

Требования
по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности
(ОТ, ПБ, ПожБ, ЭБ)
(Редакция от 29.03.2021 г)

1. Общие требования

1.1. Организация и выполнение работ на строительной площадке должны осуществляться Подрядчиком с неукоснительным соблюдением законодательства Российской Федерации, включая законодательство по охране труда (далее – ОТ), промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности (далее ПБ, ПожБ, ЭБ), безопасному производству строительных работ, в том числе Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 №883н), иных законов и нормативных актов, действующих в Российской Федерации на момент производства работ, а также с соблюдением требований Заказчика по охране труда и постоянным обеспечением Подрядчиком безопасных условий производства работ на строительной площадке.

1.2. Подрядчик несет ответственность за безопасность своего персонала, персонала привлекаемых им субподрядчиков и третьих лиц, обеспечивает необходимое обучение своего персонала и привлекаемых третьих лиц и обязуется ознакомить перечисленных лиц с требованиями настоящего документа.

1.3. Подрядчик обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по ОТ, ПБ, ПожБ, ЭБ объекта, на котором выполняются работы по Договору.

1.4. Подрядчик несет ответственность за нарушения требований нормативных документов, указанных в п.1.1 настоящего Приложения к Договору, за необеспечение технически исправного состояния своих строительных машин, оборудования, инструмента, оснастки, средств коллективной и индивидуальной защиты работающих, материалов, используемых в процессе производства работ по Договору. Нарушение Подрядчиком (в том числе его субподрядчиками) указанных Требований, а также установленных Заказчиком правил внутреннего трудового распорядка на строительной площадке, является существенным нарушением Подрядчиком условий Договора.

1.5. В случае выявления нарушений, представители Заказчика, уполномоченные Заказчиком на осуществление контроля за выполнением Подрядчиком требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, электробезопасности, имеют право выдавать Подрядчику письменное предписание на устранение нарушений, требовать принятия незамедлительных мер по устранению нарушений, наказанию виновных лиц, удалению их со стройплощадки и предоставления соответствующей отчетной информации, выписывать штрафы,

1.6. Допуск на строительную площадку посторонних лиц, а также работников в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, или не занятых на работах на строительной площадке запрещается. Находясь на территории строительной площадки, в производственных и бытовых помещениях, на участках работ и рабочих местах, работники Подрядчика, а также представители других организаций обязаны выполнять правила внутреннего трудового распорядка, принятые на строительной площадке.

1.7. Курение на территории объекта или бытового городка разрешается только в специально отведенных местах.

1.8. Подрядчик обязуется осуществлять ежедневную уборку строительной площадки (места производства работ), а по завершении всех работ, предусмотренных договором, осуществлять окончательную уборку строительной площадки от остатков материалов и строительного мусора, образовавшегося при проведении работ.

2. Медицинский осмотр, обучение по охране труда, инструктажи, допуск на стройплощадку

2.1. Все работники Подрядчика и его субподрядчиков должны проходить первичный при приеме на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством и не иметь противопоказаний для выполняемой работы.

2.2. Подрядчик обязан организовать проведение со своими работниками вводного инструктажа по охране труда, инструктажей на рабочем месте, по пожарной безопасности, по электробезопасности, обучения оказанию первой помощи.

2.3. Подрядчик должен иметь инструкции по охране труда по профессиям и видам работ (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ) и обеспечить ими всех своих работников.

2.4. Подрядчик обязуется направить своих работников и работников привлекаемых им субподрядных организаций (для чего включить соответствующие условия в договоры субподряда) на проводимые Заказчиком или привлекаемыми им лицами инструктажи, семинары, тренинги по охране труда. Данные инструктажи, семинары-тренинги могут проводиться в электронной форме, в том числе путем самостоятельного обучения Подрядчиком.

2.5. Все работники Подрядчика и привлекаемых им субподрядчиков обязуются по требованию персонала Заказчика проходить проверку на употребление алкоголя, в т.ч. при входе на стройплощадку (территорию Заказчика) и выходе с нее на ежедневной основе. При выявлении признаков алкогольного опьянения у работника Подрядчика или привлекаемых им субподрядчиков Заказчик вправе не допустить данного работника на Строительную площадку, а также применить штрафные санкции в соответствии с условиями договора.

3. Подготовка и допуск к работе

3.1. До начала выполнения работ Подрядчик и Заказчик обязаны оформить акт-допуск по форме приложения №1 к «Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н), а также оформить акт передачи фронта работ.

3.2. На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов Подрядчиком должен быть оформлен и выдан наряд - допуск по форме приложения №2 к «Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте». Опасные зоны должны быть обозначены Подрядчиком знаками безопасности и надписями установленной формы.

3.3. На границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения, а зон с возможным воздействием опасных производственных факторов - сигнальные ограждения и знаки безопасности. Все защитные и сигнальные ограждения должны быть изготовлены в соответствии с требованиями стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.4. Подрядчик перед началом работ предоставляет Заказчику подробное изложение планируемых мероприятий по соблюдению правил ОТ, безопасного производства строительных работ, пожарной безопасности, электробезопасности при выполнении работ в соответствии с требованиями действующего законодательства: проект производства работ (ППР), проект производства работ кранами (ППРк), технологические карты (ТК), план производства работ на высоте (ППРв), план эвакуации и спасения при работе на высоте.

3.5. Подрядчик перед заключением договора подряда должен представить Заказчику документацию по охране труда согласно «Приложению 2» к настоящему Приложению к Договору.

3.6. Подрядчик приказом по предприятию (организации) до начала производства работ на стройплощадке (объекте) должен назначить:

- обученного специалиста по охране труда который должен находиться на строительной площадке не менее 8-ми часов на рабочем месте (у работника, должен быть соответствующий документ (диплом) дающий право работать специалистом по охране труда) ответственным лицом за обеспечение охраны труда и безопасного производства работ на строительном объекте;
- обученного специалиста (инженерно-технического работника, имеющего соответствующее удостоверение) ответственным лицом за противопожарную безопасность на строительном объекте;
- аттестованного специалиста (инженерно-технического работника, имеющего соответствующее удостоверение с необходимой квалификационной группой по электробезопасности) ответственным лицом за соблюдение правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

- аттестованного специалиста (инженерно-технического работника, имеющего соответствующее удостоверение) ответственным лицом за подготовку и производство земляных работ, обустройство и содержание строительных площадок;

- аттестованного специалиста (инженерно-технического работника) ответственным лицом за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.

3.7. Рабочие Подрядчика со строительной специальностью должны иметь соответствующие документы (диплом/свидетельство/удостоверение о присвоении профессии), подтверждающие их квалификацию.

3.8. Копии приказов о назначении указанных в настоящем разделе аттестованных специалистов, заверенную печатью Подрядчика и подписью руководителя Подрядчика, Подрядчик обязан передать Заказчику до начала производства работ по Договору.

4. Бытовые помещения

4.1. Подрядчик должен обеспечить работников, занятых в производстве работ, помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, туалетами, помещениями для отдыха и обогрева и проч.). Подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств должна быть закончена до начала производства работ по Договору.

