

Утвержден

Приказом:

от 17-0005-ГЦДС № 27.09.2024

ПОЛОЖЕНИЕ

по охране труда

**о порядке допуска организации и выполнения работ
субподрядными организациями на территории объектов
строительства
группы «ЦДС»**

Санкт-Петербург, 2024 г.

Оглавление

Часть 1 – Ознакомление	3
1.1 О положении	3
1.1.1 Область применения	3
1.1.2 Цели по ОТ	3
1.1.3 Назначение	3
Часть 2 – Действия подрядчиков	7
2.1 Подготовка документов	7
2.1.1 Приказы	9
2.1.2 Обучение	10
2.2 Выход на площадку	13
2.3 Организация строительной площадки	15
2.3.1 Ограждение периметра, доступ и контрольно- пропускные пункты Управление движением внутри строительного объекта	15
2.3.2 Офисы и бытовые условия	15
2.3.3 Стенд Безопасности (уголок по ОТ)	17
2.3.4 Средства защиты	17
2.3.5 Персонал плохо говорящий на русском языке	18
2.3.6 Дополнительные мероприятия	18
2.4 Несчастные случаи, аварии и происшествия	18
2.4.1 Оповещение о несчастных случаях, аварий	19
2.5 Обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям и оповещение	20
2.6 Работа по наряд-допуску	22
2.7 Регламент о порядке взыскания штрафов с подрядных / субподрядных организаций за нарушения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности	24
Часть 3 – Работы повышенной опасности	30
3.1. Работы на высоте	30
3.4 Требования по охране труда при работах на высоте с применением подъемных сооружений и устройств, средств малой механизации	35
3.5. Земляные работы	38
3.6. Ограниченное и замкнутое пространство	39
3.7. Последовательность действий по переключению кабельных линий	39
Приложение 1	47
Приложение 2	69
Приложение 3	70
Приложение 4	78
Приложение 5	81
Приложение 6	86
Приложение 7	92
Приложение 8	95
Приложение 9	102
Приложение 10	104
Приложение 11	106
Приложение 12	107
Приложение 12.1	120
Приложение 13	139
Приложение 14	144
Приложение 15	150

Часть 1 – Ознакомление

1.1 О положении

1.1.1 Область применения

Положение по охране труда о порядке допуска и выполнении работ субподрядными организациями на территории объектов строительства группы компаний «ЦДС» (далее – Положение) распространяется на все виды работ, которые будут производиться в течение всех этапов строительства.

Данное положение является обязательным для выполнения и реализации всеми участниками строительства.

Подрядчик, который подписывает договор с Генеральным подрядчиком, должен быть ознакомлен с положением.

Все сотрудники подрядных организаций обязаны соблюдать требования охраны труда, указанные в положении при реализации договоров строительного субподряда на территории генерального подрядчика.

Перечень вредных и опасных факторов представлен в приложении 1

1.1.2 Цели по ОТ

- обеспечение безопасности и охрану здоровья всех работников организации путем предупреждения связанных с работой травм, ухудшений здоровья, болезней и инцидентов;
- соблюдение соответствующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов, программ по охране труда, коллективных соглашений по охране труда и других требований, которые Компания обязалась выполнять;

обязательства по проведению консультаций с работниками и привлечению их к активному участию во всех элементах системы управления охраной труда;

1.1.3 Назначение

Настоящий документ устанавливает минимальный перечень мероприятий по охране труда, промышленной, пожарной и электробезопасности необходимые к выполнению всеми участниками строительного производства для обеспечения:

- безопасности строительного производства;
- безопасности эксплуатации используемого технологического оборудования;
- соответствия строительного производства требованиям законодательства РФ об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда;
- контроля за соблюдением требований охраны труда.

Настоящий положение разработано в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, содержащих требования охраны труда.

