6.4. Подрядчик приказом по организации должен назначить обученного специалиста,

ответственным за охрану труда, промышленную и пожарную безопасность на промышленной площадке Заказчика.

4.6.5. Подрядчик обязан разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности, в которой должны быть указаны действия персонала в случае пожара, включая порядок оповещения людей о пожаре (звуковое оповещение - сирена), указание места сбора вне зоны опасности, переключку персонала и возможные пути эвакуации.

4.6.6. Весь персонал Подрядчика должен быть проинструктирован о мерах пожарной безопасности под роспись. Практические тренировки по эвакуации персонала необходимо проводить не реже одного раза в 3 месяца.

4.6.7. Первичные средства пожаротушения должны находиться в необходимом количестве на рабочих местах и в бытовом городке в специально обозначенных местах. Их количество определяется по нормам, установленным «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации».

4.6.8. Курение на территории промышленной площадки запрещено везде, за исключением специально отведенных, согласованных с руководителем структурного подразделения, и оборудованных для этого мест. В том числе запрещено курение в салонах автомобилей и кабинах строительной техники, движущихся или припаркованных на территории промышленной площадки предприятия.

4.6.9. Галогенные лампы освещения могут быть использованы в том случае, если они установлены на инвентарных подставках. Запрещено использование ламп без защитных колпаков.

4.6.10. Запрещено использование газовых горелок и приборов с открытыми электрическими спиралями в бытовых помещениях.

#### 4.7. Проверки по охране труда, проводимые Заказчиком

4.7.1. Заказчик с привлечением представителя Подрядчика на всех этапах действия Договора оставляет за собой право проводить независимые проверки Системы Управления охраной труда Подрядчика. Также Заказчик осуществляет ежедневные проверки соблюдения Подрядчиком требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ.

#### 4.8. Приостановка, прекращение работы

4.8.1. Если Подрядчик при выполнении работ не соблюдает законодательство по охране труда, промышленной безопасности или нарушает требования промышленной или пожарной безопасности, охраны окружающей среды, то представитель Заказчика (генеральный директор, директор завода, начальник технического управления, куратор, руководитель подразделения, специалист ООТ и ПБ) имеет право приостановить выполнение работ до устранения выявленных нарушений.

4.8.2. Заказчик вправе приостановить работы Подрядчика, в следующих случаях:

- сложившаяся ситуация создает прямую угрозу жизни и здоровью людей, угрозу возникновения аварии, угрозу загрязнения окружающей среды или потери имущества Заказчика;
- невыполнение требований законодательства Российской Федерации и требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды, изложенных в настоящем договоре;

- невыполнение каких-либо требований и процедур правил, стандартов, положений и других документов, на которые приводятся ссылки в настоящем договоре.

4.8.3. Заказчик не несет ответственности за дополнительные расходы или невыполнение графиков выполнения работ, возникшие в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств по обеспечению безопасности при выполнении работ.

4.8.4. Представитель Заказчика имеет право наложить запрет на нахождение на территории Заказчика работникам Подрядчика нарушающих требования безопасности а также Положения об основных правилах безопасности труда (Семь основных правил!).

4.8.5. Представитель Заказчика, в случае обнаружения несоответствия определенного оборудования или строительной техники установленным стандартам безопасности, уполномочен письменно запретить Подрядчику применение данного оборудования.

4.8.6. В случае обнаружения ситуаций, которые могут представлять опасность для людей, оборудования, окружающей среды или репутации Заказчика Подрядчик обязан незамедлительно выполнять указания, полученные от представителя Заказчика или самостоятельно принимать меры по устранению опасных ситуаций.

#### 4.9. Отстранение от работы

4.9.1. Подрядчик обязан отстранить от работы работника в случаях, если он:

- находится в состоянии алкогольного, наркотического, токсического или иного опьянения;
- не прошел в установленном порядке обучение, проверку знаний и навыков в области охраны труда;
- не обеспечен в полном объеме спецодеждой, спецобувью и другими необходимыми средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- не прошел в установленном порядке и случаях, предусмотренных законодательством РФ, предварительный (повторный) медицинский осмотр (обследование);
- имеет медицинские противопоказания для выполнения работы в соответствии с медицинским заключением;
- не получил достаточного междуменного отдыха или перерыва в работе;
- допускает повторные нарушения требований охраны труда.

#### 4.10. Средства индивидуальной защиты

4.10.1. Подрядчик обязан:

- обеспечить наличие необходимых средств индивидуальной защиты (далее СИЗ) и их правильным применением на рабочих местах в соответствии с установленным порядком на промышленной площадке и в бытовом городке;
- не допускать к работе своих работников без установленных СИЗ, а также в неисправной, грязной спецодежде и спецобуви или с неисправными средствами индивидуальной защиты.

4.10.2. Каждый работник Подрядчика при выполнении работ на территории и производственных объектах Заказчика обязан:

- использовать защитные очки;
- носить спецодежду и спецобувь, установленные для данного вида работ;
- использовать необходимые средства индивидуальной защиты;
- проверять средства индивидуальной защиты перед использованием;
- воздерживаться от применения и использования СИЗ, состояние которых не соответствует их выполняемым функциям.

4.10.3. Все применяемые СИЗ должны быть сертифицированы и испытаны в установленные сроки.

4.10.4. Заказчик имеет право:

- не допускать на производственные участки, объекты, на рабочие места работников Подрядчика без средств индивидуальной защиты;
- требовать от Подрядчика выполнения установленных правил и норм по СИЗ при выполнении работ на территории промышленной площадки Заказчика

4.10.5. Минимальный набор СИЗ, которые должны носиться в течение всего времени пребывания на промышленной площадке:

- каска с подбородочным ремнём;
- спецодежда;
- защитная обувь с жёстким подноском с максимальной ударной нагрузкой (МУН) 200 джоулей.;
- сигнальный жилет (по мере необходимости);
- защитные очки – должны постоянно использоваться на производственных площадках, за исключением:

*Перечень*

*мест и работ в структурных подразделениях ООО «СЛК Цемент» где*



*применение СИЗ (защитных очков) необязательно*

1. Вся территория безопасного маршрута (пешеходные дорожки, тротуары, автомобильные стоянки, помещения отдыха и приема пищи, места для курения), включая все административно-бытовые здания и помещения.

2. Помещения пультовых, комнаты мастеров, комнаты разрядок.

3. Кабины автомобилей, автотракторной техники и погрузчиков с закрытыми кабинами.

4. Кабины спецтехники (мостовые и козловые краны, ж/д краны, автокраны, автогидроподъемники, штабелеекранчик, штабелеразборщик, экскаватор ЭКГ, тепловозы и т.п.).

5. При выполнении электрогазосварочных работ при использовании специальных средств защиты (щиток, маска, очки для резки и т.п.).

Примечание:

1) Если при выполнении работ с применением защитных очков совместно с респиратором риск получения травмы от применения СИЗ увеличивается (при выполнении работ очки запотевают и т.п.), руководитель работ может разрешить выполнение работ без применения респиратора. В этом случае мероприятия по снижению рисков должны быть прописаны в наряде-допуске или очки могут быть заменены другим средством защиты органов зрения (защитная маска).

2) В случаях запотевания очков при интенсивной работе или изменении микроклимата разрешается снимать очки до устранения причин запотевания.

3) Если выполнение работ с применением респиратора невозможно, допускается его замена на другое средство защиты органов дыхания (например - противогаз). В этом случае мероприятия по снижению рисков должны быть прописаны в наряде-допуске.

4) Не допускается использование защитных очков и респиратора при наличии механических повреждений (потрескивание, затирания, порывы). В этом случае работа останавливается до замены поврежденного средства защиты.

#### 4.11. Информирование о происшествиях и их расследование

4.11.1. Все происшествия в области охраны труда, включая предпосылки к происшествиям, должны быть расследованы.

4.11.2. Подрядчик отвечает за своевременное оповещение Заказчика обо всех происшествиях, и обязан предоставить копии документов расследования по требованию представителя Заказчика.

#### 4.12. Отчетность.

4.12.1. Подрядчик, по требованию Заказчика, после завершения работ предоставляет руководителю подразделения отчет о результатах своей работы и работы Субподрядчиков в области охраны труда.

4.12.2. Форма отчёта по охране труда в Приложении № 2.3.

#### 4.13. Поддержание чистоты на рабочих местах

4.13.1. Подрядчик обеспечивает содержание всех рабочих мест в чистоте и порядке, насколько это возможно в конкретных условиях, с тем, чтобы снизить риск получения травм работниками, ущерба имуществу и окружающей среде, а также задержек в выполнении графика работ. Уборка рабочих мест должна осуществляться ежемесячно, по окончании рабочей смены.

4.13.2. Складирование строительного мусора необходимо осуществлять на организованных временных площадках, огороженных и обозначенных соответствующим знаком. Бытовой мусор складировается в контейнеры для твердых бытовых отходов. Запрещается сбрасывать мусор, материалы, инструмент и т.п. с высоты более 3 м.

4.13.3. Проезды, проходы на производственных территориях, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, не

загромождаться складированными материалами и конструкциями.

Ширина одиночных проходов к рабочим местам, а также вблизи сооружений, зданий и крупногабаритного оборудования должна быть не менее 0,8 м, высота таких проходов в свету - не менее 1,8 метра.

При организации массового прохода людей в непосредственной близости от средств подмащивания, места прохода должны быть оборудованы сплошным защитным навесом.

4.13.4. По завершении работ Подрядчик незамедлительно удаляет и вывозит с места проведения работ все ненужные материалы и оборудование и оставляет за собой территорию в чистоте и порядке, что должно быть подтверждено представителем Заказчика подписанным Актом выполненных работ.

4.13.5. Подрядчик обязан соблюдать санитарные нормы и правила на всей территории Заказчика. Справлять естественную нужду в специально отведенных для этого местах.

## 5. СТАНДАРТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ К СОБЛЮДЕНИЮ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

5.1. Приступать к выполнению следующих работ повышенной опасности разрешается только при наличии действующего наряда-допуска:

- земляные работы, глубиной более 0,5 м;
- работы в электроустановках;
- работы в замкнутом (ограниченном) пространстве;
- работы с применением подъемных сооружений;
- работы, связанные с нагревом или применением пламени в потенциально взрывоопасных средах;
- работы на высоте более 1,8 м;
- сварка и другие огнеопасные работы;
- работы с применением радиоактивных источников;
- сборка, установка и разборка лесов и подмостей высотой более 2-х метров;
- использование пескоструйной очистки;
- пристреливание дубелей;
- работы с асбестом и асбестосодержащими изделиями;

### 5.2. Земляные работы

5.2.1. Земляные работы включают производство углублений, ям, траншей или котлованов путем выемки грунта. Все перепады высот должны иметь защитное или сигнальное ограждение в зависимости от величины перепада и должны быть обозначены предупреждающими знаками.