4.2. На строительной площадке, участках работ и рабочих местах Подрядчик должен обеспечить работников Подрядчика и субподрядчиков, привлекаемых им для выполнения работ, питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям, установленным СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», иными нормативными актами РФ.

4.3. В санитарно-бытовых помещениях Подрядчик должен обеспечить наличие аптечки для оказания первой помощи согласно требованиям действующего законодательства (Приказ Минздравсоцразвития от 05.03.2011г №169н).

4.4. Запрещено использование газовых горелок и электроспиралей в бытовых помещениях. Разрешается применение электрочайников и микроволновых печей для разогревания пищи.

4.5. Основные требования к внутренней электрической проводке вагонов-бытовок, складских модулей, а также бытовых и складских помещений подрядчиков в строящемся здании на объектах строительства Заказчика:

4.5.1. Электропроводка в вагонах-бытовках, складских модулях, а также бытовых и складских помещениях в строящемся здании выполняется кабелями с медными жилами и негорючей изоляцией.

4.5.2. Осветительные приборы закрыты плафонами, предусмотренными их конструкцией.

4.5.3. Распределительные коробки закрыты крышками.

4.5.4. Отсутствуют «скрутки» на электропроводах во внештатных местах.

4.5.5. В одну электророзетку не должно быть включено более одного потребителя.

4.5.6. При отсутствии персонала в вагоне-бытовке, складском модуле, а также в бытовых и складских помещениях в строящемся здании запрещается оставлять включенным более одного штатного электрообогревателя.

4.5.7. Запрещается использование несертифицированных электроприемников.

4.5.8. Для обогрева помещений использовать масляные обогреватели или электрические конвекторы, оснащенные терморегуляторами.

4.5.9. Одновременная суммарная мощность электропотребителей одного «вагона-бытовки», складского модуля, а также бытового или складского помещения в строящемся здании не должна превышать 3,5 кВт.

4.5.10. В распределительном щите вагонов-бытовок, складских модулей, а также бытовых и складских помещений в строящемся здании на вводе должен быть установлен автомат дифференциальный 25А (30МА) или автоматический выключатель на 25А с УЗО 25А (30МА). Если на вводе необходимо иметь узел учета электроэнергии, то последний включается непосредственно в сеть, а после него устанавливается аппарат

защиты.

4.5.11. Для цепей освещения от распределительной коробки до осветительных приборов использовать кабель сечением не менее 3х 1,5 кв.мм.

4.5.12. Для цепей питания электрических розеток использовать кабель сечением не менее 3х2,5 кв.мм.

4.5.13. Все вагоны-бытовки, складские модули должны быть заземлены.

4.5.14. При проектировании систем электроснабжения вагонов-бытовок, складских модулей, а также бытовых и складских помещений, при производстве электромонтажных работ и ее эксплуатации, руководствоваться требованиями, изложенными в действующей нормативно-технической документации (Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП и др.)

5. Требования к территории

5.1. Строительная площадка, участки работ и рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с требованиями нормативных актов РФ. Освещение закрытых помещений должно соответствовать требованиям нормативных актов РФ. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

5.2. Проходы в бытовой городок и на стройплощадку должны быть разделены, осуществляться через отдельные турникеты.

5.3. Проходы для людей и проезды для транспорта должны быть разделены барьерами (ограничителями, ограждениями).

5.4. Участок строительной площадки, переданный Подрядчику по акту-допуску для производства работ, а также вагоны-бытовки, складские модули, а также складские помещения в строящемся здании Подрядчика должны быть оборудованы Подрядчиком средствами пожаротушения согласно требованиям пожарной безопасности. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

5.5. **Запрещается** курение на территории строительной площадки, в строящихся зданиях, санитарно-бытовых помещениях, кроме мест, специально отведенных для курения табака, обозначенными знаками «Место для курения» и оборудованными в соответствии с требованиями ФЗ

5.6. Запрещается накапливать на площадках горючие вещества (промасленную ветошь, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

5.7. На рабочих местах, где применяются или содержатся горючие или легковоспламеняющиеся материалы, запрещено курение и применение открытого огня. Эти рабочие места должны проветриваться. Рабочие места, опасные во взрыво- или пожарном отношении, должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

5.8. При производстве Подрядчиком земляных работ на территории населенных пунктов или на территории строительной площадки 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.

6. Работы на высоте

6.1. Все работники Подрядчика, выполняющие работы на высоте, должны быть обучены по правилам

работы на высоте в соответствии с требованиями нормативных документов («Правила по охране труда при работе на высоте», утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты от 16.11.2020г №782н) и выполнять их требования.

6.2. Рабочие Подрядчика, использующие подъемники (вышки), подвесные люльки должны иметь соответствующее удостоверение об обучении и аттестации и использовать страховочную привязь, пристегнутую к прочной конструкции или к ограждению, которые не связаны с конструкцией подвесной люльки. К использованию на объектах Заказчика разрешены только **страховочные привязи** для страховки от падения с высоты.

6.3. Строп (фал) пояса для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы, должен быть изготовлен из стального каната или цепи.

6.4. Лица Подрядчика, осуществляющие сборку, изменение, либо разборку строительных лесов (подмостей) должны пройти специальное обучение в соответствии с требованиями паспорта на леса (подмости).

6.5. Средства подмащивания, используемые Исполнителем, должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настилов на высоте более 1,3 м – дополнительно ограждения и бортовые элементы. Высота ограждения должна быть не менее 1,1 м, бортового элемента - не менее 0,15 м, расстояние между горизонтальными элементами ограждения - не более 0,5 м. Толщина досок верхнего и среднего элементов ограждения – не менее 40 мм. Средства подмащивания (подмости, строительные леса, рабочие настилы) должны иметь соответствующие требованиям нормативных документов лестницы, обеспечивающие подъем на них. Леса, вышки должны быть окрашенными, без ржавчины, заземлены, иметь молниеотвод, табличку с указанием, грузоподъемности лесов, схемы размещения грузов на них, даты проверки их исправности. Деревянные элементы лесов должны быть обработаны огнезащитным составом с колером. Все средства подмащивания должны иметь табличку или надпись с указанием фирмы-Подрядчика.

6.6. Используемые Подрядчиком отдельно стоящие леса и вышки по высоте не должны превышать более чем в три раза ширину основания верхнего уровня рабочей платформы, в противном случае они должны быть прикреплены к неподвижной конструкции. Запрещено использование отдельно стоящих подмостей и вышек по высоте, превышающих в 3,5 раза ширину основания внутри помещения (в 3 раза вне помещения). Колеса во время использования вышек должны быть заблокированы (заторможены), опоры выставлены в рабочее положение. Перемещение вышки с людьми на ней запрещено.

6.7. Все передвижные подмости, гидравлические и другие подъемники Подрядчика должны иметь паспорт завода-изготовителя.

6.8. Переход по строительным конструкциям или находящимся на них лестницам, трапам, мостикам, а также пребывание на них работников разрешается при условии закрепления конструкций в соответствии с проектом. Нахождение работников на элементах строительных и других конструкций, удерживаемых краном, не допускается.