Генеральный подрядчик и привлекаемые им субподрядные организации, обязаны соблюдать требования нормативно-правовых документов, содержащих требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, включая, но не ограничиваясь нижеперечисленными:

- Федеральный закон от 22.11.2021 «377-ФЗ «Трудовой кодекс РФ» (редакция, действующая с 30.11.2021);
- Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений №384-ФЗ от 30.12.2009;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;
- Постановление Госстроя России №122 от 17.09.2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ» (СП 12-136-2002);
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- "ГОСТ Р 58967-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительномонтажных работ. Технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 18.08.2020 N 504-ст)

- "ГОСТ 12.1.046-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1644-ст);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Минтруда от 15.12.2020 №903н;
- Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда России от 11.12.2020 №883н;
- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н;
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10.2020 №753н;
- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденными приказом Минтруда России от 27.11.2020 №835;
- Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденные приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н;
- Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461;
- Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536;
- СП от 24.12.2019 №48.13330.2019 «Организация строительства СНИП 12.01-2004»;
- Приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 N 306 "О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, регламентирующих состав и порядок ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.09.2023 N 75361);
- Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974);

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 (ред. от 30.12.2022) "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
 - Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974);
 - Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
 - Приказ Минздрава от 28.01.2021 №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
 - Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N 342н "Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2022 N 68626);
 - Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2021 N 66670);
- Приказ Минздравсоцразвития от 17.12.2010 №1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

Часть 2 – Действия подрядчиков

2.1 Подготовка документов

Каждая субподрядная организация, в течении **14 дней (до выхода на строительную площадку)** после получения гарантийного письма, обязана предоставить комплект организационно-распорядительной документации (далее - ОРД) в службу охраны труда. Комплект ОРД включает в себя комплект приказов, протокола обучений по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности, высоте и промышленной безопасности, удостоверение стропальщиков, ППР и список сотрудников. В том случаи, если какой-то вид работ не производится, в рамках реализации договора строительного субподряда, необходимо написать отказное письмо. Для создания комплекта ОРД необходимо:

1. скачать шаблоны приказов по ссылке ниже;
2. заполнить все необходимые графы, как указано в шаблоне;
3. Распечатать комплект приказов;
4. Подписать все приказы у генерального директора и поставить печать организации;
5. Отсканировать все приказы подписанные приказы;
6. Распечатать отсканированные приказы и заверить копии печатью организации и пометкой «Копия верна»;
7. Заверенные копии передать инженеру строительной площадки;
8. Обучить сотрудников в образовательной организации;
9. Протоколы обучения необходимо отсканировать;
10. Распечатать отсканированные протоколы и заверить копии печатью организации и пометкой «Копия верна»;
11. Заверенные копии передать инженеру строительной площадки;
12. Разработать ППР, распечатать его и подписать;
13. Сделать заверенную копию ППР и передать инженеру строительной площадки;
14. По шаблону разработать штатное расписание, подписать его и сделать заверенную копию;
15. Заверенную копию передать инженеру строительной площадки;

В соответствии с условиями договора необходимо предоставить комплект ОРД в службу охраны труда до начала производства работ.

Пошаговая инструкция:

1. Создать папку с названием «Комплект ОРД_наименование организации»;



2. Внутри этой папки должны находиться 11 папок с нумерацией и названиями как указано на рисунке ниже;

Имя

- 1. Список сотрудников привлекаемых для выполнения работ
- 2. ППР
- 3. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ
- 4. Приказ о назначении ответственного производителя работ
- 5. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение требований охраны труда
- 6. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение требований пожарной безопасности
- 7. Приказ о назначении ответственного за содержание инструмента и приспособлений
- 8. Приказ об организации работ повышенной опасности
- 9. Выполнение работ на высоте
- 10. Выполнение работ с использованием подъёмных сооружений
- 11. Выполнение работ с использованием выносных грузоприёмных площадок