5.2.2. Земляные работы не должны производиться, до тех пор, пока:

- не оформлено Разрешение на проведение земляных работ с представителями Заказчика;
- компетентным лицом (лицами) Подрядчика не произведена оценка опасности, связанной с выполнением работы;
  - в месте нахождения работников на объекте земляных работ не определены, не локализованы и, при необходимости, не изолированы все подземные источники опасности, например, трубопроводы, электрические кабели и т.д.;
  - не оформлен наряд-допуск на вход в замкнутое пространство, если пространство объекта земляных работ соответствует определению замкнутого пространства;
  - не оформлен наряд-допуск на устройство котлована глубиной более 4-х метров;
  - не находится под контролем движение грунта и не приняты меры по предотвращению его осыпания (сползания) с помощью подпорок, ступенчатой выработки, профилированных откосов и т.д.;
  - не ведется непрерывное отслеживание изменений в состоянии грунта и окружающей среды.
- 5.2.3. Грунт и материалы разрешается складировать на расстоянии не ближе 1 м от края котлована.
- 5.2.4. Запрещается работа в котловане с незакрепленными стенками, где имеется опасность их обрушения, согласно «Правил по охране труда в строительстве п. 156».

5.3. Работы по энергетическим системам – отключение и блокировка источников энергии и электробезопасность

5.3.1. Источник энергии – это любой источник электрической, механической, потенциальной, гидравлической, пневматической, химической, гравитационной, ядерной, термальной или иной энергии, использование которого может привести к травме.

5.3.2. Работы на любом оборудовании не должны начинаться, пока не будут выполнены следующие требования:

- все источники энергии отключены от оборудования;
- отключение и разрядка аккумулированной энергии должны быть согласованы соответствующими специалистами и должны выполняться обученным персоналом;
- произведена разрядка аккумулированной энергии;
- установлена соответствующая блокировка для предотвращения включения источников энергии до окончания работ;
- произведено испытание надежности отключения источников энергии;
- надежность отключения периодически проверяется;
- не допускается снятие блокировки и подключение оборудования к источникам энергии до тех пор, пока оборудование не будет возвращено в безопасное состояние. Блокировка снимается только тем лицом, которое установило эту блокировку.

5.3.3. Все временные электрические цепи должны быть защищены Устройствами защитного отключения (УЗО) и предохранительными устройствами от сверхтоков.

5.3.4. Все электроинструменты и электрооборудование должны иметь бирки, на которых указывается дата следующей проверки.

5.3.5. Металлические контейнеры, бытовки, распределительные щиты, свариваемые изделия должны быть заземлены отдельными заземляющими проводниками. Последовательное заземление запрещено.

5.4. Работы в замкнутом пространстве

5.4.1. Замкнутое пространство – это пространство, размеры которого обеспечивают возможность проникновения в него персонала, имеющее ограниченные возможности для входа или выхода и, которое не предназначено для постоянного пребывания в нем людей.

5.4.2. Вход в какое-либо замкнутое пространство не должен осуществляться, если:

- не проведена оценка рисков и не использованы все иные возможные варианты;
- ответственным лицом (лицами) не выдан наряд допуск;
- персонал не обучен ведению работ в замкнутом пространстве;
- о выдаче наряда-допуска не объявлено и не доведено до сведения всех соответствующих работников в установленном порядке;
- не изолированы все источники энергии в данном пространстве;
- не производится анализ газовой среды с последующими повторными анализами с частотой, определенной при оценке риска;
- отсутствует освещение в замкнутом пространстве;
- отсутствуют средства эвакуации людей, работающих в замкнутом пространстве;
- на входе нет страхующего работника со средствами связи, а при необходимости изолирующим противогазом.

5.4.2. При выполнении работ в замкнутом пространстве должны использоваться аккумуляторные фонари или переносные светильники с напряжением не более 12 В.

5.5. Огневые работы

5.5.1. Наряд-допуск на проведение огневых работ должен выдаваться на производство работ, связанных с использованием открытого огня или потенциальных источников воспламенения, включая:

- сварку/газовую резку;

- пайку с использованием горелок с открытым пламенем для нагрева;
- работы с использованием газовых горелок при устройстве гидроизоляционного слоя;
- использование паяльной лампы для усадки муфт;
- шлифовку и зачистку абразивными кругами в пожароопасных местах и внутри помещений и отрезные работы с помощью угло-шлифовальных машин.

5.5.2. Такой же наряд-допуск должен оформляться в случаях, когда при выполнении работы могут появиться или обнаружиться те или иные потенциальные источники воспламенения:

- использование электрического/электронного оборудования, которое не было сертифицировано, как пригодное для работы в огнеопасной среде (дрели, работающие от аккумуляторов, механизированный инструмент и т.д.);
- открывание распределительных коробок, находящихся под напряжением;
- использование пневматического или гидравлического инструмента для резки, измельчения материалов;
- использование взрывчатых веществ.

5.6. Работы на высоте, передвижные подъемники, рабочие платформы, леса и подмости. Страхочные системы.

5.6.1. Выполнение работ на высоте, необходимо обеспечить в безопасных, контролируемых и надлежащих эргономичных условиях. Все работы на высоте относятся к работам повышенной опасности и осуществляются по наряду-допуску.

5.6.2. Работа на высоте производится в дневное время. В аварийных случаях (при устранении неполадок), на основании приказа администрации, работы на высоте в ночное время производиться разрешается с соблюдением всех правил безопасности под контролем ИТР. В ночное время место работы должно быть хорошо освещено.

5.6.3. В зимнее время, при выполнении работ на открытом воздухе, средства подмащивания должны систематически очищаться от снега и льда и посыпаться песком. При силе ветра 6 баллов (10-12 м/сек) и более, при грозе, сильном снегопаде, гололедице работы на высоте на открытом воздухе проводить запрещается.

5.6.4. Работники для выполнения даже кратковременных работ на высоте с лестниц должны обеспечиваться страховочными привязями и защитными касками. Пользоваться неисправными страховочными привязями или с просроченным сроком испытания запрещается.

5.6.5. Работы на высоте должны выполняться со средств подмащивания (лесов, подмостей, настилов, площадок, телескопических вышек, подвесных люлек с лебедками, лестниц и других аналогичных вспомогательных устройств и приспособлений), обеспечивающих безопасное производство работ.

5.6.6. Все средства подмащивания, применяемые для организации рабочих мест на высоте, должны находиться на учете, иметь инвентарные номера и таблички с указанием даты проведенных и очередных испытаний. Устройство настилов и работа на случайных подставках (ящиках, бочках и т.п.) запрещается.

5.6.7. Рабочие, использующие подъемники (вышки), подвесные люльки должны иметь ремень безопасности, пристегнутый к прочной конструкции.

5.6.8. Подъемники должны иметь табличку с указанием заводского номера, грузоподъемности и даты следующего испытания.

5.6.9. Запрещено использовать самодельные леса, подмости, лестницы и козлы. Все леса и передвижные подмости должны иметь паспорт и хорошо видимую табличку с указанием грузоподъемности, фамилии ответственного лица и даты следующей проверки. Приставные лестницы должны применяться только металлические (исключение: работы в электроустановках).

5.6.10. Использование лестниц-стремянки допускается в крайнем случае при невозможности использования передвижных подмостей, только для выполнения легких, краткосрочных работ. Во всех остальных случаях необходимо использовать передвижные рабочие платформы или подъемники.

5.6.11. Приставные лестницы должны быть закреплены в верхней части до их использования или

второй работник должен страховать, удерживать лестницу от смещения.

5.6.12. Приставная лестница должна быть установлена с уклоном 4/1 (отношение высоты к расстоянию до основания лестницы) при этом лестница должна выступать на 1 метр над поверхностью, на которую она опирается.

5.6.13. Страхочные системы, обязательно используются в случае выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения ниже точки опоры работника, потерявшего контакт с опорной поверхностью, при этом их использование сводит к минимуму последствия от падения с высоты путем остановки падения. В качестве привязи в страхочных системах используется страхочная привязь. Использование безлямочных предохранительных поясов запрещено ввиду риска травмирования или смерти вследствие ударного воздействия на позвоночник работника при остановке падения, выпадения работника из предохранительного пояса или невозможности длительного статичного пребывания работника в предохранительном поясе в состоянии зависания.

5.6.14. Соединительно-амортизирующая подсистема может быть выполнена из стропов, вытяжных предохранительных устройств или средств защиты ползункового типа на гибких или жестких анкерных линиях. Строп страхочной системы для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы, должен быть изготовлен из стального каната, цепи или специальных огнестойких материалов.

5.6.15. Предписанное в ППР на высоте или наряде-допуске, или указанное руководителем работ, расположение типа и места установки анкерного устройства страхочной системы должно:

а) обеспечить минимальный фактор падения для уменьшения риска травмирования работника непосредственно во время падения (например, из-за ударов об элементы объекта) и/или в момент остановки падения (например, из-за воздействия, остановившего падение);

б) исключить или максимально уменьшить маятниковую траекторию падения;

в) обеспечить достаточное свободное пространство под работником после остановки падения с учетом суммарной длины стропа и/или вытяжного каната предохранительного устройства, длины сработавшего амортизатора и всех соединителей. Если данное условие невозможно выполнить, необходимо установить фактор падения методом установки защитного ограждения.

5.6.15. Анкерные линии, канаты или стационарные направляющие конкретных конструкций должны отвечать требованиям инструкции предприятия-изготовителя, определяющих специфику их применения, установки и эксплуатации.

## 5.7. Требования к строительной технике

5.7.1. Автомобили, механизмы и строительная техника, используемые на промышленной площадке должны соответствовать требованиям Российского законодательства и условиям работ. Все средства безопасности предусмотренные изготовителем должны быть в наличии и поддерживаться в рабочем состоянии. В грузовых, легковых автомобилях и автобусах количество ремней безопасности должно соответствовать паспортным данным. Строительная техника должна быть оборудована звуковыми и световыми сигналами заднего хода.

5.7.2. Подрядчик должен проверить наличие и сроки действия документов, в которых отражаются (фиксируются) техническое состояние, регистрация техники в соответствующих государственных органах, сроки проведения испытаний техники и оборудования. Строительная техника и оборудование будут допущены к работе только после проверки представителями Подрядчика и выдачи допуска к работе на площадке. Подрядчик будет нести ответственность за допуск к проведению работ техники и оборудования без наличия документов об испытании.

5.7.3. Запрещается эксплуатировать автомобили и строительную технику без соответствующего удостоверения или свидетельства в котором указано, что водитель, оператор или машинист допущен к управлению данной техникой.

## 5.8. Требования по установке защитных и сигнальных ограждений на местах производства работ

#### 5.8.1. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест

1. Ограждение ремонтных (строительных) зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения и знаки безопасности (при производстве работ более 1-ой смены), а зон с возможным воздействием опасных производственных факторов (при производстве работ до 1-ой смены) – сигнальные ограждения и знаки безопасности.