6.9. На участке строительной площадки, переданной Подрядчику по акту-допуску для производства работ, Подрядчик обязан установить инвентарные защитные ограждения на перепадах по высоте свыше 1,8м согласно ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Строительство. Ограждения предохранительные временные», закрыть щитами из фанеры (мин. толщина 22мм) или настилами (без зазоров) проемы в межэтажных перекрытиях, зафиксировать щиты и настилы от смещения и нанести на них красной или иной яркой краской знаки в виде креста. Осуществлять периодические проверки защитных ограждений, щитов, настилов и поддерживать их в исправном состоянии.

6.10. Средства подмащивания, используемые Исполнителем, должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настилов на высоте более 1,8 м – дополнительно ограждения и бортовые элементы. Высота ограждения должна быть не менее 1,1 м, бортового элемента - не менее 0,15 м, расстояние между горизонтальными элементами ограждения - не более 0,5 м. Толщина досок верхнего и среднего элементов ограждения – не менее 40 мм. Средства подмащивания (подмости, строительные леса, рабочие настилы) должны иметь соответствующие требованиям нормативных документов лестницы, обеспечивающие подъем на них. Леса, вышки должны быть окрашенными, без ржавчины, заземлены, иметь молниеотвод, табличку с указанием, грузоподъемности лесов, схемы размещения грузов на них, даты проверки их исправности. Деревянные

элементы лесов должны быть обработаны огнезащитным составом с колером. Все средства подмащивания должны иметь табличку или надпись с указанием фирмы-Подрядчика.

6.11. На строительных площадках Заказчика запрещено использовать самодельные средства подмащивания (козлы, подмости, лестницы).

7. Машины, электроинструмент, оборудование и приспособления

7.1. Производственное оборудование, приспособления и инструмент, применяемые Подрядчиком на строительном объекте, должны быть сертифицированы, иметь паспорт и инструкцию по эксплуатации на русском языке, должны быть промаркированы (бирка/надпись с указанием названия организации и инвентарным номером) и отвечать требованиям безопасности производства строительных работ.

7.2. Грузоподъемное оборудование должно соответствовать Приказу Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 461 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Грузоподъемное оборудование, подлежащее регистрации в органах Ростехнадзора, должно быть зарегистрировано и эксплуатироваться в соответствии с требованиями соответствующих правил.

7.3. Переносные (мобильные) электрические машины и инструмент, а также удлинительные шнуры должны ежедневно подвергаться визуальному осмотру, а также тестированию в соответствии с рекомендациями изготовителя оборудования или инструмента, но не реже 1 раза в 6 месяцев. Электрические кабельные линии не должны иметь скруток. Все розетки для электроинструмента должны иметь заземляющий контакт, защитные крышки, которые при неиспользовании должны быть закрыты или закрываться под действием запирающего механизма. Переноски, удлинители и кабельные линии должны быть изготовлены для промышленного использования (не бытового), иметь класс защиты не менее IP44.

7.4. К самостоятельной работе с ручным пиротехническим инструментом поршневого типа допускаются работники, прошедшие курс обучения по утвержденной программе, сдавшие экзамены квалификационной комиссии и получившие удостоверение на право работы с ручным пиротехническим инструментом поршневого типа.

7.5. Мастера, прорабы, механики и другие специалисты, связанные с эксплуатацией ручного пиротехнического инструмента, должны проходить курс обучения по программе для специалистов и получить удостоверение на право руководства этими работами.

7.6. Работники Исполнителя при работе с пневматическими молотками и перфораторами, а также при выполнении иной работы с превышением уровня шума 80 дБ, должны дополнительно использовать средства защиты органов слуха (наушники, беруши).

7.7. Ящики и тара для подъема грузов должны быть заводского изготовления, пронумерованы и промаркированы с указанием на них максимальной массы поднимаемого груза, инвентарного номера. Ящики для подъема мелких деталей должны исключать возможность выпадения из них предметов, материалов (должны иметь сплошные настил (днище) и боковые стенки). Для подъема груза запрещается использование бочек/коробов без специальной обечайки для них.

7.8. Шлифовальные машинки для работы с бетонными поверхностями должны иметь защитный кожух шлифовального диска, мешки-пылесборники или подключаться к пылесосу для удаления пыли.

7.9. Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, траверсы), должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение/отцепление груза.

7.10. Пути и средства подъема работников на рабочие места при строительстве зданий и сооружений выше 5-и этажей с установкой пассажирских/грузопассажирских подъемников и/или лифтов.

7.11. Запрещается сбрасывать мусор с этажей, в лифтовые шахты. Для удаления мусора, отходов из строящегося здания необходимо использовать мусоропровод/мусорорукав, выносные грузоприёмные площадки, подъёмники и т.п.

7.12. При организации и проведении строительства многоэтажных (высотных) домов дополнительно предусматривать возможность использования работниками, участвующими в строительном производстве, на строящихся верхних этажах зданий (начиная с 6 этажа)

переносных биотуалетов, перемещаемых по мере продвижения основных строительных работ.

8. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

8.1. Строительная площадка, участки работ и рабочие места должны быть обеспечены Подрядчиками необходимыми средствами коллективной и индивидуальной защиты работающих, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда и производства строительных работ.

8.2. В целях обеспечения безопасных условий строительных работ и охраны труда Подрядчик обязан обеспечить работников за свой счет специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ в соответствии с установленными в Российской Федерации нормами и требованиями, а также требованиями Заказчика; обеспечить хранение, стирку, сушку и ремонт выданных работникам специальной одежды и обуви и обеспечить опрятный внешний вид своих работников. Спецодежда сотрудников Подрядчика должна быть единой, с названием или логотипами Подрядчика.

8.3. При нахождении на стройплощадке и передвижении по ней всегда необходимо использовать следующие средства защиты:

8.3.1. защитная каска, снабженная подбородочным ремешком. Ремешок должен быть застегнут;

8.3.2. защитная одежда. Защитная одежда повышенной видимости (сигнальная одежда классом не ниже 2 по ГОСТ Р 12.4.281-2014). Кроме того, сигнальную одежду 3-го сигнального класса (или сигнальный жилет) необходимо всегда носить во время работ в зоне движения транспорта;

8.3.3. защитная обувь на нескользящей подошве, с усиленным подноском, рассчитанным на защиту от удара силой не менее 200 Дж, и подошвой с защитой от проколов (ботинки, резиновые сапоги и пр.). Валенки и иная обувь без усиленного подноска и защиты от проколов не разрешаются на стройплощадке;

8.3.4. защитные очки или защитный щиток.

Защитные очки должны соответствовать ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

При выборе очков необходимо обратить внимание на маркировку линз. Именно в маркировке содержится информация о том, какие свойства присущи линзам. Рекомендуется использовать защитные очки с покрытием линз очков от запотевания.

Например, 1FГ K N, где

1 – первый оптический класс, который обеспечивает безопасное ношение неограниченное время без негативного воздействия на зрение.

F – обозначение механической прочности (защита от высокоскоростных частиц со скоростью 45м/с).

T - температурный диапазон применения (до +50°C).

K - покрытие против царапин.

N - покрытие против запотевания.