3. Каждая папка с номером должна содержать в себе соответствующие названию документы (пример: в папке «1. Список сотрудников, привлекаемых для выполнения работ» должен содержаться подписанный список сотрудников, оформленный по образцу; В папке «6. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение требований пожарной безопасности» должен содержаться скан подписанного приказа о назначении ответственного за пожарную безопасность и протокол/удостоверение обучения ПБ);
4. Все документы (приказы, протоколы, ППР и т.д.) должны быть оформлены как в шаблоне и иметь название и нумерацию как в образце;
5. После формирования единой папки с комплектом ОРД необходимо создать архив данной папки (**ВАЖНО!** Размер архива не должен превышать 15 мВ, если размер архива превышает 15 мВ, то необходимо загрузить его на Яндекс диск и выслать ссылку) и выслать его:

ОБЪЕКТЫ ООО «СТРОЙ ПРОГРЕСС»

- Руководителю службы охраны труда Клюеву Андрею Николаевичу по адресу:

KlyuevAN@cds.spb.ru

- Специалисту по охране труда Григорьевой Наталье Викторовне:

GrigorevaNV@cds.spb.ru

ОБЪЕКТЫ ООО «ЛенТехСтрой»

- Руководителю службы охраны труда Клюеву Андрею Николаевичу по адресу:

KlyuevAN@cds.spb.ru

- Специалисту по охране труда Доронину Виталию Владимировичу:

DoroninVV@cds.spb.ru

Все необходимые шаблоны можно получить, пройдя по ссылке ниже или отсканировав QR-код.

https://disk.yandex.ru/d/VmR3lcRHMf72_g



2.1.1 Приказы

Список приказов, которые необходимо предоставить в службу охраны труда.

- 4.1. Приказ о назначении ответственного производителя работ.
- 5.1. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение требований охраны труда (а также лица его заменяющего) при выполнении работ по договору.
- 6.1. Приказ о назначении лица, ответственного за соблюдение требований пожарной безопасности (а также лица его заменяющего).
- 7.1. Приказ о назначении ответственного за содержание инструмента и приспособлений в исправном состоянии за исключением ручного инструмента, а также ведение журнала периодического осмотра.
- 8.1. Приказ об организации работ повышенной опасности, с указанием Перечня мест (условий) и видов производства работ, на которые необходимо оформлять наряд-допуск.
- 8.2. Приказ о назначении ответственных за выдачу наряд-допусков на выполнение работ повышенной опасности (а также лица его заменяющего). Приказ о назначении ответственного руководителя и ответственного исполнителя работ выполняемых с оформлением наряд-допусков.
9. При наличии данного вида работ в составе ППР: Выполнение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (лесов) а также у не ограждённого перепада по высоте

9.1. Приказ о назначении ответственного за организацию и безопасное производство работ на высоте, в том числе выполняемые с оформлением наряд-допуска (а также лица его заменяющего)

9.2. Приказ о назначении ответственного за обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;

10 При наличии данного вида работ в составе ППР: Выполнение работ с использованием подъёмных сооружений

10.1. Приказ о назначении ответственного за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений, а также лица его заменяющего.

10.2. Приказ о назначении ответственного за своевременный осмотр используемых съёмных грузозахватных приспособлений и тары, а также лица его заменяющего.

10.3. Приказ о назначении ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии

10.5. Приказ о допуске к самостоятельной работе стропальщиков

11 При наличии данного вида работ в составе ППР: Выполнение работ с использованием выносных грузоприёмных площадок

11.2. Приказ, определяющий ответственных за осмотр и ввод в эксплуатацию выносных грузоприёмных площадок

2.1.2 Обучение

5.2. Копии удостоверений или протоколов об обучении лиц, назначенных ответственными за соблюдение требований охраны труда.

6.2. Копии удостоверений или протоколов о прохождении курса повышения квалификации по пожарной безопасности для ответственных за пожарную безопасность на ответственных лиц указанных в п.6.1.