2. Производственные территории и участки проведения строительного (ремонтного) производства на территории эксплуатируемого производственного объекта (цеха) во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены. На ограждениях должны вывешиваться знаки безопасности, плакаты и сигнальные устройства.

2.1. Конструкция защитных ограждений должна удовлетворять следующим требованиям:

- высота защитных ограждений участков работ должна быть 1,2 м и более.

- защитные ограждения не должны иметь проемов, кроме ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени. Количество и размеры ворот и калиток должно быть установлено в технологической документации (ППР, ТК, ТИ и т.д.) в зависимости от места и условий производства работ;

- элементы защитных ограждений должны быть надежно соединены между собой и быть устойчивыми к ветровой нагрузке.

Запрещается проведение ремонтных работ в непосредственной близости от неогражденных движущихся и вращающихся частей и деталей смежного оборудования, электрических проводов и токоведущих частей, находящихся под напряжением.

3. При производстве земляных работ на производственных территориях котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, где происходит движение людей и транспорта, должны быть ограждены.

В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила.

Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками.

4. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте более 1,8 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть оснащены защитными устройствами или страховочными ограждениями высотой не менее 1,1 м и более, а при расстоянии более 2 м - сигнальными ограждениями.

5. Ограждение опасной зоны при выполнении работ на высоте и с применением подъемных сооружений должно быть выставлено на расстоянии равном  $0,3 \cdot H$  ( $H$ -высота здания, либо высота подъема груза), но не менее 15 метров от крайней точки горизонтальной проекции наружного габарита перемещаемого груза либо стены здания.

6. Ограждения и защитные устройства должны окрашиваться в желтый сигнальный цвет.

#### 5.9. Грузоподъемные операции

5.9.1. Эксплуатация грузоподъемных кранов должна производиться в соответствии с «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

5.9.2. Подрядчик должен предоставить, по требованию Заказчика, паспорт подъемно сооружения (ПС) для ознакомления с отметками о регистрации в Ростехнадзоре и дате проведения:

- частичного технического освидетельствования (Ч.Т.О.) – один раз в год;

- полного технического освидетельствования (П.Т.О.) – один раз в 3 года.

5.9.3. Крановщик должен иметь удостоверение (проверка знаний ежегодно) и вахтенный журнал крановщика. Стropальщик также должен иметь удостоверение с отметкой о проверке знаний (1 раз в 12 месяцев).

5.9.4. Съёмные грузозахватные приспособления должны быть промаркированы и в исправном состоянии. Срок использования текстильных строп не должен превышать – 6 месяцев.

5.9.5. При выполнении работ с применением ПС у Подрядчика должны быть назначены специалисты, аттестованные в установленном порядке:

- ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
- ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии (если ПС является собственностью или находится в аренде);
- ответственный за безопасное производство работ с применением ПС;
- ответственный за учет и осмотр съёмных грузозахватных приспособлений (СГЗП) и тары;
- ответственный за организацию погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС.

5.9.6. Лицо, ответственное за безопасное производство работ с применением ПС должно проверять правильность установки ПС и делать запись в вахтенном журнале.

5.9.7. Не допускается начало любых грузоподъемных работ с использованием кранов, лебедок или иных подъемных сооружений, если не обеспечено следующее:

- все грузоподъемные устройства и оборудование прошли визуальный осмотр ответственным лицом перед началом работ;
- операторы всех подъемных устройств обучены и аттестованы для работы с соответствующим оборудованием;
- подвеска и крепление груза производится квалифицированными стропальщиками;
- подъемные устройства и оборудование прошли необходимые технические освидетельствования и проверки на предмет возможности использования;
- груз не превышает допустимую динамическую и/или статическую нагрузку подъемного оборудования;
- средства безопасности, установленные на подъемном оборудовании находятся в исправном состоянии.
- выставлено предупредительное ограждение опасной зоны ведения работ.

#### 5.10. Инструменты и оборудование

5.10.1. Все временные электрические цепи (включая цепи бытовых помещений) должны быть защищены Устройствами защитного отключения (УЗО) и предохранительными устройствами от сверхтоков согласно «Правил по охране труда в строительстве п.102»

5.10.2. Газовые баллоны надлежит хранить и использовать в соответствии с требованиями «Федеральных норм и правил «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»:

- баллон с газом на месте применения до начала использования должен быть установлен в вертикальное положение и надежно закреплен от падения.
- при производстве ремонтных или монтажных работ баллон со сжатым кислородом допускается укладывать на землю (пол, площадку) с обеспечением:
  - а) расположения вентиля выше башмака баллона и недопущения перекатывания баллона;
  - б) размещения верхней его части на прокладке с вырезом, выполненной из дерева или иного материала, исключающего искрообразование.

Использование баллонов со сжиженными и растворенными под давлением газами (пропан-бутан, ацетилен) в горизонтальном положении не допускается.

- перевозка наполненных газами баллонов в пределах границ производственной площадки предприятия и на иных объектах проведения монтажных и ремонтных работ должна производиться на рессорном транспорте или на автокарах в горизонтальном положении обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочные или резиновые кольца толщиной не менее 25 мм (по два кольца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. Все баллоны во время перевозки должны быть уложены вентилями в одну сторону.

Посты сварки и резки должны быть оборудованы огнетушителями.

- все баллоны с горючими газами и с кислородом должны быть оснащены исправными редукторами, манометрами и предохранительными клапанами.

- все гибкие газовые шланги должны отвечать требованиям Российского стандарта и крепиться с помощью хомутов.

С целью недопущения возгорания и взрыва баллонов с горючими газами и кислородом подключаемое к ним оборудование, а также используемые для его подключения трубопроводы и (или) гибкие рукава должны быть исправны и соответствовать (по материалам и прочности) используемому в них газу.

5.10.3. Станки, установленные на верстаках, дерево- и металлообрабатывающие станки и циркулярные пилы должны иметь заводские защитные кожухи, а зона станков необходимое ограждение.

5.10.4. Все ограждения должны соответствовать требованиям нормативных документов.

#### 5.11. Безопасность перевозок и движения транспорта

транспортные средства Подрядчика/Субподрядчика, въезжающие на территорию Заказчика, должны соответствовать следующим требованиям:

- отсутствуют трещины ветрового стекла в зоне работы стеклоочистителей;
- стеклоочистители ветрового стекла находятся в работоспособном состоянии;
- зеркала заднего вида не имеют видимых дефектов;
- шины не спущены, не имеют порезов, иных повреждений, оголяющих корд;
- борта кузова не имеют дефектов (изгибов, отсутствия фрагментов борта);
- металлические детали кузова, бортов, днища кузова не имеют сквозных следов коррозии;
- при наличии груза в кузове отсутствуют дефекты места крепления груза;

- отсутствуют видимые дефекты системы снятия / установки крыши тентованных полуприцепов (прицепов) – при наличии соответствующих конструкций.

К нарушениям порядка движения транспортных средств относится:

5.11.1. Превышение максимальной скорости движения по дорогам предприятия - 30 км/час на величину более 10 км/ч. Заказчик оставляет за собой право контроля скорости и наказания водителей, не выполняющих данного требования.

5.11.2. Нахождение транспортного средства под управлением работника (водителя) подрядной организации на территории предприятия с заведомо подложными государственными регистрационными знаками.

5.11.3. Повреждение дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений, либо технических средств организации дорожного движения, которое создает угрозу безопасности дорожного движения, а равно создание помех в дорожном движении, в том числе путем загрязнения дорожного покрытия.

5.11.4. Пересечение ж/д пути вне ж/д переезда.

5.11.5. Невыполнение следующих требований сотрудников службы безопасности предприятия:

- об остановке транспортного средства;
- о предъявлении временного пропуска, а при его отсутствии, водительского удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории, с целью установления личности;

- о предоставлении регистрационных документов на транспортное средство, а так же на прицеп при его наличии, с целью определения их собственника;

- о подписи Акта проверки порядка движения на территории ООО «СЛК Цемент».

5.11.6. Остановка или стоянка транспортного средства в неустановленных местах.

5.11.7. Нарушение требований ПДД РФ.

По каждому факту нарушения установленного порядка движения, сотрудниками службы безопасности или куратором составляется «Акт проверки порядка движения на территории ООО «СЛК Цемент». Акт подписывается работником (водителем) подрядной организации и членами комиссии. В случае отказа нарушителя от подписи Акта, для подтверждения объективности установленного факта



нарушения могут привлекаться свидетели нарушения, а также данные технических средств контроля.

5.11.8. При движении на территории ООО «СЛК Цемент»:

- ближний свет фар или дневные ходовые огни автомобилей и строительной техники должны быть включены в любое время суток;

- водитель и пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности;

- водитель должен соблюдать требования безопасности при перевозке негабаритных, крупногабаритных и опасных грузов в соответствии «Правилами дорожного движения в РФ».

5.11.9. Во время управления транспортным средством/строительной техникой водителю/оператору запрещено:

- курить;

- разговаривать по сотовому телефону, рации.

5.11.10. Запрещается оставления на территории Заказчика транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок, транспортного средства без присмотра, с незакрытой кабиной и включенным двигателем.

5.11.11. При проведении погрузо-разгрузочных работ водитель транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок обязаны установить противооткатные упоры под переднее левое колесо транспортного средства. Запрещается нахождение в кабине, кузове транспортного средства водителя транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок во время погрузочно-разгрузочных работ.

## 6. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА

6.1. Пропускной режим на территории предприятия

6.1.1. Все лица, допускаемые на территорию Заказчика, должны иметь соответствующие пропуска с фотографией, фамилией именем отчеством, наименованием организации и структурного подразделения Заказчика в котором выполняются работы. Пропуск выдается перед прохождением вводного инструктажа в отделе ОТ и ПБ Заказчика. На вводном инструктаже обязательно присутствие ответственного руководителя работ Подрядчика.

6.1.2. При въезде/выезде на территорию Заказчика осуществляется досмотр транспортных средств.

6.1.3. Доступ всех приглашенных лиц осуществляется на основании предварительного запроса со стороны приглашающего лица или Заказчика и при условии утверждения запроса руководителем подразделения или представителем Заказчика.

6.1.4. Допуск в зону ведения работ должен осуществляться только в средствах индивидуальной защиты и после прохождения вводного инструктажа. Посетители допускаются на объект выполнения работ только с разрешения представителя Заказчика и Подрядчика и в сопровождении представителя Заказчика или Подрядчика. Посетители должны соблюдать установленные на строительной площадке правила.

6.1.5. К нарушениям пропускного режима работниками относятся:

- нахождение на территории предприятия без пропуска или с пропуском, срок действия которого истек;

- использование чужого пропуска;

- выход с территории предприятия с материальными ценностями, на которые отсутствует материальный пропуск;

- передача материальных ценностей над (под) ограждением или над турникетами на территории Центральной проходной предприятия без предъявления их для досмотра сотруднику охраны;

- невыполнение законных требований сотрудников охраны на территории Центральной проходной предприятия.