Разрешается применение только согласованных с Заказчиком защитных очков. Персонал в корректирующих очках должен носить специальные защитные очки, одеваемые поверх корректирующих (например, Besure Boxter, Zekler 25, Uvex Super OTG и др.), или использовать корректирующие защитные очки.

8.4. Если этого требует вид работ, то к обязательным средствам защиты также относятся защитные наушники или беруши, которые необходимо использовать при уровне шума выше 80дБ; средства защиты органов дыхания (пылевая, токсичная среда); защитные перчатки, защищающие от динамического воздействия пыли, вибрации или химических веществ.

8.5. При передвижении вне кабины водители автомобилей и спецтехники, поставщики товаров должны использовать каску, защитные очки и сигнальный жилет.

8.6. Сотрудники Подрядчика/субподрядчика и привлеченных им третьих лиц, должны использовать указанное в пп.8.3-8.5. снаряжение во время посещения стройплощадки.

8.7. Подрядчик должен сам контролировать ношение средств защиты своими сотрудниками,

привлеченными им субподрядчиками, и третьими лицами и должен провести с ними инструктаж и обучение правильному использованию средств защиты.

8.8. Все средства индивидуальной и коллективной защиты, используемые при производстве работ, должны быть сертифицированными на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011, предназначенными для использования в строительстве, укомплектованными, не иметь повреждений и дефектов. Несертифицированные СИЗ не допускаются к использованию на объектах Заказчика. Средства защиты необходимо использовать согласно инструкции их производителя.

9. Газовые баллоны, огневые работы.

9.1. Все огневые работы должны выполняться с соблюдением требований правил пожарной безопасности в Российской Федерации. При проведении огневых работ на временных местах руководитель объекта/Генподрядчик обязан оформить наряд - допуск или разрешение на проведение огневых работ.

9.2. К огненным работам относятся электросварочные, газосварочные, газорезательные, паяльные и все прочие работы, связанные с применением источника открытого огня.

9.3. Газовые баллоны разрешается перевозить, хранить, выдавать и получать только лицам, прошедшим обучение по обращению с ними и имеющим соответствующее удостоверение.

9.4. Все газовые баллоны должны отвечать требованиям нормативных актов РФ и иметь дату технического освидетельствования/испытания и клеймо организации, проводившей освидетельствование/испытание. Все газовые баллоны должны быть окрашены в соответствующий цвет и иметь надпись, указывающую название газа.

9.5. Газовые баллоны надлежит хранить и использовать в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, раздел 9 и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536), иными нормативными актами РФ.

9.6. Все баллоны с горючими газами и с кислородом должны быть оснащены редукторами и предохранительными клапанами, и колпаками на горловинах. Если баллоны не используются, они должны быть закреплены в вертикальном положении с накрученными на горловины колпаками.

9.7. Рядом с кислородными баллонами не допускается нахождение/хранение масла, промасленной (жирной) ветоши, тряпок, материалов. Запрещается работать с кислородными баллонами и переносить их в промасленных перчатках.

9.8. Запрещается отогревать замерзшие газовые баллоны, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали установок открытым огнем или раскаленными предметами. Для этих целей следует пользоваться специальными отогревающими кожухами.

9.9. Запрещается производить с применением сжиженных углеводородных газов (пропан - бутан) газовую сварку, резку и другие виды газопламенной обработки металлов в цокольных и подвальных помещениях, а также в колодцах, шахтах и других подземных сооружениях.

9.10. Газовые баллоны надлежит хранить и использовать в соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Перемещение баллонов на объектах их применения (местах производства работ) должно производиться на специально приспособленных для этого тележках или с помощью других устройств, обеспечивающих безопасность транспортирования. В рабочем положении баллоны должны быть зафиксированы от падения. Посты сварки и резки/места проведения огневых работ должны быть оборудованы огнетушителями.

9.11. Все гибкие газовые шланги должны отвечать требованиям российских стандартов и крепиться с помощью хомутов.

10. Требования безопасности во время работы

10.1. Все строительные-монтажные работы Подрядчик должен вести согласно организационно-технологической документации (технологическим картам или Проектам производства работ, проектам

производства работ кранами).

10.2. Прутья арматуры, торчащие в зонах, прилегающих к пешеходным дорожкам, местам прохода людей, должны быть закрыты защитными наконечниками либо иными приспособлениями.

10.3. Зоны проведения сварочных работ при отсутствии возможности ограничения доступа людей необходимо закрыть несгораемыми защитными экранами.

10.4. Устройства для нарезки резьбы, установленные на верстаках, дерево- и металлообрабатывающие станки и циркулярные пилы должны иметь заводские защитные кожухи, а зона станков - необходимое ограждение.

10.5. Основные правила охраны труда при транспортировании, подаче и распределении бетонной смеси должны быть предусмотрены в проекте производства работ по бетонированию конкретных конструкций и объектов. При подаче бетонной смеси кранами должны быть предусмотрены меры против самопроизвольного открывания затворов бадей. Во время приема бадьи запрещается кому-либо находиться под ней. При выгрузке бетонной смеси из бадьи расстояние от низа бадьи до поверхности, на которую выгружают смесь, не должно превышать по вертикали 1 м. Запрещается раскачивать бадью с целью дотянуться до удаленных участков для бетонирования.

10.6. Входы в строящиеся здания (сооружения) должны быть оборудованы сплошными защитными навесами шириной не менее ширины входа с вылетом на расстояние не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между козырьком и вышерасположенной стеной над входом, должен быть 70 - 75°.

10.7. Проемы в перекрытиях, предназначенные для монтажа оборудования, устройства лифтов, лестничных клеток и т.п., к которым возможен доступ людей, должны быть закрыты Подрядчиком сплошным настилом с маркировкой в виде креста красной краской или иметь защитные ограждения. Щиты не должны допускать их случайное или произвольное смещение, и выдерживать нагрузку не менее 200 кг. Проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия) должны ограждаться, если расстояние от уровня настила до низа проема меньше 1 м. Колодцы и различные выемки на территории строительной площадки должны быть закрыты крышками, щитами с маркировкой в виде креста красной краской или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены.

10.8. Монтаж опалубки плит перекрытий вести с обязательным использованием страховочных блокирующих приспособлений втягивающего типа.

11. Асбест

11.1. На объектах Заказчика запрещено использование асбеста и асбестосодержащих материалов.

12. Изоляционные работы, работа с минеральными волокнами

12.1. При работе с любым материалом, содержащим стекло, базальт или другие минеральные волокна, таким как изоляционные материалы, рабочие Подрядчика должны носить пылезащитную маску. Зона, в которой будут осуществляться работы, должна быть четко обозначена.

13. Сообщение о травмах, происшествиях без травм (Near Miss)

13.1. Near Miss – непреднамеренное событие, которое привело или могло привести к порче имущества, загрязнению окружающей среды или была вероятность причинения травмы, но травмы не было.