7.2. Копии удостоверений и протоколов о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках с присвоением группы не ниже III на ответственных лиц, указанных в п.7.1 и 7.2

9. При наличии данного вида работ в составе ППР: Выполнение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (лесов) а также у не ограждённого перепада по высоте

9.3. Копии удостоверений и протоколов проверки знаний организации и безопасного выполнения работ на высоте с присвоением группы для лиц, указанных в п.9.1. и п.9.2. (III группа) (Первичное обучение проводится в учебном центре)

10. При наличии данного вида работ в составе ППР: Выполнение работ с использованием подъёмных сооружений

10.4. Для лиц, указанных в п.10.1, 10.2, 10.3. Копии протоколов по результатам проверки знаний в комиссии РТН, по областям аттестации А.1, Б.9.3;

10.9. Копии протоколов аттестации, квалификационных удостоверений на лиц, указанных в п.10.5.

Требования к аттестации для работников, выполняющих работы на объекте.

Должность (профессия) /Функции	Минимальные требования к обучению
Должностные лица	
Руководители, специалисты и работники, ответственные за организацию, обеспечение или контроль за соблюдением требований охраны труда и безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - Охрана труда для руководителей и специалистов. - Промышленная безопасность, области аттестации определяются согласно специфике проекта и видов выполняемых работ (при выполнении определенных работ). - Пожарно-технический минимум. - Обучение по электробезопасности на соответствующую группу. - Безопасные методы выполнения работ на высоте с присвоением необходимой группы (при выполнении работ на высоте, а также при назначении внутренним ОРД как ответственное лицо). - Охрана окружающей среды (у ответственных лиц). - Обучение оказанию первой доврачебной помощи. - Вводный инструктаж в службе ОТ
ИТР, занятые на объекте	<ul style="list-style-type: none"> - Вводный инструктаж в службе по ОТ - Инструктаж на рабочем месте по охране труда (кроме работников, освобожденных от первичного инструктажа). - Противопожарный инструктаж. - Обучение по электробезопасности не электротехнического персонала с присвоением группы. - Обучение оказанию первой доврачебной помощи. - Проверка знаний требований охраны труда.
Рабочие	
Все рабочие	<ul style="list-style-type: none"> - Вводный инструктаж - Инструктаж на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности. - Обучение по электробезопасности на соответствующую группу. - Безопасные методы выполнения работ на высоте с присвоением группы (при выполнении работ на высоте) - Другие допуски к работам повышенной опасности (зависит от вида работ и соответствующих правил, и норм). - Наличие удостоверения подтверждающего аттестацию работника исходя из видов работ; - Обучение оказанию первой доврачебной помощи в ходе инструктажа. - Проверка знаний требований охраны труда. - Ознакомление с ППР/ТК и инструкциями по ОТ под роспись. - Еженедельный краткий инструктаж мерам безопасности, проводимый специалистом по охране труда Технического заказчика с нарушителями безопасных методов и приемов выполнения работ.
Профессии повышенной опасности	
Рабочие, выполняющие работы повышенной опасности с оформлением наряда-допуска	Целевой инструктаж
Электрики (электромоторы, электромонтажники)	<ul style="list-style-type: none"> - Обучение по рабочей профессии электромонтера. - Удостоверение по электробезопасности на III группу по электробезопасности.

Газо-, электросварщики	<ul style="list-style-type: none"> - Обучение по рабочей профессии электрогазосварщика. - Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы. - Свидетельство аттестации сварщиков. - Удостоверение по электробезопасности на II группу по электробезопасности.
Стропальщики	Обучение по профессии стропальщика.
Крановщики (машинисты, операторы)	Обучение по рабочей профессии крановщика (машиниста, оператора).
Монтажники лесов	<ul style="list-style-type: none"> - Обучение по рабочей профессии монтажник металлических и ж/б конструкций. - Удостоверение обучения работам на высоте с присвоением группы. - Удостоверение обучения стропальщиком.

2.1.3 ППР

2.1. Технологические карты или ППР на выполняемые виды работ, с указанием порядка организации и безопасного выполнения работ.