- нахождение вне объекта, на котором «Подрядчик» осуществляет исполнение своих обязательств по данному договору.

6.1.6. К нарушениям пропускного режима водителями относятся:

- въезд (выезд) на территорию (с территории) предприятия без соответствующего разрешения или

пропуска, а так же по пропуску, срок действия которого истек;

- въезд (выезд) на территорию (с территории) предприятия с пассажирами, не имеющими соответствующего разрешения;
- вывоз с территории предприятия материальных ценностей без материального пропуска или не заявленных в материальном пропуске;
- въезд (выезд) на территорию (с территории) предприятия при закрытом положении шлагбаума, а так же при открытом положении шлагбаума без остановки для досмотра транспортного средства сотрудником охраны;
- невыполнение законных требований сотрудников охраны на контрольно-пропускных пунктах (КПП) предприятия.

6.1.7. Факты порчи пропуска:

- приведение пропуска в состояние, когда невозможно прочитать фамилию, наименование организации и/или сравнить фотографию с личностью предъявителя;
- присутствие на пропуске следов деформации (изломы, перегибы, глубокие царапины, трещины, вмятины и т.д.), которые являются причиной отказа распознавания пропуска считывающими устройствами турникетов и терминалов.

В случае утери пропуска к организации работника предъявляются штрафные санкции в размере 500 руб.

## 7. ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

### 7.1. Медицинские осмотры

7.1.1. Все работники Подрядчика и Субподрядчиков, должны быть годны к выполнению своих обязанностей по состоянию здоровья в соответствии с требованиями законодательства.

### 7.2. Алкогольные напитки, наркотики и медикаменты

7.2.1. Запрещается хранение и употребление алкоголя, наркотических и токсических веществ на всей территории Заказчика. Употребление алкоголя, наркотических и токсических средств будет служить основанием для удаления с территории Заказчика лиц, нарушивших данный запрет.

7.2.2. Подрядчик должен контролировать, чтобы его работники и работники субподрядных организаций, задействованные при выполнении работ на территории Заказчика, не хранили и не находились под влиянием алкоголя, лекарственных препаратов или наркотических средств.

7.2.3 Запрещено находиться в состоянии наркотического опьянения и принимать медикаменты, которые могут повлиять на скорость реакции работника во время выполнения работ. Персонал, который принимает или намерен принимать такого рода медикаменты должен проконсультироваться до начала работы у медицинских работников Заказчика (или у сторонней лицензированной медицинской организации).

7.2.4. Перед каждой сменой Подрядчик обязан обеспечить предрейсовый медицинский осмотр и проверку на алкоголь и наркотики лиц, находящихся в его штате, допущенных к управлению автомобилями, строительной техникой и оборудованием. Подрядчик контролирует проведение предрейсового осмотра и проверок на алкоголь Субподрядчиками.

7.2.5. Представители отдела охраны труда Подрядчика должны проводить выборочные проверки своих работников и работников Субподрядчиков при выполнении работ на промышленной площадке Заказчика.

7.2.6. Заказчик вправе предложить Подрядчику проведение проверки на алкоголь сотрудника Подрядчика при наличии признаков опьянения.

### 7.3. Оказание первой медицинской помощи

7.3.1. Каждый работник должен быть обучен по оказанию первой помощи пострадавшим.

7.3.2. На каждом отдельном участке должна быть своя аптечка для оказания первой медицинской помощи. Аптечка должна быть укомплектована в соответствии Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 169 н от 05.03.2011 г. «Об утверждении требований к

комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам».

7.3.3. В обязанности Подрядчика входит обеспечение обязательного медицинского страхования для всех сотрудников, нанятых на работу. Такое страхование должно, как минимум, включать оказание специализированной помощи в ближайшей больнице.

7.3.4 Подрядчик должен принять меры к обеспечению кратчайших сроков оказания помощи пострадавшему на площадке, доставку пострадавшего в стационар на машине скорой помощи или ином транспортном средстве.

## 8. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 8.1. Общие положения

8.1.1. Подрядчик должен обеспечить соблюдение норм Российского природоохранного законодательства и требований Заказчика по охране окружающей среды при выполнении работ для нужд предприятия, основанных на действующем законодательстве РФ.

8.1.2. Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды и имущества третьих лиц в процессе выполнения работ.

Обязанности Подрядчика включают в себя, помимо прочего, предотвращение причинения неудобств третьим лицам путем загрязнения окружающей среды оборудованием и материалами Подрядчика.

8.1.3. В случае нарушения Подрядчиком положений настоящего Договора в отношении охраны окружающей среды, Заказчик вправе уведомить о таком нарушении Подрядчика, который по получении такого уведомления обязан незамедлительно устранить данное нарушение удовлетворительным для Заказчика образом. В противном случае Заказчик может приостановить выполнение работ до тех пор, пока такое нарушение не будет устранено удовлетворительным для Заказчика образом.

8.1.4. Подрядчик самостоятельно вносит в установленном порядке платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за размещение отходов в пределах установленных нормативов, за сверхнормативное и сверхлимитное загрязнение окружающей среды.

8.1.5. Подрядчик должен своевременно заключать договоры с сервисными организациями, предоставляющими соответствующие услуги природоохранного назначения (например, предприятия по сбору, транспортировке, размещению, переработке отходов, химико-аналитические лаборатории, санитарно-бактериологические лаборатории и др.).

8.1.6. Все привлекаемые сторонние организации учреждения, предоставляющие природоохранные услуги, должны быть лицензированы и/или сертифицированы и/или аккредитованы, в соответствии требованиями Российского законодательства.

8.1.7. Подрядчик должен компенсировать за свой счет нанесенный вред окружающей среде, убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине. Затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Заказчиком.

8.1.8. Запрещается использовать в производстве химреагенты, на которые отсутствуют нормативные документы на химпродукт (ГОСТ, ОСТ, ТУ), гигиенический сертификат, разрешение уполномоченных сертификационных центров.

### 8.2. Обращение с вредными веществами

8.2.1. Хранение вредных веществ и обращение с ними необходимо осуществлять в соответствии с действующим законодательством РФ и требованиями по охране труда.

8.2.2 При хранении и обращении с опасными веществами должны выполняться «Правила противопожарного режима в РФ». Обеспечить хранилища системами противопожарной безопасности в достаточном количестве, чтобы контролировать ситуацию при возникновении пожара и/или сбросов вредных веществ в окружающую среду.

8.2.3. Все вредные вещества (1-3-го класса опасности) необходимо хранить в специально

отведенных и помеченных ярлыками контейнерах или емкостях.

8.2.4. Условия совместного хранения веществ и материалов обязательно должны соответствовать требованиям пожарной безопасности по совместному хранению веществ и материалов.

8.2.5. В помещении складов вредных веществ в доступном месте должны храниться списки складированных веществ с описанием их химических и физических свойств, класса опасности, и возможных негативных воздействий на человека и окружающую среду (паспорта безопасности).

8.2.6. Складирование производится в отведенных и маркированных зонах, достаточно больших для вмещения товарно-материальных запасов на случай разлива.

8.2.7. Подрядчик должен предусмотреть в складских помещениях, где хранятся вредные вещества, наличие достаточных средств ликвидации разливов опасных веществ, и наличие средств индивидуальной защиты для лиц, занятых в ликвидации разливов вредных веществ. Работники складов вредных веществ должны быть обучены мерам по ликвидации таких разливов.

8.2.8. Подрядчик должен обеспечить действенность мероприятий по контролю за заполнением емкостей, хранением и эксплуатацией продуктов, содержащих вредные вещества.

8.2.9. Такие операции, как эксплуатация, заполнение или хранение вредных веществ не должны производиться в пределах границ водоохраных зон водных объектов. Исключения составляют случаи, когда подобных действий нельзя избежать. В таких случаях необходимо принимать меры к предотвращению попадания вредных веществ в окружающую среду.

8.2.10. Все баки, бочки и другие емкости с топливом и маслом должны быть установлены в специальные поддоны, способные вмещать полное содержимое бака + 10% емкости.

8.2.11. Подрядчик должен гарантировать, что работы по обслуживанию и ремонту транспортных средств выполняются только на специально выделенных базах, оборудованных средствами контроля разливов.

8.2.12. При выполнении аварийного ремонта вне базы обслуживания (в исключительных случаях), выполнять мероприятия по контролю разливов с применением средств изоляции и сорбентов.

8.2.13. ГСМ необходимо сливать только в специально отведенные и оборудованные для этих целей места, отработанные ГСМ сдавать на утилизацию.

### 8.3. Обращение с отходами

8.3.1. Подрядчик должен разработать и осуществить программу мероприятий по отходам, которая отвечает требованиям природоохранных стандартов и правил.

8.3.2. Подрядчик несет ответственность за ежедневную уборку рабочих мест и регулярный вывоз с объектов Заказчика всех производственных и бытовых отходов, в том числе:

- пустых контейнеров;
- твердых и жидких отходов.

8.3.3. Запрещается сбрасывать на территории площадки Заказчика и вне ее нефтепродукты, химреагенты, неиспользованные материалы, твердые бытовые и иные отходы.

8.3.4. Подрядчик должен обеспечить систему отдельного сбора, временного хранения и дальнейшего обращения отходов производства и потребления по видам и классам опасности отходов, согласно санитарным правилам и нормам. Опасные или не подлежащие вторичной переработке отходы (например, батареи, фильтры, смазочные материалы и т.д.) необходимо вывозить в пункты обезвреживания и утилизации.

8.3.5. Рядом с местами временного хранения отходов необходимо регулярно проводить санитарно-бактериологический, санитарно-гельминтологический, санитарно-энтомологический и санитарно-химический анализ почв/грунтов, согласно СанПин 2.1.7.1287-03.

8.3.6. Отходы должны вывозиться силами специализированных организаций, занимающихся переработкой, обезвреживанием или размещением отходов в специализированные места. До начала работ Подрядчик должен заключить Договор на вывоз и утилизацию отходов, хозяйственных стоков со специализированными организациями, лицензированными для обращения с опасными отходами, и предоставить Заказчику копию этих договоров.

8.3.7. При выполнении работ Подрядчик при любых обстоятельствах:

- выполняет и соблюдает требования всех законодательных и нормативных актов, регулирующих образование, транспортировку, переработку и(или) утилизацию отходов;
- несет ответственность за обеспечение приемлемых с точки зрения охраны окружающей среды погрузки-разгрузки, переработки, транспортировки и утилизации собственных отходов в соответствии с вышеизложенными принципами;
- принимает меры к сокращению количества отходов.

8.4. Меры по снижению уровня загрязнения воздуха

8.4.1. Подрядчик должен обеспечить соответствие количества атмосферных выбросов от оборудования, установок, транспортных средств согласованным нормативам, и применять меры по их снижению.