13.2. Подрядчик обязан незамедлительно информировать Заказчика обо всех происшествиях, авариях и несчастных случаях, ухудшениях состояния здоровья работников, в том числе о проявлении острого профессионального заболевания (отравления), произошедших при выполнении обязательств по настоящему Договору или в связи с ним. Подрядчик обязан организовывать их расследование в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов РФ, а также требованиями Заказчика. Расследование проводить комиссией с привлечением представителей Заказчика, Подрядчика и привлекаемых Подрядчиком третьих лиц, а также представителей уполномоченных государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

13.3. Подрядчик обязуется незамедлительно (в течение 3 часов) информировать Заказчика обо всех обнаруженных фактах и признаках происшествий (в том числе отказов, инцидентов, аварий, несчастных случаев, пожаров и т.д.) и других обстоятельствах, которые могут иметь значение для обеспечения ОТ, ПБ, ПожБ и ЭБ, даже если такие обстоятельства не связаны с выполнением обязательств по настоящему Договору, но обнаружены на объектах Заказчика или в непосредственной близости от них. Под происшествием в настоящем абзаце понимается любое незапланированное событие, случившееся в производственной среде Заказчика или Подрядчика, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, аварии, инциденту, пожару, дорожно-транспортному происшествию, негативному воздействию на окружающую среду, или любому иному событию, связанному с промышленной, пожарной безопасностью, электробезопасностью, охраной труда, охраной окружающей среды.

13.4. В случае привлечения Подрядчиком в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Подрядчик обязан включить в заключаемые с ними договоры условия, предусмотренные настоящей статьей, и осуществлять контроль их исполнения. По требованию Заказчика Подрядчик обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений.

14. Отчетность

14.1. Подрядчик обязан до 02 числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять Заказчику информацию об отработанных человеко-часах работниками Подрядчика и его субподрядчиков.

15. Ответственность

15.1. При невыполнении Подрядчиком требований, предусмотренных настоящим Договором (в том числе настоящим Приложением) Заказчик имеет право запретить Подрядчику дальнейшее производство работ до выполнения этих правил и требований, при этом общие сроки производства работ и их отдельных этапов не изменяются (течение сроков не приостанавливается). Убытки Подрядчика, связанные с таким запретом, несет Подрядчик.

15.2. У лиц, замеченных в однократном грубом нарушении указанных Требований, представляющих угрозу для жизни и здоровья самого работника, работников других организаций или приведших к возникновению чрезвычайного происшествия, Заказчик имеет право изъять пропуск, и удалить указанного работника с территории строительного объекта, в том числе постоянно.

15.3. Подрядчик несет ответственность за допущенные им при выполнении работ по настоящему Договору нарушения законодательства в области пожарной, промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и т.д., включая оплату штрафов, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда в соответствии с требованиями Договора и приложений к нему. В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, допущенные Подрядчиком, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки.

15.4. При невыполнении Подрядчиком требований, предусмотренных настоящим Договором (в том числе настоящим Приложением), при снижении показателя уровня технической безопасности WS-барометр ниже 97%, а также в случае возникновения на объекте строительства условий, вызывающих угрозу жизни и здоровья работников по вине Исполнителя Заказчик имеет право запретить Подрядчику дальнейшее производство работ до устранения выявленных нарушений и проведения повторной проверки соблюдения и выполнения правил охраны труда и техники безопасности, правил пожарной безопасности, правил промышленной безопасности на строительной площадке. При этом общие сроки производства работ и/или их отдельных этапов не изменяются. Убытки Подрядчика, связанные с таким запретом, несет Подрядчик.

16. Проверки по охране труда и оценка уровня безопасности

16.1. Подрядчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ ответственных лиц, уполномоченных Заказчиком для проведения проверок по выполнению Подрядчиком и третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком, соблюдения и выполнения правил безопасного производства работ, правил пожарной, промышленной безопасности, электробезопасности, а также условий Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в акте установленной формы, подписываемом представителями Заказчика, Подрядчика. В случае отказа Подрядчика от подписания такого акта, он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.

16.2. Критерием оценки соблюдения и выполнения Подрядчиком правил безопасного производства работ, правил пожарной, промышленной безопасности, электробезопасности, настоящих Требований на строительной площадке является показатель уровня технической безопасности WS-барометр, рассчитанный согласно «Методике измерения уровня охраны труда и безопасного производства работ» (Приложение № 3 к настоящему Приложению).

16.3. При снижении общего показателя уровня технической безопасности WS-барометр ниже **97%** и показателя «Предохранение от падения» ниже, чем **100%**, «Процесс работы» (использование средств индивидуальной) защиты ниже, чем **97%**, работы Подрядчика будут приостановлены до устранения нарушений, на Подрядчика возлагается штраф. Приложения «Требования по охране труда, и пожарной безопасности» к настоящему Договору.

16.4. Оценку уровня технической безопасности WS-барометр проводит представитель Заказчика в любое рабочее время не менее одного раза в неделю без какого-либо специального уведомления Подрядчика о проведении оценки уровня безопасности.

17. Система желтых-красных карточек

17.1. В целях предупреждения производственного травматизма на строительных объектах Заказчика может применяться система желтых-красных карточек за нарушение требований охраны труда и безопасного производства работ (Приложение №4 к настоящему Приложению).

18. Приложения:

18.1. Приложение №1 – Положение о допуске Подрядчика к работам на объекте после проведения конкурса.

18.2. Приложение №2 – Перечень документации по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности.

18.3. Приложение №3 – Методика измерения уровня охраны труда и безопасного производства работ (WS-барометр).

18.4. Приложение №4 – Инструкция по применению карточек за нарушения требований охраны труда.

**Приложение №1 к Приложению №18
к договору строительного подряда**

**ПОЛОЖЕНИЕ
о допуске Подрядчика к работам на объекте после проведения конкурса
(система Ворот / Gate'ов)**

1. Общие положения

Данное положение разработано с целью обеспечить готовность Подрядчика к выполнению работ на объекте с соблюдением требований ЮИТ по охране труда, повысить уровень безопасности на объекте строительства и исключить риски возникновения несчастных случаев.

2. Этап входа Подрядчика на объект

До начала работ на объекте Заказчик/Генподрядчик проводит с Подрядчиком(ами) стартовое совещание с обсуждением основных требований ЮИТ по охране труда и безопасному производству работ. После стартового совещания Подрядчик проводит мобилизацию персонала, обеспечение его спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с требованиями по охране труда (настоящее Приложение к договору строительного подряда, нормативным документами по охране труда России) и спецификой выполняемых работ, разрабатывает и согласовывает с Заказчиком организационно-технологическую документацию, а также предоставляет подтверждающие квалификацию, обучение и аттестацию персонала удостоверения, протоколы, журналы и пр. Предоставление документов допускается в электронной форме по согласованию с Заказчиком. Кроме того, Подрядчик обеспечивает наличие исправного маркированного (бирка/надпись с названием организации и инвентарным номером) инструмента, оборудования, оснастки и средств подмащивания для выполняемых работ и предъявляет их вместе с журналами учета и осмотра для совместного осмотра и проверки на соответствие требованиям ЮИТ специалисту по охране труда и ответственному инженерно-техническому работнику Заказчика на объекте.