Полный состав проекта производства работ включает:

1. Пояснительная записка (с описанием объекта, места строительства, метеоусловий строительства, в т.ч. работ в зимнее время года)
2. Организационно-технологические карты (на конкретные виды работ):

В состав организационно-технологических карт входит:

- технологическая схема производства работ, указание по производству работ;
 - требования к операционному контролю качеству работ;
 - потребность в материально-технических ресурсах, график производства работ;
 - техника безопасности и охрана труда
1. Указания к производству погрузо-разгрузочных работ
 2. Решения по производству геодезических работ
 3. Перечни технологического инвентаря и монтажной оснастки, а также схемы строповки грузов
 4. Календарный план строительства
 5. Перечень применяемых грузозахватных приспособлений
 6. Строительный генеральный план строительства
 - план временного ограждения строительства
 - временные дороги, подъездные пути, схема движения транспортных средств и техники
 - зона работы крана, схема движения крана
 - организация складирования материалов

- схема временного электроснабжения строительства (расчет потребности в энергетических ресурсах), схема временного электроосвещения, и других временных сетей

7. Ведомость объема работ
8. График потребности в строительных машинах
9. График потребности в рабочих
10. Техника безопасности и охрана труда
11. Пожарная безопасность
12. Мероприятия по охране окружающей среды
13. Ведомость ссылочных документов

2.1.4 Акты

3.1. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта подписанный со стороны Субподрядной организации.

9.4. Паспорта на планируемые к использованию инвентарные средства подмащивания, строительные леса и вышки (туры)

11.3. По результатам монтажа и проведения испытаний. Акт по результатам испытания и ввода в эксплуатацию выносных грузоприёмных площадок

2.2 Выход на площадку

После получения гарантийного письма необходимо:

1. Перейти по ссылке ниже на тендерную площадку.

[Активные тендеры - ЦЕНТР ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА \(cds.spb.ru\)](http://cds.spb.ru)

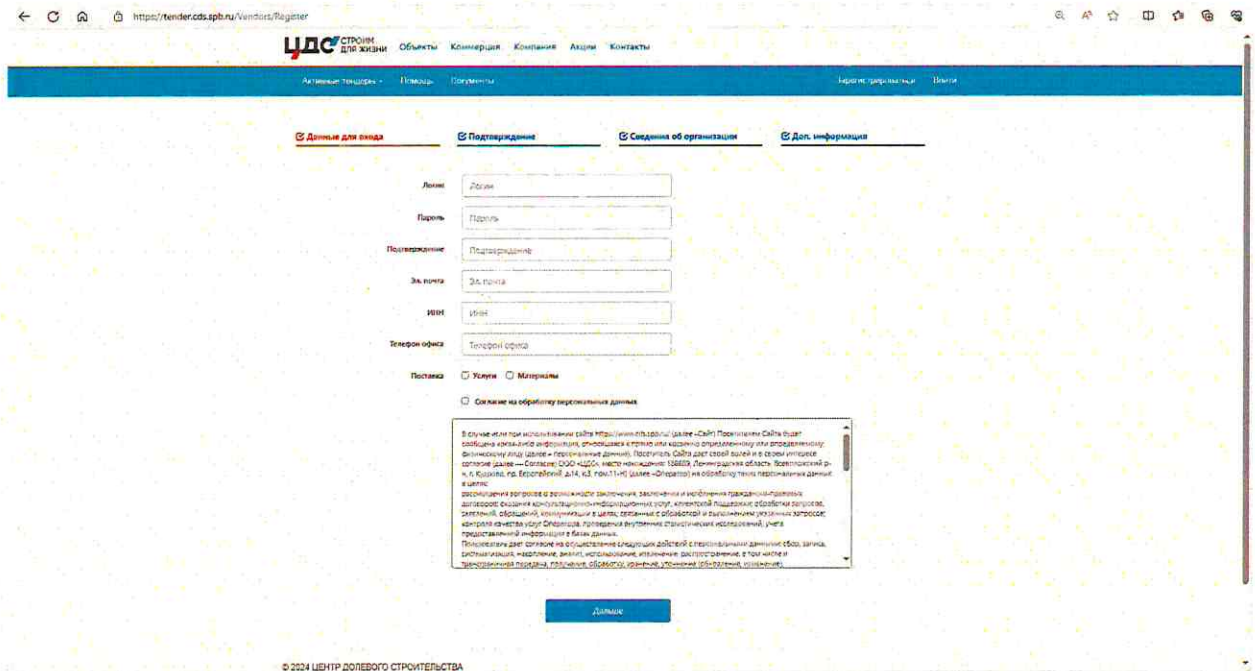
2. Далее нужно нажать на кнопку «зарегистрироваться»