8.4.2. Подрядчик должен применять соответствующие меры по контролю пылеобразования при осуществлении перевозок материалов и производстве земляных работ в засушливое время года.

8.5. Предотвращение загрязнения водных объектов

8.5.1. Подрядчик должен обеспечить соответствие всех жидких стоков (например, хозяйственные стоки, технологические/промысловые воды), как минимум, согласованным нормативам. Сброс стоков, не соответствующих согласованным нормативам, не допускается.

8.5.2. Автомойки и пункт мойки колес должны быть оборудованы системой сбора и очистки стоков. Мойка автотранспорта и спецтехники вне специально оборудованных мест запрещена.

8.5.3. Мойка миксеров и бетононасосов должна производиться в специально отведенном и оборудованном месте для предотвращения попадания цементного раствора в канализацию и в пути естественного водосброса. Цементную смесь и другие отходы категорически запрещается сливать в канализационные системы или водостоки.

8.5.4. При производстве работ Подрядчик должен максимально учитывать краткосрочные и долгосрочные прогнозы гидрометеорологических служб (паводки, активное таяние снега, затяжные дожди, ураганное предупреждение и т.д.) для предотвращения или снижения негативного воздействия на компоненты окружающей природной среды.

8.6. Охрана флоры, фауны

8.6.1. Подрядчик обязан запретить своему персоналу и своим Субподрядчикам на территории промышленной площадки и земельных участках отведенных для выполнения работ по договору:

- охоту и рыбалку всех видов;
- сбор дикорастущих растений всех видов;
- самовольную вырубку деревьев;
- содержание любых видов домашних животных (собак, кошек, птиц и др.);
- разведение скота и птицы;
- кормление диких животных;
- замусоривание мест пребывания персонала как на местах проведения работ и проживания, так и вне этих мест;
- разведение костров;
- несанкционированное использование средств транспорта и механизации за пределами площадки.

8.7. Охрана почв

8.7.1. Подрядчик должен снимать, вывозить и сохранять плодородный слой с территории производства работ и осуществлять мероприятия по предупреждению деградации складированной почвы в соответствии с требованиями Российских нормативов по охране окружающей среды и проектной документацией.

8.7.2. Подрядчик должен провести рекультивацию территории производства работ в соответствии с

Проектом.

8.7.3. Работы проводятся исключительно на выделенной территории и ни в коем случае не должны выходить за ее пределы без разрешения Заказчика или других требуемых согласований. Любые работы, непреднамеренно вышедшие за пределы отведенной для работ территории, должны быть приостановлены.

8.7.4. Подрядчик не должен допускать передвижение транспорта и оборудования вне выделенных для строительства площадок и подъездных путей.

## 9. ТАБЛИЦА ШТРАФОВ

В случае невыполнения Подрядчиком требований по охране труда, содержащихся в данном Приложении к Договору, Заказчик вправе требовать с Подрядчика уплаты штрафа, в зависимости от нарушения и в размере суммы указанной в Таблице 1.

Факт нарушения подтверждается соответствующим Актом. При наличии материалов фото- (или видео) съемки, они также могут служить доказательством, подтверждающим факт нарушения.

| Нарушение требований охраны труда  | Ссылка на раздел СТП   | Размер штрафа |
|--|--|---------------|
| 1. Употребление алкоголя или наркотиков на территории ООО «СЛК Цемент», а также за внос (ввоз), передачу (доставку) на территорию ООО «СЛК Цемент» алкогольной и спиртосодержащей продукции, наркотикосодержащих и токсических веществ и препаратов работниками «Подрядчика» («Субподрядчика»), а равно получение работниками «Подрядчика» («Субподрядчика») на территории ООО «СЛК Цемент» вышеуказанной продукции или нахождение на территории ООО «СЛК Цемент» в состоянии опьянения. | Раздел 7.2.1.<br>Алкогольные напитки<br>наркотики и<br>медикаменты       | 20 000 руб.   |
| 2. Курение вне специально отведенных мест и оборудованных мест   | Раздел 2.5.<br>Общие положения.  | 500 руб.      |
| 3. Отсутствие инструкций по охране труда для работников, по которым установлен факт нарушения на территории Заказчика.   | Раздел 4.5.6.<br>Обучение методам<br>безопасного ведения<br>работ        | 5 000 руб.    |
| 4. Отсутствие приказов о назначении ответственных лиц за выполнение работ повышенной опасности.  | Раздел 3.2.<br>Соответствие<br>требованиям<br>законодательства<br>страны | 15 000 руб.   |
| 5. Отсутствие при выполнении работ соответствующих удостоверений о квалификации, обучении, о проверке знаний по охране труда.  | Раздел 4.5.3<br>Обучение методам<br>безопасного ведения<br>работ         | 10 000 руб.   |
| 6. Отсутствие журналов инструктажей, осмотра лесов и подмостей, выдачи электроинструмента, осмотра СГЗП и тары и т.д. на строительной площадке или отсутствие в них своевременных записей.   | Раздел 4.5.3<br>Обучение методам<br>безопасного ведения<br>работ         | 5 000 руб.    |
| 7. Отсутствие мер безопасности при совместных работах и/или отсутствие графика совместных работ  | Раздел 3.2.<br>Соответствие<br>требованиям<br>законодательства           | 30 000 руб.   |