Подрядчик до начала работ должен подписать с Заказчиком/Генподрядчиков акт-допуск и иные документы. Акт-допуск выдаётся Подрядчику специалистом по охране труда, либо ответственным инженерно-техническим работником Заказчика/Генподрядчика на объекте. Специалист по охране труда совместно с ответственным инженерно-техническим работником объекта проверяют выполнение Подрядчиком указанных в акте-допуске мероприятий, после чего специалист по охране труда визирует (ставит подпись) два экземпляра акта-допуска, а уполномоченный представитель Заказчика на объекте подписывает Акт-допуск. Затем два экземпляра акта-допуска подписывает уполномоченный представитель Подрядчика.

До начала работ каждый работник Подрядчика должен пройти обязательный вводный инструктаж с записью в специальном журнале у специалиста по охране труда Заказчика/Генподрядчика или лица, его замещающего. После этого работнику Подрядчика может быть выдан пропуск для прохода на объект на следующий день. После успешного прохождения данного этапа и приёма-передачи фронта работ Подрядчик имеет право приступить к работам. В противном случае Подрядчик не допускается к выполнению работ до устранения выявленных недостатков.

3. Этап выполнения работ Подрядчиком

Подрядчик обязан обеспечить ежедневную проверку СИЗ своих сотрудников на исправность и пригодность к использованию, состояния оборудования, инструмента и средств подмащивания в начале рабочего дня до занесения их в зону работ. Если в процессе выполнения Подрядчиком работ на объекте его персонал, оборудование, инструмент,

оснастка, средства подмащивания, СИЗ и пр. перестанут соответствовать требованиям заключённого с Заказчиком/Генподрядчиком договора или настоящего Приложения или нормативным документам по охране труда России (например, отсутствие СИЗ от падения с высоты или обучения персонала правилам по охране труда при работе на высоте), что может быть проверено представителем Заказчика на объекте, Заказчик/Генподрядчик имеет право приостановить работу Подрядчика на объекте до устранения нарушений и несоответствий. При этом действует п.3.6.5. договора (*В случае, если невозможность продолжения Работ была вызвана неисполнением либо ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, установленные Договором сроки выполнения Работ остаются неизменными*). Отсутствие наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности также является причиной для остановки работ.

Решение о приостановке работ принимает руководитель строительства, либо иное уполномоченное Заказчиком лицо. Приостановка работ оформляется актом установленной формы и предписанием об устранении выявленных нарушений.

Подрядчик может возобновить выполнение работ после подтверждения об устранении выявленных нарушений лицом, ранее принявшим такое решение, или замещающим его лицом. Соответствующая отметка о возобновлении работ делается на экземпляре акта о приостановке работ или предписания Подрядчику.

**Приложение №2 к Приложению №18
к договору строительного подряда**

ПЕРЕЧЕНЬ

документации по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности

1. Копии приказов:
 - 1.1. О назначении ответственного лица за обеспечение соблюдения требований охраны труда и безопасного производства работ на объекте;
 - 1.2. О назначении ответственного лица по пожарной безопасности согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации;
 - 1.3. О назначении лица, ответственного за электрохозяйство на объекте и лица, замещающего его в период длительного отсутствия;
 - 1.4. О назначении ответственных за организацию надзора за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений на объекте; лица, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии; лица, ответственного за безопасное производство работ подъемными сооружениями (Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения);
2. Заверенные копии удостоверений по обучению по охране труда на ИТР и ответственных лиц по п.1 Перечня.
3. Заверенные копии удостоверений по пожарно-техническому минимуму согласно Правилам противопожарного режима для ответственных по пожарной безопасности и рабочих (электро-, газосварщики, газорезчики).
4. Заверенные копии протоколов/удостоверений по промышленной безопасности на ответственных ИТР и рабочих (стропальщиков и пр.).
5. Заверенные копии протоколов/удостоверений по обучению работе с пороховым инструментом.
6. Заверенные копии протоколов/удостоверений по обучению по транспортировке, хранению, обслуживанию баллонов со сжатыми, растворёнными газами.
7. Заверенные копии удостоверений по обучению правилам по охране труда при работах на высоте (для работ с лесов, фасадных подъёмников, подвесных люлек, по возведению каркаса здания и пр.) на ИТР и рабочих.
8. Протоколы испытаний электроинструмента, а также средств защиты – по запросу.
9. Заверенные копии протоколов и удостоверений по электробезопасности на электротехнический персонал.
10. Заверенные копии протоколов и удостоверений по электробезопасности не ниже II на электротехнологический персонал (электросварщики).
11. Заверенные копии журнала учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках, приказа о назначении комиссии проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала, протоколы членов комиссии (при условии проверки знаний норм и правил в комиссии предприятия).
12. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте. Предоставляется каждый раз при проведении персоналом Заказчика вводного инструктажа персоналу Подрядчика.
13. Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности.
14. Журнал регистрации вводного (первичного, повторного) инструктажа по пожарной безопасности. Предоставляется каждый раз при проведении персоналом Заказчика вводного инструктажа персоналу Подрядчика.
15. Инструкции по пожарной безопасности (заверенные копии) – по запросу.
16. Заверенные копии протоколов и удостоверений по обучению на рабочих люльки и машинистов подъёмника для работы на фасадных и иных подъёмниках, подвесных люльках.
17. Заверенные копии протоколов и удостоверений работников, проходящих аттестацию согласно требованиям правил безопасности (машинисты компрессорных установок, водители погрузчиков и пр.).
18. Медицинские заключения о прохождении работниками предприятия первичных при приеме на работу

и периодических медицинских осмотров (оригиналы, по запросу).

19. Приказ по предприятию о назначении комиссии по проверке знаний требований охраны труда и безопасного производства работ (при наличии, по запросу заверенная копия).
20. Протоколы заседания комиссии по проверке знаний по безопасности труда (по профессиям) рабочих и ИТР организации (заверенные копии, по запросу).
21. Протоколы заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов предприятия (заверенные копии, по запросу).

Заказчик вправе потребовать предоставления иных документов в рамках работ по Договору. Заверенные копии (печатью организации и подписью руководителя) Подрядчик предоставляет Заказчику до начала производства работ.

**Приложение №3 к Приложению №18
к договору строительного подряда**

**Методика измерения уровня Охраны Труда и Безопасного производства работ
(WS-барометр)**

Система измерений уровня Охраны Труда и Безопасного производства работ на Строительной площадке методом WS Barometer (барометра безопасности) предназначена для определения уровня Охраны Труда и Безопасного производства работ методом абсолютных вычислений.

Показатель уровня Охраны Труда и Безопасного производства работ выражается в процентах с точностью до десятых долей процента.

Измерение производится комиссией с участием уполномоченных представителей Заказчика и Подрядчика один раз в неделю в установленное время.

Замеры проводятся по следующим разделам:

1. Процесс работы.
2. Предохранение от падения
3. Порядок и уборка мусора.
4. Леса, переходные мостики, стремянки.
5. Машины и приспособления
6. Электричество и освещение.

Данные измерений оформляются в соответствии с утвержденной формой WS Barometer ЮИТ.

Отметки делают по системе – «правильно - неправильно». Точка замера отмечается отметкой «правильно», если отвечает требованиям и нормам безопасности, установленным в РФ и Заказчика, и «неправильно» - если им не отвечает.

Каждой отметке – «неправильно» должно соответствовать замечание в форме «Листа замечаний».