Активные тендеры

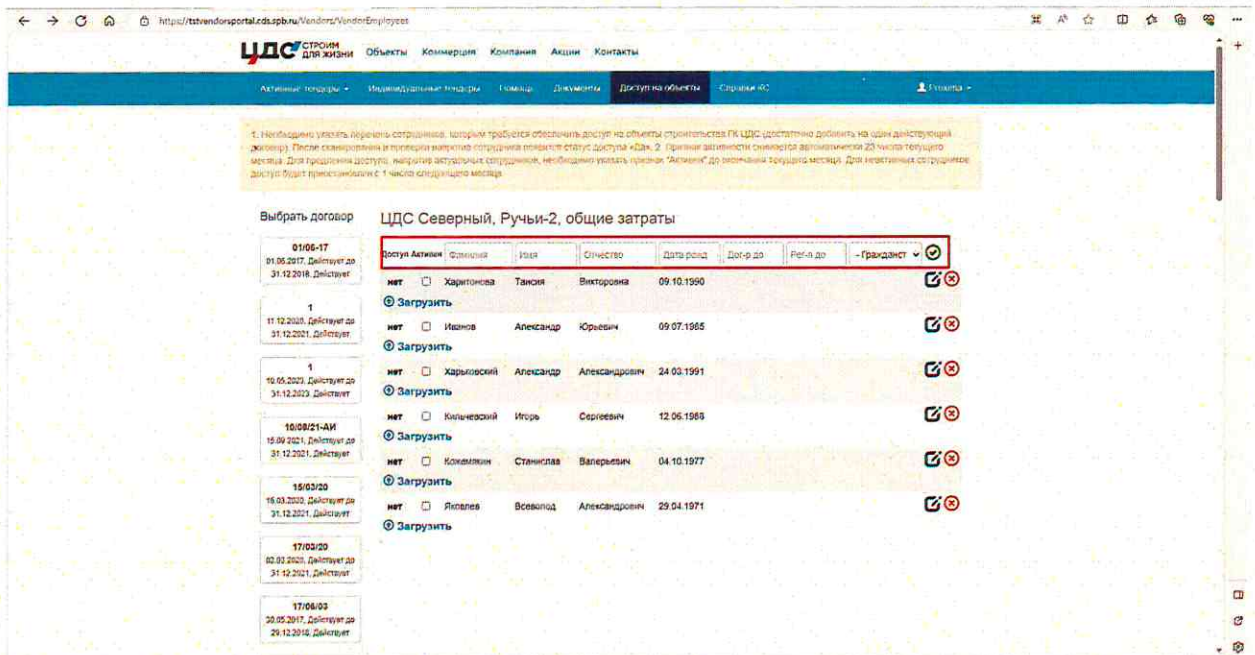
Номер тендера	Наименование	Объект	Сроки проведения тендера	Сроки выполнения работ	Инженерная поддержка
МТО-189-К-САН	Поставка системы канализационных труб на объекты ГК ЦДС	АДМ Администрация	с 03.06.2024 по 14.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	Кристина Сергеевна Жукова (Тел. 8-929-128-01-60)
МТО-151/В	Сухие строительные смеси	АДМ Администрация	с 04.06.2024 по 21.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	Екатерина Ивановна Ветрова (Тел.)
374	Закупка (изготовление), поставка и монтаж МАФ	ЭМЗЗДОУ2 ЦДС Елизаровский, ДОУ 2 на 295 мест (кад. номер 365)	с 04.06.2024 по 17.06.2024	с 01.07.2024 по 01.09.2024	Ирина Вадимовна Кагримаян (Тел. 4937894 931-267-02-64)
МТО-150/В	Плитка СанУзлы	АДМ Администрация	с 03.06.2024 по 21.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	Екатерина Ивановна Ветрова (Тел.)
МТО-149/В	Обои и клей	АДМ Администрация	с 03.06.2024 по 21.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	Екатерина Ивановна Ветрова (Тел.)