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | страны.   |             |
| 8. Отсутствие защитных ограждений на границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов, а также невыполнение требований знаков безопасности, предупредительных плакатов, надписей, световых и звуковых сигналов, сигнальной разметки.   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 10 000 руб. |
| 9. Отсутствие сигнальных ограждений и знаков безопасности на границах зон с возможным воздействием опасных производственных факторов.  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 10. Отсутствие ограждений котлованов, ям, траншей, канав и выемок в земле или бетоне глубиной 0.4 м и более.   | Раздел 5.2.1 Земляные работы.                                 | 5 000 руб.  |
| 11. Отсутствие переходных мостиков в местах перехода через траншеи, ямы, канавы, связанную арматуру шириной не менее 1 м, огражденных с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 12. Не закрытые крышками, щитами или не огражденные проемы в полу, колодцы, шахты.   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 13. Отсутствие освещения в темное время суток строительной площадки, участков работ и рабочих мест, проездов и подходов к ним  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 14. Нарушение правил складирования материалов  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 15. Отсутствие запирающих устройств на распределительных щитах и рубильниках или их не применение  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 16. Не заземленные (не зануленные) металлические строительные леса, металлические ограждения, лотки для прокладки кабелей, бытовые помещения и металлические блок-контейнеры   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |
| 17. Не изолированные, не огражденные токоведущие части электроустановок, размещенные в местах, доступных для случайного прикосновения к ним  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 18. Эксплуатация неисправных ручных машин и инструмента (электродрелей, электропил, пневматических молотков, кувалд, ножовок и т.д.), в том числе с поврежденной электроизоляцией кабелей   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.   |
| 19. Выключатели, рубильники, удлинители и другие коммутационные электрические аппараты не в защищенном исполнении, применяемые на открытом воздухе или во влажных цехах,  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.   |
| 20. Отсутствие УЗО в бытовых помещениях и при эксплуатации оборудования и инструмента   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства         | 5 000 руб.   |
| 21. Не применение заземляющего устройства топливозаправщика при заправке машин и механизмов   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.   |
| 22.1. Грубое нарушение требований пожарной безопасности, в результате которого произошло возгорание или пожар на объекте.   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 1) 50 000 руб. или<br>Расторжение договора с подрядчиком<br>2) Компенсация причиненного ущерба |
| 22.2. Не исправное, не работоспособное состояние противопожарного оборудования.   |   | 10 000 руб.  |
| 22.3. Не соответствие противопожарных мероприятий при проведении огневых работ  |   | 10 000 руб.  |
| 23. Накапливание на площадках горючих веществ (обрезки дерева, жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс или иные горючие вещества), вне закрытых металлических контейнеров   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 5 000 руб.   |
| 24. Эксплуатация неисправных строительных машин, транспортных средств.  | Раздел 5.7 Требования к строительной технике.                 | 10 000 руб.  |
| 25. Эксплуатация неисправного производственного оборудования, средств механизации, приспособлений, оснастки (машин для штукатурных и малярных работ, люлек, передвижных лесов, домкратов, грузовых лебедок, электроталей и др.)             | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 15 000 руб.  |
| 26. Перемещение, установка и работа строительной машины, транспортного средства вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т.п.) с неукрепленными откосами на расстоянии ближе разрешенного нормами или в пределах призмы обрушения грунта | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 15 000 руб.  |
| 27. Нарушение правил безопасности при строительномонтажных работах с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. | 25 000 руб.  |
| 28. Нахождение работников, включая стропальщиков, под грузом или стрелой во время работы крана  | Раздел 5.8 Грузоподъемные операции                            | 10 000 руб.<br>Ограничение допуска лица совершившего   |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | нарушение на территорию ООО «СЛК Цемент» |
| 29. Нахождение стропальщиков в кузове при погрузо-разгрузочных работах по окончании строповки и при подъеме груза   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 10 000 руб.                              |
| 30. Не использование растяжек при подъеме длинномерных предметов  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 5 000 руб.                               |
| 31. Использование в качестве стропальщиков не обученных и не аттестованных лиц  | Раздел 4.5 Обучение методам безопасного ведения работ                                     | 5 000 руб.                               |
| 32. Эксплуатация неисправных грузозахватных приспособлений  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны. СНиП 12-03-2001, раздел 7.4 | 5 000 руб.                               |
| 33. Электрокабели, расположенные ближе, чем 1 м от газовых или кислородных баллонов   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 5 000 руб.                               |
| 34. Электрокабели (включая переносные удлинители и сварочные кабели) в воде или с поврежденной изоляцией  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям  | 5 000 руб.                               |
| 35. Нарушение правил хранения газовых баллонов: хранение в непригодных помещениях, совместное хранение баллонов с горючими газами и кислородных, без колпачков, не закрепленных или без ложементов, не защищенных от осадков и солнца | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 10 000 руб.                              |
| 36. Эксплуатация баллонов без ложементов, не закрепленных (вертикально стоящих), с неисправными редукторами, с ветхими шлангами   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства                                     | 5 000 руб.                               |
| 37. Нарушения требований безопасности при транспортировке баллонов  | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства                                     | 5 000 руб.                               |
| 38. Работа в котловане с незакрепленными стенками или без соответствующих откосов   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 5 000 руб.                               |
| 39. Использование лестниц, не соответствующих требованиям   | Раздел 3.2. Соответствие требованиям законодательства страны.                             | 5 000 руб.                               |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 40. Работа с приставных лестниц электроинструментом, сварочные работы   | Раздел 3.2.<br>Соответствие требованиям законодательства страны.   | 5 000 руб.   |
| 41. Использование транзисторных радиоприемников и переносной аудио аппаратуры.  | Раздел 2.5<br>Общие положения  | 3 000 руб.   |
| 42. Не надлежащее содержание дорог, в том числе: торчащая арматура, не засыпанные стыки между плитами   | Раздел 5.9.8<br>Инструменты и оборудование.  | 5 000 руб.   |
| 43. Отсутствие или не применение светового и звукового сигнала заднего хода грузовым автотранспортом  | Раздел 5.7.1<br>Требования к строительной технике  | 5 000 руб.   |
| 44. Нарушение требований безопасности движения транспортных средств по территории предприятия:<br>1. Нарушение скоростного режима<br>2. Не включен ближний свет фар или ходовые огни, в любое время суток<br>3. Не пристегнут ремнем безопасности водитель или пассажир<br>4. Не соблюдение требований безопасности при перевозке негабаритных, крупногабаритных и опасных грузов в соответствии «Правилами дорожного движения в РФ»<br>5. Парковка ТС в неустановленном месте, или нарушение правильности и времени парковки<br>6. Не соблюдение знаков приоритета ТС и пешеходов<br>7. Обгон на пешеходном переходе | Раздел 5.11.<br>Безопасность перевозок, движение транспорта.   | 10 000 руб.<br>3 000 руб.<br><br>2 000 руб.<br><br>5 000 руб.<br><br>10 000 руб.<br><br>10 000 р<br>10 000 р |
| 45. Машинист или оператор, управляющий строительной техникой без соответствующего удостоверения.  | Раздел 5.7.3.<br>Требования к строительной технике.  | 10 000 руб.  |
| 46. Выполнение работ повышенной опасности без действующего наряда-допуска.  | Раздел 5.1.1.<br>Разрешение на выполнение работ.   | 15 000 руб.  |
| 47.1. За использование крана, подъемника или подъемного оборудования, не имеющих отметки о прохождении освидетельствования.   | Раздел 5.8.2.<br>Грузоподъемные операции.  | 50 000 руб.  |
| 48. Травма на производстве с потерей трудоспособности на срок более чем 1 сутки.  | Раздел 2.6.<br>Общие положения.  | 10 000 руб.  |
| 49. Невыполнение требований о применении СИЗ, соответствующих условиям Работы.  | Раздел 4.10.<br>Средства индивидуальной защиты.  | 5 000 руб.   |
| 50. Работа в котловане с незакрепленными стенками или без соответствующих откосов, где имеется серьезная опасность их обрушения.  | Раздел 5.2.4.<br>Земляные работы.  | 30 000 руб.  |
| 51. Использование рабочей платформы или подмостей, не соответствующих установленным нормам.   | Раздел 5.6.<br>Работы на высоте, передвижные подъемники рабочие платформы, леса и подмости.<br>Страховочные системы. | 25 000 руб.  |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| 52. Пользоваться неисправными страховочными или удерживающими системами или с просроченным сроком испытания.  | Раздел 5.6.<br>Работы на высоте, передвижные подъемники рабочие платформы, леса и подмости.<br>Страховочные системы. | 10 000 руб. |
| 53. Выполнять работы на высоте с неполным комплектом индивидуального снаряжения и индивидуальных средств защиты, соответствующих видам и условиям работ.  | Раздел 5.6.<br>Работы на высоте, передвижные подъемники рабочие платформы, леса и подмости.<br>Страховочные системы. | 25 000 руб. |
| 54. Применение не сертифицированных СИЗ от падения с высоты   | Раздел 5.6.<br>Работы на высоте, передвижные подъемники рабочие платформы, леса и подмости.<br>Страховочные системы. | 10 000 руб. |
| 55. Пролив нефтепродуктов от 10 кг и более.   | Раздел 8.<br>Минимальные требования по охране окружающей среды.  | 5 000 руб.  |
| 56. Нарушение требований безопасности при ведении работ в ограниченном пространстве   | Раздел 5.4.<br>Работы в ограниченном пространстве  | 10 000 руб. |
| 57. Допуск к работе сотрудника, не прошедшего медицинский профосмотр в случаях предусмотренных законодательством или не прошедшего вводный инструктажинструктаж.  | Раздел 7.1.<br>Медицинские осмотры.<br>Раздел 4.5<br>Обучение безопасным методам ведения работ                       | 2 000 руб.  |
| 58. За задержку с вывозом отходов более чем на 3 суток после письменного уведомления (предписания) о предельном количестве отходов, находящихся на площадке вне полностью заполненных мусорных контейнеров, а также за загромождение проходов и проездов. | Раздел 8.3.2.<br>Обращение с отходами  | 10 000 руб. |
| 59. За совершение или попытку совершения хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, уничтожения или повреждения работниками «Подрядчика» и/или «Субподрядчика».  | Раздел 6.<br>Система обеспечения охраны объекта  | 30 000 руб. |
| 60. За каждый факт нарушения пропускного режима работниками «Подрядчика», а так же водителями, осуществляющими перевозки в его интересах.   | Раздел 6.1.5; 6.1.6.<br>Пропускной режим на территории ООО «СЛК Цемент»  | 2 000 руб.  |
| 60.1. Порча пропуска.   | Раздел 6.1.7.<br>Пропускной режим на территории ООО «СЛК Цемент»   | 500 руб.    |
| 60.2. Утеря пропуска.   |  | 500 руб.    |
| 61. За не устранение замечаний заказчика в установленный срок   | П. 4.8.6. подготовка, прекращение работы   | 20 000 руб. |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 62. За повторное не устранение замечаний   | П. 4.8.6. подготовка, прекращение работы                  | 50 000 руб. или прекращение работ по договору |
| 63. Справление естественной нужды вне специально отведенных местах   | Раздел 4.13 поддержание чистоты на рабочих местах         | 1000 руб. Уборка территории                   |
| 64. Нахождение на территории Заказчика в пляжной одежде (ШОРТЫ ВЫШЕ КОЛЕНА) и обуви (СЛАНЦЫ)   | Раздел 2 п.2.5. Общие положения                           | 500 руб.                                      |
| 65. Отсутствие записи в журнале регистрации подрядных организаций при производстве работ в подразделении   | Раздел 4.2.7 Общие положения и орг. мероприятия           | 2 000 руб.                                    |
| 66. Нахождение работника Подрядчика в производственных помещениях и подразделениях Заказчика без сопровождения руководителей или специалистов Заказчика, если это не связано с выполнением работ;                  | Раздел 2 п.2.5. Общие положения                           | 3 000 руб.                                    |
| 67. Оставление на территории Заказчика транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок, транспортного средства без присмотра, с незакрытой кабиной и включенным двигателем | Раздел 5.11. Безопасность перевозок, движение транспорта. | 10 000 руб.                                   |
| 68. Не установлены противооткатные упоры под переднее левое колесо транспортного средства при проведении погрузо-разгрузочных работ водителем Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок.    | Раздел 5.11. Безопасность перевозок, движение транспорта. | 1 000 руб.                                    |
| 69. Нахождение в кабине, кузове транспортного средства водителя транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок во время погрузочно-разгрузочных работ.                    | Раздел 5.11. Безопасность перевозок, движение транспорта. | 10 000 руб.                                   |
| 70. За разговор водителя транспортного средства Подрядчика и/или лицами, привлеченными Подрядчиком для перевозок по телефону во время движения ТС  | Раздел 5.11. Безопасность перевозок, движение транспорта  | 1 000 руб.                                    |
| 71. Оставленная ключ-бирка в пульте управления ПС, при отсутствии производителя работ  |   | 5 000 руб.                                    |
| 72. Выполнение работ без действующего акта-допуска   | Раздел 2 п 2.11 Общие положения                           | 20 000 руб.                                   |
| 73. Другие нарушения Законодательства РФ в области охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.  | Законодательство РФ                                       | 5 000 руб.                                    |

#### 10. Условия для разработки проекта производства работ (ППР).

Составлен на основании следующих НТД:

- СП 12-136-2002 "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ", утв. Постановлением № 122 от 17.09.02 г. (п.3.1);
- ГОСТ 12.0.003 -74 «Опасные и вредные производственные факторы» (п. 1.1.1)
- «Правила по охране труда в строительстве» Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н (п.8);
  
- «Правила по охране труда при работе на высоте» Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н (п.24; приложение №6);
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" (п.4.18.);
- СП 48.13330-2011 «Организация строительства»;
- МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению ПОС и ППР»;
- МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологических карт»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированы Минюстом России 12.12.2013 № 30593; (п. 38.44);
- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства ПОТ РМ-025-2002 (п. 5.1.21, п. 5.2.7);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013
- РД-11-06-2007 "Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ", утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 мая 2007 г. №317 и введены в действие с 01 июля 2007 г.;