Расчет показателей уровня Охраны Труда и Безопасного производства работ производится по следующей формуле:

$(П/(П+Н))*100\%$, где,

П - суммарное количество отметок «правильно»;

Н - суммарное количество отметок «неправильно».

В системе подсчета для отметок «неправильно» применяются повышающие коэффициенты: коэффициент 3 – по блоку «Процесс работы», коэффициент 5 – по блоку «Предохранение от падения» коэффициент 2 – по блоку «Порядок и уборка мусора».

По завершению измерений, протокол измерений подписывается лицами, проводящими измерение с указанием сроков устранения замечаний.

Перечень Приложений:

Форма «WS Barometer ЮИТ»

Форма «Лист замечаний»

Инструкция по применению карточек за нарушения требований охраны труда

1. Общие положения.

- 1.1. В системе мер по предупреждению производственного травматизма большое значение имеет повышение личной ответственности работающих за соблюдением правил, норм и инструкций по охране труда и безопасному производству работ. Важное место в этом деле отводится системе предупредительных карточек, которая позволяет оперативно выявлять и устранять нарушения требований охраны труда и безопасного производства работ и является одним из действенных элементов комплексной системы управления охраной труда на строительном объекте. Дисциплинарные меры, следующие после выдачи карточки, описаны в Приложении 1 к настоящей инструкции.
- 1.2. «Работником» является любой рабочий, специалист: сотрудник ЮИТ, сотрудник подрядчика на строительной площадке. Эта формулировка применяется также для субподрядчиков.
- 1.3. Желтая/Красная карточка выдается работнику за небезопасное поведение на строительной площадке. Выдача желтой или красной карточки представляет собой объявление факта нарушения требований охраны труда и его последствий нарушившему сотруднику.
- 1.4. Жёлтая карточка предъявляется за следующие нарушения правил:
 - неудовлетворительные контроль и организация безопасного производства работ;
 - работник не использует СИЗ (спецодежда, спецобувь, каска, сигнальный жилет, очки, респиратор, страховочный пояс, перчатки, наушники и пр.);
 - работник использует неисправный электроинструмент или электроинструмент без защитных приспособлений;
 - перепады по высоте свыше 1,8 метра не ограждены. За данное нарушение карточка может быть выдана как непосредственно работнику, который должен был установить ограждение, так и его руководителю либо иному лицу, ответственному за организацию установки ограждения;
 - рабочий, выполняющий электрогазосварочные работы, не имеет при себе удостоверения сварщика, удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума, огнетушителя;
 - работающий в электроустановках, с пороховым инструментом не квалифицирован и не имеет при себе соответствующего удостоверения;
 - работник, выполняющий такелажные работы, не квалифицирован и не имеет при себе удостоверения стропальщика.
- 1.5. Красная карточка предъявляется за особо грубое нарушение требований охраны труда:
 - нахождение в нетрезвом состоянии или состоянии наркотического опьянения на территории строительной площадки или бытового городка, а также пронос и употребление алкогольных напитков или наркотических веществ;
 - нарушение правил работ на высоте (возможность падения с высоты более 3 м);
 - нанесение физических травм;
 - небезопасное проведение огневых работ, способное привести к возгоранию на объекте.
- 1.6. Для сотрудников подрядных организаций – после первой желтой карточки работнику делается предупреждение, и он может быть удален с площадки до конца дня. После получения второй желтой карточки работник удаляется с площадки до конца дня. Пропуск данного работника изымается лицом, выдающим карточку, и передается на пост охраны. Три жёлтых карточки, полученных работником в течение 6 месяцев,

приравниваются к получению красной карточки и ведут к его удалению с объекта и недопущению его на другие объекты ЮИТ.

Для сотрудников ЮИТ - после первой желтой карточки с работником проводится дисциплинарная беседа с непосредственным руководителем с записью в журнале или протоколе. С сотрудника при этом необходимо взять объяснительную записку. За вторую карточку может быть вынесено дисциплинарное взыскание – замечание. Кроме того, может быть принято решение о невыплате сотруднику премии. Третья желтая карточка, полученная в течение 6 месяцев, может повлечь объявление выговора сотруднику и его увольнение. Первая красная карточка может повлечь объявление выговора сотруднику и лишение премии на 100%. Вторая красная карточка, полученная в течение 12 месяцев, может повлечь увольнение сотрудника.

- 1.7. Предъявлять желтые карточки имеют право лица, обученные требованиям охраны труда ЮИТ:
 - генеральный директор,
 - руководители дирекций и департаментов,
 - начальник отдела охраны труда,
 - инженеры/специалисты по охране труда,
 - сотрудники отдела технического надзора,
 - руководитель проекта / начальник строительства / начальник стройки / начальник участка,
 - производители работ, старшие производители работ
- 1.8. Предъявлять красные карточки имеют право лица, обученные требованиям охраны труда ЮИТ (ICS WS Card):
 - генеральный директор,
 - руководители дирекций и департаментов,
 - начальник отдела охраны труда,
 - руководитель проекта / начальник строительства
- 1.9. Контроль над принятием мер к нарушителям требований охраны труда осуществляет инженер по охране труда объекта.
- 1.10. Учет карточек, анализ нарушений и подготовку отчетности для руководства осуществляет назначенное лицо в отделе охраны труда Заказчика.
- 1.11. В случае если правила настоящей Инструкции противоречат Правилам внутреннего трудового распорядка Заказчика, то приоритет имеют Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

2. Выдача красной и желтой карточки и их аннулирование.

- 2.1. Порядок действий заметившего нарушение, совершенное сотрудником подрядной организации:
 - 2.1.1. Определить, относится ли действие работника к поведению для желтой или красной карты.
 - 2.1.2. Остановить работу этого человека и спросить, знает ли он/она, что его/ее действия небезопасны.
 - 2.1.3. Объяснить работнику, что его/ее поведение настолько небезопасно, что включено в систему желтых и красных карточек.
 - 2.1.4. Если вы не уверены, что замеченное поведение работника небезопасно, свяжитесь с инженером по охране труда на объекте.
 - 2.1.5. Вызвать на место руководителя нарушителя и сообщить о выданной карточке. Если это невозможно, то сообщить руководителю нарушителя по телефону.
 - 2.1.6. Сообщить инженеру по охране труда на объекте следующую информацию по выданной карточке: объект, описание нарушения, ФИО нарушителя, его

должность/профессию, название компании нарушителя, ФИО выдавшего карточку. Инженер по охране труда, в свою очередь, вносит соответствующую информацию по выданной карточке в базу данных красных-желтых карточек и информирует назначенное лицо в отделе охраны труда.