3. После этого в поля необходимо ввести: логин, пароль, адрес электронной почты, ИНН номер телефон, пройти подтверждение, внести сведения об организации.



4. После регистрации необходимо нажать на кнопку «доступ на объекты» и выбрать необходимый договор.

5. В каждом действующем договоре необходимо внести данные о всех сотрудниках и поставить отметку о том, что информация по сотруднику актуальная и он осуществляет деятельность на объекте.



6. каждый месяц данная отметка будет пропадать у всех сотрудников и необходимо будет ставить её заново.

Процесс контроля доступа сотрудников подрядчика на объект представлен в приложении 2.

2.3 Организация строительной площадки

2.3.1 Ограждение периметра, доступ и контрольно-пропускные пункты Управление движением внутри строительного объекта

Границы строительной площадки, входные и въездные группы обозначены на стенде (схеме) с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения, вывешенной у въезда на территорию строительной площадки.

На территории строительной площадки и на дорогах общего пользования, прилегающих к ремонтным площадкам, действует ограничение скоростного режима 5 км/ч.

Подача автомобильного транспорта задним ходом в зоне, в которой выполняются погрузочно-разгрузочные работы, должна производиться водителем только по команде одного из работников, занятых на этих работах и после звукового сигнала, определяющего начало движения.

Пешеходный доступ и выезд на строительную площадку осуществляется через контрольно-пропускные пункты, контролируемые охранной организацией. Доступ посторонних лиц на территорию строительной площадки не допускается.

2.3.2 Офисы и бытовые условия

Цель состоит в том, чтобы обеспечить и поддерживать на площадке объекта строительства стабильно высокий уровень бытовых условий, которые соответствуют законодательные нормативы. Бытовые условия должны быть обеспечены на всех этапах строительства.

Основные условия, которые следует рассмотреть, заключаются в следующем:

- Выполнение и обеспечение санитарными удобствами в соответствии с законодательством РФ и нормами ВОЗ;
- Помещения для приема пищи;
- Помещение для отдыха работников;
- Обеспечение питьевой водой;
- Помещения для хранения одежды и переодевания;
- Безопасное хранение личных вещей (запирающиеся шкафчики);
- Достаточные помещения для сушки (обогреваемые и вентилируемые);
- Условия для хранения СИЗ;
- Условия для охлаждения/подогрева пищи;

- Столы и стулья;
- Укрытие от ветра, жары, солнца и дождя;
- Охлаждение и вентиляция;
- Защищенность некурящих.

Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе с обязательным противопожарным разрывом.

На территории строительного объекта запрещено:

- Проживание людей на территории строительного объекта и в строящемся здании.
- Использование электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов.

Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Мероприятия по пожарной безопасности строительных вагончиков и бытовок:

1 Размещать бытовку на территории стройплощадки можно только согласно утвержденному генеральному плану, учитывающего обеспечение противопожарных разрывов, возможность проезда и подъезда пожарной автотехники: группой вагонов не более 10 шт. с обязательным противопожарным разрывом не менее 15 метров между группами

2. Дверь в бытовку должна открываться наружу по ходу эвакуации.