| Наличие вредных производственных факторов (превышающих ПДК) <sup>НТД</sup>  | Наличие опасных факторов <sup>НТД</sup>   | Выполняемые виды работ или условия выполнения работ <sup>НТД</sup>  |
|---|---|---|
| <p>1. повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;<sup>2</sup></p> <p>2. повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;<sup>2</sup></p> <p>3. повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;<sup>2</sup></p> <p>4. повышенный уровень шума на рабочем месте;<sup>2</sup></p> <p>5. повышенный уровень вибрации;<sup>2</sup></p> <p>6. повышенный уровень инфразвуковых колебаний;<sup>2</sup></p> <p>7. повышенный уровень ультразвука;<sup>2</sup></p> <p>8. повышенное или пониженное барометрическое давление в рабочей зоне и его резкое изменение;<sup>2</sup></p> <p>9. повышенная или пониженная влажность воздуха;<sup>2</sup></p> <p>10. повышенная или пониженная подвижность воздуха;<sup>2</sup></p> <p>11. повышенная или пониженная ионизация воздуха;<sup>2</sup></p> <p>12. повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;<sup>2</sup></p> <p>13. повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;<sup>2</sup></p> <p>14. повышенный уровень статического электричества;<sup>2</sup></p> <p>15. повышенный уровень электромагнитных излучений;<sup>2</sup></p> <p>16. повышенная напряженность электрического поля;<sup>2</sup></p> <p>17. повышенная напряженность магнитного поля;<sup>2</sup></p> <p>18. отсутствие или недостаток естественного света;<sup>2</sup></p> <p>19. недостаточная освещенность рабочей зоны;<sup>2</sup></p> <p>20. повышенная яркость света;<sup>2</sup></p> <p>21. пониженная контрастность;<sup>2</sup></p> <p>22. прямая и отраженная блескость;<sup>2</sup></p> | <p>1. движущиеся машины и механизмы;<sup>2</sup></p> <p>2. подвижные части производственного оборудования;<sup>2</sup></p> <p>3. передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;<sup>2</sup></p> <p>4. разрушающиеся конструкции;<sup>2</sup></p> <p>5. обрушивающиеся горные породы;<sup>2</sup></p> <p>6. острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;<sup>2</sup></p> <p><b>7. Земляные работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрушающиеся горные породы (грунты);</li> <li>- падающие предметы (куски породы);</li> <li>- движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;</li> <li>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>8. При устройстве искусственных оснований и выполнении буровых работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрушающиеся горные породы (грунты);</li> <li>- движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими конструкции и предметы;</li> <li>- расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- опрокидывание машин, падение свай и их частей;</li> <li>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.<sup>9</sup></li> </ul> | <p>1. Выполнение работ в условиях с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, а также строительстве, реконструкции или эксплуатации опасных производственных объектов<sup>1</sup></p> <p>2. расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);<sup>2</sup></p> <p>3. невесомость;<sup>2</sup></p> <p>4. При строительстве объектов с применением грузоподъемных кранов, когда в опасные зоны, расположенные вблизи строящихся зданий, а также мест перемещения грузов кранами, попадают транспортные или пешеходные пути, санитарно-бытовые или производственные здания и сооружения, другие места постоянного или временного нахождения людей на территории строительной площадки или вблизи ее;<sup>3</sup></p> <p>5. Выполнение строительно - монтажных работ, работ на воздушных линиях электропередачи и др.;<sup>4</sup></p> <p>6. При транспортировании (строительных) машин через естественные препятствия или искусственные сооружения, а также в условиях, не предусмотренных эксплуатационной документацией;<sup>5</sup></p> <p>7. На очистные и ремонтные работы в бункере.<sup>6</sup></p> <p>8. Циклонные теплообменники: В случае невозможности ликвидировать зависание материала в течках, циклонах или газоходах через очистные лючки на очистные работы, связанные с открытием ремонтных люков.<sup>6</sup></p> |
| <p>23. повышенная пульсация светового потока;<sup>2</sup></p> <p>24. повышенный уровень ультрафиолетовой радиации;<sup>2</sup></p> <p>25. повышенный уровень инфракрасной радиации;<sup>2</sup></p> <p>26. <b>Земляные работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- химические опасные и вредные производственные факторы.<sup>9</sup></li> </ul> <p>27. <b>Бетонные работы:</b> При</p>  | <p><b>9. Бетонные работы, при приготовлении, подаче, укладке и уходе за бетоном, заготовке и установке арматуры, а также установке и разборке опалубки (далее - выполнении бетонных работ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- движущиеся машины и</li> </ul>   | <p>9. Ремонт электрооборудования напряжением выше 1000 В, работа на токоведущих частях без снятия напряжения в электроустановках напряжением выше 1000 В, а также ремонт ВЛ независимо от напряжения.<sup>7</sup></p> <p>10. Работы в ОРУ на проводах (тросах) и относящихся к ним изоляторах, арматуре,</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>приготовлении, подаче, укладке и уходе за бетоном, заготовке и установке арматуры, а также установке и разборке опалубки (далее - выполнении бетонных работ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум и вибрация.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>28. Отделочные работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- недостаточная освещенность рабочей зоны.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>29. При заготовке и сборке (монтаже) деревянных конструкций:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токсические, химические, опасные и вредные производственные факторы.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>30. При выполнении изоляционных работ (гидроизоляционных, теплоизоляционных, антикоррозионных):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов и воздуха рабочей зоны.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>31. При выполнении кровельных работ по устройству мягкой кровли из рулонных материалов и металлической или асбестоцементной кровли:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов и воздуха рабочей зоны.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>32. При монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений (прокладке трубопроводов, монтаже сантехнического, отопительного, вентиляционного и газового оборудования):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны.<sup>9</sup></li> </ul> | <p>передвигаемые ими предметы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрушение элементов конструкций;</li> <li>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>10. Монтажные работы, при монтаже железобетонных и стальных элементов конструкций, трубопроводов и оборудования (далее - выполнении монтажных работ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- передвигающиеся конструкции, грузы;</li> <li>- обрушение незакрепленных элементов конструкций зданий и сооружений;</li> <li>- падение вышерасположенных материалов, инструмента;</li> <li>- опрокидывание машин, падение их частей;</li> <li>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>11. Каменные работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- падение вышерасположенных материалов, конструкций и инструмента;</li> <li>- самопроизвольное обрушение элементов конструкций;</li> <li>- движущиеся части машин и передвигаемые ими конструкции и материалы.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>12. Отделочные работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных материалов и конструкций.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>13. При заготовке и сборке (монтаже) деревянных конструкций:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подвижные части производственного оборудования;</li> <li>- передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;</li> <li>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</li> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях материалов и конструкций.<sup>9</sup></li> </ul> <p><b>14. При выполнении изоляционных работ (гидроизоляционных, теплоизоляционных, антикоррозионных):</b></p> | <p>расположенных выше проводов, тросов, находящихся под напряжением.<sup>7</sup></p> <p>11. Кабельные линии. Земляные работы: Разработка и крепление грунта в выемках глубиной более 2 м. Перемещение, установка и работы строительных машин и автотранспорта, размещение лебедок, оборудования, материалов и т.п. вблизи выемок (котлованов, траншей, канав) с неукрепленными откосами.<sup>7</sup></p> <p>12. Воздушные линии электропередачи. Работы на опорах и с опорами: Работы по замене элементов опор, демонтажу опор и проводов ВЛ.<sup>7</sup></p> <p>13. Работы без снятия напряжения: Конкретные виды работ под потенциалом провода.<sup>7</sup></p> <p>14. Работы в пролетах пересечения с действующими ВЛ: Работы на проводах (тросах) и относящихся к ним изоляторах, арматуре, расположенных выше проводов, находящихся под напряжением.<sup>7</sup></p> <p>15. Работы на ВЛ под наведенным напряжением; на одной отключенной цепи многоцепной ВЛ: Из числа ВЛ под наведенным напряжением организациям необходимо определить измерениями линии, при отключении и заземлении которых по концам (в РУ) на заземленных проводах остается потенциал наведенного напряжения выше 25 В при наибольшем рабочем токе действующей ВЛ.</p> <p>Все виды работ на этих ВЛ, связанные с прикосновением к проводу без применения основных электрозащитных средств.<sup>7</sup></p> <p>16. Обмыв и чистка изоляторов под напряжением: В электроустановках обмывать гирлянды изоляторов, опорные изоляторы и фарфоровую изоляцию оборудования, не снимая напряжения с токоведущих частей.<sup>7</sup></p> <p>17. Средства связи, диспетчерского и технологического управления. Воздушные линии связи: Устройство пересечений и ремонт проводов ВЛС, пересекающих провода контактной сети электрифицированных железных дорог.<sup>7</sup></p> <p>18. При ремонте и эксплуатации сетей водоснабжения и канализации: При проведении долговременных работ (более одних суток), за</p> |
|---|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</p> <p>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, материалов.<sup>9</sup></p> <p><b>15. При выполнении кровельных работ по устройству мягкой кровли из рулонных материалов и металлической или асбестоцементной кровли:</b></p> <p>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</p> <p>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, материалов;</p> <p>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.<sup>9</sup></p> <p><b>16. При монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений (прокладке трубопроводов, монтаже сантехнического, отопительного, вентиляционного и газового оборудования):</b></p> <p>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</p> <p>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</p> <p>- обрушающиеся горные породы.<sup>9</sup></p> <p><b>17. При проведении пневматических и гидравлических испытаний оборудования и трубопроводов</b></p> <p>- разрушающиеся конструкции; повышенная загазованность воздуха рабочей зоны;</p> <p>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</p> <p>- обрушающиеся горные породы.<sup>9</sup></p> <p><b>18. При выполнении электромонтажных и наладочных работ (монтаже и наладке распределительных устройств; монтаже и наладке электрических машин и трансформаторов; монтаже аккумуляторных батарей; монтаже и наладке электроприводов и кранового оборудования; монтаже силовых, осветительных сетей, воздушных линий электропередачи, кабельных линий):</b></p> <p>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</p> | <p>исключением аварийных;<sup>8</sup></p> <p>19. При ремонте и эксплуатации водопроводных и канализационных колодцев, камер и резервуаров: При производстве работ в колодцах, камерах и других сооружениях;<sup>8</sup></p> <p>20. При строительстве объектов при опасных и вредных производственных факторов.<sup>9</sup></p> <p>21. Разборка зданий и сооружений при их реконструкции или сносе.<sup>9</sup></p> <p>22. При выполнении земляных и других работ, связанных с размещением рабочих мест в выемках и траншеях при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>23. При устройстве искусственных оснований и выполнении буровых работ при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>24. Бетонные работы, при приготовлении, подаче, укладке и уходе за бетоном, заготовке и установке арматуры, а также установке и разборке опалубки (далее - выполнении бетонных работ) при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>25. Монтажные работы, при монтаже железобетонных и стальных элементов конструкций, трубопроводов и оборудования (далее - выполнении монтажных работ) при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>26. Каменные работы при наличии опасных и вредных производственных факторов.<sup>9</sup></p> <p>27. Отделочные работы при выполнении отделочных работ (штукатурных, малярных, облицовочных, стекольных) при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>28. При заготовке и сборке (монтаже) деревянных конструкций с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>29. При выполнении изоляционных работ (гидроизоляционных, теплоизоляционных,</p> |
|--|--|---|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более;</p> <p>- вредные вещества;</p> <p>- пожароопасные вещества;</p> <p>- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок;</p> <p>- подвижные части инструмента и оборудования;</p> <p>- движущиеся машины и их подвижные части.</p> <p>, материалов;</p> <p>- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.<sup>9</sup></p> <p><b>16. При монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений (прокладке трубопроводов, монтаже</b></p> | <p>антикоррозионных) с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>30. При выполнении кровельных работ по устройству мягкой кровли из рулонных материалов и металлической или асбестоцементной кровли необходимо с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>31. При монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений (прокладке трубопроводов, монтаже сантехнического, отопительного, вентиляционного и газового оборудования) с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>32. При проведении пневматических и гидравлических испытаний оборудования и трубопроводов с постоянным присутствием опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>33. При выполнении электромонтажных и наладочных работ (монтаже и наладке распределительных устройств; монтаже и наладке электрических машин и трансформаторов; монтаже аккумуляторных батарей; монтаже и наладке электроприводов и кранового оборудования; монтаже силовых, осветительных сетей, воздушных линий электропередачи, кабельных линий) при наличии опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы.<sup>9</sup></p> <p>34. при любом строительстве на территории действующего предприятия;<sup>10</sup></p> |
|--|---|--|

### 10.1. Состав проекта производства работ (ППР).

ППР относится к технической документации, содержащей решения по организации и выполнению конкретного вида работ согласно Договора и состоит из следующих разделов:

1. Общая часть;
2. Организационные мероприятия (обязанности Заказчика и Подрядчика);
3. Охрана труда;
  - 3.1. Мероприятия по охране труда при выполнении монтажных работ (при наличии данных работ);
  - 3.2. Мероприятия по охране труда при выполнении работ с подъемными сооружениями (при наличии данных работ);

3.3. Мероприятия по охране труда при выполнении работ в замкнутом пространстве (при наличии данных работ);

3.4. Мероприятия по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ (при наличии данных работ);

3.5. Мероприятия по охране труда при выполнении работ на высоте (при наличии данных работ);

3.6. Мероприятия по охране труда при выполнении огневых работ, при работе с газо-баллонным оборудованием (при наличии данных работ);

3.7. Мероприятия по пожарной безопасности;

3.8. Мероприятия по охране окружающей среды;

3.9. Прочие необходимые мероприятия.