- 2.1.7. При выдаче красной карточки инженер по охране труда объекта передает в дирекцию по безопасности (специалисту по режиму или менеджеру по безопасности) служебную записку или акт о блокировке пропуска работника и удалению нарушителя с объекта.
- 2.2. Порядок действий заметившего нарушение, совершенное сотрудником ЮИТ:
- 2.2.1. Определить, относится ли действие работника к поведению для желтой или красной карты.
- 2.2.2. Остановить работу этого человека и спросить, знает ли он/она, что его/ее действия небезопасны.
- 2.2.3. Объяснить работнику, что его/ее поведение настолько небезопасно, что включено в систему желтых и красных карточек.
- 2.2.4. Если вы не уверены, что замеченное поведение работника небезопасно, свяжитесь с инженером по охране труда на объекте.
- 2.2.5. Вызвать на место руководителя нарушителя и сообщить о выданной карточке. Если это невозможно, то сообщить руководителю нарушителя по телефону.
- 2.2.6. Сообщить инженеру по охране труда на объекте следующую информацию по выданной карточке: объект, описание нарушения, ФИО нарушителя, его должность/профессию, ФИО выдавшего карточку. Инженер по охране труда, в свою очередь, вносит соответствующую информацию по выданной карточке в базу данных красных-желтых карточек и информирует назначенное лицо в отделе охраны труда.
- 2.2.7. Если за данное нарушение (небезопасное поведение) полагается наложить официальное взыскание согласно данной инструкции в соответствии с требованиями трудового кодекса РФ (замечание или выговор), производитель работ готовит и передает соответствующие документы в отдел персонала:
- объяснительная записка работника;
 - служебная записка руководителя работника с точным и подробным указанием всех обстоятельств дисциплинарного проступка (место, время, последствия и т.д.). Если в своей объяснительной работник приводит некие причины совершения проступка, не являющиеся по мнению руководителя уважительными, то руководитель должен пояснить в служебной записке, почему данные причины неуважительны. **Обязательной является ссылка на конкретный раздел документа (инструкции по охране труда, ППР, ППРк, технологические карты и т.д.), требования которого нарушил работник.**
 - к служебной записке следует приложить копию указанного документа (если документ многостраничный, то только копии титульных страниц, страниц с подписями и страниц раздела, требования которого были нарушены), **а также свидетельство того, что работник был ознакомлен с указанным документом.**
 - иные документы, имеющие отношение к дисциплинарному проступку (служебные записки очевидцев, пояснительная записка инженера по ОТ, акты и т.д.)
- 2.3. Назначенное лицо в отделе охраны труда (ответственный за данную систему) еженедельно отслеживает полноту внесения информации в базу данных по карточкам, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, подготавливает отчет за прошедший месяц для руководства компании. База данных представляет собой защищенный паролем файл Excel, размещенный на сетевом диске с общим доступом.
- 2.4. Желтые карточки автоматически аннулируются через 6 месяцев. После аннулирования желтой карточки сотрудник считается не имеющим нарушение по аннулированной карточке.

2.5. Красная карточка может быть снята с сотрудника:

Для подрядных организаций – только в случае прохождения им дополнительного обучения по системе ЮИТ WS Card и прохождения обучения по российской системе ОТ в учебном комбинате (за счет нарушителя), а также успешной сдачи экзаменов (проверки знаний) по охране труда с участием представителя ЮИТ и ответственного руководителя подрядчика. На период прохождения обучения и сдачи экзаменов по обеим системам сотрудник, имеющий красную карточку, отстраняется от работы на объектах ЮИТ. Допускается только одна переэкзаменовка. В случае не сдачи повторного экзамена или отказа от обучения и (или) от сдачи экзамена, а также в случае повторного получения красной карточки сотрудник подрядчика удаляется с объекта без права работать на объектах ЮИТ.

Для сотрудников ЮИТ - только в случае прохождения нарушителем дополнительного обучения по системе ЮИТ WS Card и прохождения обучения по российской системе ОТ, а также успешной сдачи экзаменов по результатам прохождения обеих систем обучения.

Ответственность.

Ответственность за выполнение данной инструкции распределяется следующим образом:

Начальник отдела охраны труда организации назначает ответственного за данную систему.

Ответственный за данную систему:

- осуществляет контроль выполнения данной инструкции;
- ежемесячно делает анализ результатов по данной инструкции по строительным площадкам и предоставляет начальнику отдела охраны труда;
- подготавливает ежемесячные отчеты для руководства по выданным карточкам;

Инженер по охране труда объекта:

- вносит данные по выданным карточкам в базу данных;
- отслеживает выполнение необходимых дисциплинарных действий с нарушителями охраны труда еженедельно;

Руководство подрядной организации несет ответственность:

- За организацию безопасного производства работ своих сотрудников;
- За контроль безопасного поведения своих сотрудников;
- За отстранение от работы (временно или постоянно) своих сотрудников за нарушение требований охраны труда на строительной площадке

Отдел охраны труда несет ответственность:

- участвует в проведении совещаний с инженерами по охране труда, начальниками строительства/начальниками участка, старшими производителями работ, производителями работ, инженерами по надзору за строительством и доводит до сведения результаты работы по данной инструкции;
- за предоставление сводного отчета по данной инструкции;
- за контроль выполнения требований правил по охране труда

Руководитель нарушителя требований ОТ:

- за оформление и предоставление необходимых административных документов на нарушителей охраны труда ответственному лицу в отдел персонала

Дирекция по безопасности несет ответственность:

- за блокировку пропусков, удаление нарушителя с объекта, внесение нарушителя в «черный список» по заявке отдела охраны труда или руководства стройплощадки

Система ответственности за нарушения требований охраны труда (дисциплинарная матрица)

Желтые карточки		
№	Нарушения	Последствия

1	Неудовлетворительные контроль и организация безопасного проведения работ	Для сотрудников ЮИТ: 1-я карта: беседа с руководителем и записью в журнале/протоколе + объяснительная 2-я карта: замечание + лишение премии 3-я карта: выговор + возможность увольнения Для подрядчиков: 1-я карта: предупреждение + возможность удаления до конца дня 2-я карта: удаление до конца дня 3-я карта: закрытие доступа на объекты ЮИТ на 6 месяцев
2	Неиспользование СИЗ (спецодежда, спецобувь, каска, сигнальный жилет, очки, респиратор, страховочная привязь, перчатки, наушники и пр.)	
3	Работа неисправным электроинструментом или электроинструментом без защитных приспособлений	
4	Перепады по высоте свыше 1,8 метра не ограждены	
5	Рабочий, выполняющий электрогазосварочные работы, не имеет при себе удостоверения сварщика, удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума, огнетушителя	
6	Работающий в электроустановках, с пороховым инструментом не квалифицирован и не имеет при себе соответствующего удостоверения	
7	Рабочий, выполняющий такелажные работы, не квалифицирован и не имеет при себе удостоверения стропальщика	

Красные карточки

№	Нарушения	Последствия
1	Нахождение в нетрезвом состоянии или состоянии наркотического опьянения на территории строительной площадки, а также пронос и употребление алкогольных напитков или наркотических веществ	Для сотрудников ЮИТ: 1-я карта: выговор + лишение премии 2-я карта: как за 1-ю карту + возможность увольнения
2	Нарушение правил работ на высоте (возможность падения с высоты более 3 м)	Для подрядчиков: 1-я карта: закрытие доступа на объекты ЮИТ до переобучения и сдачи экзамена 2-я карта: постоянное закрытие доступа на объекты ЮИТ
3	Нанесение физических травм	
4	Небезопасное проведение огневых работ, способное привести к возгоранию на объекте	