3.10. Мероприятия (план, схема эвакуации) по эвакуации пострадавших при несчастных случаях на конкретном объекте;

4. Технология производства работ.

4.1. Ведомость оборудования, приспособлений, инструмента.

4.2. Ведомость материалов.

4.3. Описание производства работ.

4.4. График выполнения работ.

4.5. Генплан объекта производства работ. Генплан должен содержать:

- объекты генплана должны быть в масштабе и иметь привязку к местности с линейными размерами;

- рабочие зоны должны быть обозначены, выполнены в виде защитного ограждения;

- указаны зоны складирования материалов и отходов;

- указаны траектории перемещения оборудования, движения транспорта, движения персонала подрядчика, движения персонала заказчика, расположение и зоны действия подъемных сооружений;

- указано расположение газовых баллонов;

- указано расположение ближайших пожарных гидрантов.

4.6. Эскизы, чертежи механизмов и узлов, подвергаемых ремонту (замене и т.п.), схемы строповки, монтажа, демонтажа.

## 10.2. Требования к оформлению проекта производства работ (ППР).

### 1. Титульный лист

В шапке: Согласовывает (от Заказчика) – Начальник СТС

Согласовывают (от Заказчика):

- Начальник производства

- Начальник службы ОТ, ПБ и Э

- Начальник управления ТОРО (или Начальник Технического управления)

- Куратор

- Начальник подразделения (цеха в котором производятся работы) работ

2. Обязателен Лист(ы) замечаний к содержанию ППР – в котором будут фиксироваться замечания к ППР (на этапе согласования прикрепляется по верх титульного листа).

Ответственными за согласование лицами, в произвольной форме фиксируются замечания к содержанию ППР с обязательной ссылкой на пункт или страницу ППР, ставиться подпись / расшифровка подписи / дата.

3. Обязателен Лист согласования ППР – в котором будет фиксироваться факт согласования или не согласования и дата (на этапе согласования прикрепляется по верх Листа замечаний).

Ответственными за согласование лицами, ставиться подпись / расшифровка подписи / дата. Каждому ответственному за согласование лицу предоставляется не более одного рабочего дня для ознакомления и согласования.

4. Лист(ы) ознакомления с ППР исполнителями работ подшиваются в конце проекта (каждый работник, в том числе ИТР, до начала работ должен ознакомиться с ППР и расписаться в листе ознакомления).

5. Все листы текстовой и графической части должны иметь порядковую нумерацию.

Все графические документы ППР должны быть подписаны разработчиком «Разработал: подпись, расшифровка подписи», согласованы ответственными должностными лицами «Согласовано: подпись, расшифровка подписи» и утверждены «Утверждаю: подпись, расшифровка подписи».

6. Оформленный и подшитый ППР должен быть в формате А4.

7. На работы с одним опасным фактором допускается оформлять ситуационный план (требования к оформлению такие же, как и к генплану, см. п. 4.5 Раздел №2) с краткой технологией производства работ (формат А3).

### 10.3. Процедура согласования проекта производства работ (ППР).

1. ППР оформленный не в полном объеме к рассмотрению не принимается. Исполнитель обязан передать на согласование ППР Заказчику в течение 14 календарных дней после даты оглашения итогов тендера.

2. Презентация ППР. В зависимости от сложности выполняемой работы, Заказчик может потребовать (в рамках условий технического задания или условий тендера) проведения презентации проекта производства работ. Презентацию проводит разработчик ППР.

3. Для учета мнения каждого из согласующих должностных лиц - ППР должен согласовываться в два этапа:

Этап 1. Ознакомление, фиксирование замечаний (в Листе замечаний) или не фиксирование (первый этап ППР проходит полностью по всем согласующим должностным лицам (куратор, технолог/механик цеха, старший мастер, зам. начальника/начальник цеха, начальник ТУ или УТОРО (бюджетодержатель), начальник производства и только после этого переходит во второй этап);

Этап 2. Ознакомление, проверка исправления замечаний (ознакомление с замечаниями сделанными другими согласующими должностными лицами, при наличии разногласий – оперативное внутреннее согласование и выработка обоюдного решения), согласование ППР - визирование титульного листа.

Срок рассмотрения ППР каждым из согласующих должностных лиц не должен превышать 1-го рабочего дня.

Лист замечаний постоянно находится в составе ППР и исключается только после согласования его начальником СТС (после второго этапа).

**ПРОТОКОЛ СТАРТОВОГО СОВЕЩАНИЯ**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Название проекта</b> |  |
| <b>Место проведения</b> |  |
| <b>Дата</b>             |  |
| <b>Присутствующие</b>   |  |

| <b>Подрядчик « _____ »</b>  | <b>Ф.И.О.</b> |
|---|---------------|
| Ответственный производитель работ подрядной организации, контактный телефон |               |
| Линейные руководители работ подрядной организации (мастера)                 |               |
| Ответственный руководитель работ со стороны субподрядчика                   |               |
| Куратор,<br>контактный телефон  |               |
| Руководитель структурного подразделения,<br>контактный телефон              |               |
| Инженер по охране труда заказчика,<br>контактный телефон                    |               |
| Инженер по охране труда подрядчика,<br>контактный телефон                   |               |
|   |               |

| <b>№</b> | <b>Обсуждаемые вопросы</b>   | <b>Да</b> | <b>Нет</b> | <b>Примечание</b> |
|----------|--|-----------|------------|-------------------|
| 1.       | <b>Предоставляемые на стартовом совещании документы (обсуждаемые вопросы):</b>   |           |            |                   |
| 1.1      | Проверка квалификации, знания в технологии производства работ, в области ОТ линейных руководителей (мастеров) подрядчика   |           |            |                   |
| 1.2.     | Журналы регистрации вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте  |           |            |                   |
| 1.3.     | Проект производства (организации) работ (ПОР, ППР)   |           |            |                   |
| 1.4.     | Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ), обязательные для использования на объекте Заказчика  |           |            |                   |
| 1.5.     | Наличие штатного инженера по охране труда и периодичность его присутствия на площадке (при отсутствии инженера по ОТ Приказ о возложении ответственности за организацию работы по ОТ в организации). |           |            |                   |
| 1.6.     | Периодичность совещаний (собраний) по охране труда (наличие протоколов).   |           |            |                   |
| 1.7.     | Работа с субподрядчиками   |           |            |                   |
| 1.8.     | Периодичность наведения порядка на рабочих местах.   |           |            |                   |
| 1.9.     | Освещение площадки и рабочих мест:<br>- наличие переносных светильников, фонарей;<br>- наличие прожекторов.  |           |            |                   |
| 1.10.    | Запретить использование работниками плееров, радиоприемников и прочего ауди- и видеооборудования.  |           |            |                   |

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| 1.11. | Выполнение требований безопасности при использовании газопламенного оборудования:<br>- содержание и транспортировка баллонов с кислородом и газами;<br>- содержание шланг газопламенной аппаратуры;<br>- состояние и исправность редукторов и манометров;<br>- наличие удостоверений по профессии (электрогазосварщик, сварщик и т.п.)<br>- наличие на рабочем месте первичных средств пожаротушения. |  |  |  |
| 1.12. | Наличие и состояние:<br>- слесарно-кузнечного инструмента;<br>- ручного электрифицированного инструмента;<br>- пневмоинструмента.<br>Запретить использование несертифицированного, самодельного инструмента   |  |  |  |
| 1.13. | Наличие лесов и подмостей:<br>- их состояние;<br>- наличие сертификата, паспорта  |  |  |  |
| 1.14. | Наличие СИЗ при выполнении работ на высоте:<br>- комплектность и соответствие выполняемой работе;<br>- наличие удостоверений по обучению на высоте и соответствие групп по безопасности выполняемым работам.  |  |  |  |
| 1.15. | Выполнение требований безопасности дорожного движения при перевозке грузов на территории ООО «СЛК Цемент»   |  |  |  |
| 1.16. | Несанкционированное хождение по ж/д путям   |  |  |  |

| Организация | Фамилия И.О. | Подпись | Дата |
|-------------|--------------|---------|------|
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |
|             |              |         |      |

**Форма отчетности для подрядных организаций (к разделу 4.12. Приложения к договору)**

|  |         |                   |           |
|--|---------|-------------------|-----------|
| 1. Полное наименование организации:  |         |                   |           |
| 2. Ф.И.О. руководителя работ, № телефона   |         |                   |           |
| 3. Место выполнения работ  |         |                   |           |
| 4. Выполняемая работа  |         |                   |           |
| 5. Дата начала и окончания работ   |         |                   |           |
| 6. Количество н/с при выполнении работ   |         |                   |           |
| 7. Количество случаев нарушений требований ОТ, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды   |         |                   |           |
| 8. Принятые меры по устранению нарушений   |         |                   |           |
| 9. Применение взысканий ИТР Подрядчика   |         |                   |           |
| 10. Количество затраченных человеко-часов за отчетный период   |         |                   |           |
| 11. Ваши предложения по улучшению условий охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды при выполнении работ на территории Заказчика |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
|  |         |                   |           |
| Дата   | Подпись | Фамилия, инициалы | Должность |

**АКТ-ДОПУСК  
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

1. Мы, нижеподписавшиеся:  
 представитель организации \_\_\_\_\_,  
 (фамилия и инициалы, должность)  
 представитель подрядчика \_\_\_\_\_,  
 (фамилия и инициалы, должность)  
 составили настоящий акт-допуск о нижеследующем.  
 Организация предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами

\_\_\_\_\_  
 (наименование осей, отметок и номер чертежа)  
 для производства на нем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (наименование работ)  
 под руководством технического персонала - представителя подрядчика на  
 следующий срок: начало "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., окончание "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. До начала производства работ необходимо выполнить следующие  
 мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

| Наименование мероприятия | Срок<br>выполнения | Исполнитель |
|--------------------------|--------------------|-------------|
|                          |                    |             |

3. По завершении производства работ необходимо выполнить следующие  
 мероприятия:

| Наименование мероприятия | Срок<br>выполнения | Исполнитель |
|--------------------------|--------------------|-------------|
|                          |                    |             |
|                          |                    |             |

Представитель организации \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Представитель подрядчика \_\_\_\_\_  
 (подпись)

**Примечание.**

При необходимости ведения работ после истечения срока действия  
 настоящего акта-допуска составляется акт-допуск на новый срок.