3. Для отопления бытовок необходимо использовать обогреватели заводского производства.

4. Электрооборудование бытовки должно быть рассчитано на подключение к электрической сети напряжением 220В, частотой 50 Гц посредством внешнего влагозащищенного вводного штепсельного разъема. Оно должно включать в себя вводно-распределительное устройство с устройством защитного отключения (УЗО), электросчетчик и автоматические выключатели с номиналами, соответствующими установленным нагрузкам, электропроводку (в лотках, коробах или гофрированном шланге открытым способом), светильники, розетки с заземляющим контактом, выключатели.

5. Мощность электрического потребителя на одну розетку не должна превышать 2,2 кВт.

6. В соответствии с ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные инвентарные. Общие технические условия» бытовка должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель, порошковый или углекислотный, который должен располагаться на видном месте.

7. Внутри бытовок нельзя курить, разводить огонь, использовать ряд бытовых электронагревательных приборов (чайник, плита, кипятильник) без тепловой защиты, с неисправными терморегуляторами.

8. На корпусе каждого временного здания должны быть размещены исправные огнетушители;

9. На корпусе временного здания должны быть размещены таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность + номер телефона ответственного лица для экстренной связи.

10. Запрещено загромождать выходы (пути эвакуации), держать в помещении вагон-бытовки горючие жидкости, обертывать светильники бумагой, прочими воспламеняющимися материалами, пользоваться поврежденной электропроводкой.

11. После окончания смены все бытовые приборы в бытовке должны быть обесточены, мусор вынесен в отведенное для него место.

Курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: «Место для курения».

2.3.3 Стенд Безопасности (уголок по ОТ)

Стенд безопасности размещается в безопасном месте рядом с пешеходным проходом по территории в месте размещения административных зданий бытового городка.

Стенды безопасности обязательно наглядно информируют о:

- Политике в области охраны труда.
- Порядке действий в ЧС и способах оказания первой помощи.
- Инцидентах на проекте и документах Lessons Learned (Технического заказчика).
- Схеме эвакуации.

2.3.4 Средства защиты

Применение СИЗ на территории строительной площадки обязательно.

Средства индивидуальной защиты должны соответствовать размеру и быть в хорошем состоянии.

Работники, выполняющие работы на строительном объекте должны обеспечиваться своим работодателем средствами коллективной защиты и средствами индивидуальной защиты в соответствии с результатами проведенных специальных оценок условий труда и требованиями охраны труда.

Работники без обязательных к использованию средств индивидуальной защиты к выполнению строительных работ не допускаются.

Субподрядчик обеспечивают в необходимом количестве наличие дежурных минимальных комплектов СИЗ для своих посетителей объекта.

Минимальный комплект СИЗ для посетителей: каска, защитные ботинки, специальная одежда со светоотражающими элементами, жилет повышенной видимости, защитные очки.

Посетители без применения минимального комплекта СИЗ на территорию строительного объекта не допускаются.

2.3.5 Персонал плохо говорящий на русском языке

Персонал, не говорящий по-русски, приветствуется на площадке, однако напоминает о следующем:

- На проекте основным языком передачи информации является русский.
- Персонал, для которого русский язык не является родным, должен иметь возможность получать на площадке устную информацию и инструкции на языке, который они понимают.
- Требования к профессиональной подготовке и стандарты компетентности должны быть одинаковыми для всех сотрудников, независимо от их родного происхождения и/или языка, на котором они говорят.

В тех случаях, когда персонал может только ограниченно говорить или читать на английском языке, необходимо принять адекватные меры для обеспечения того, чтобы они вследствие этого не представляли риска для себя или окружающих.

2.3.6 Дополнительные мероприятия

Для оперативного информирования при взаимодействии на строительном объекте используется мобильная связь, электронная почта и другие корпоративные электронные виды связи в рамках проекта.

Информирование, не требующая оперативных решений, а также статистическая выставляется на информационном стенде.

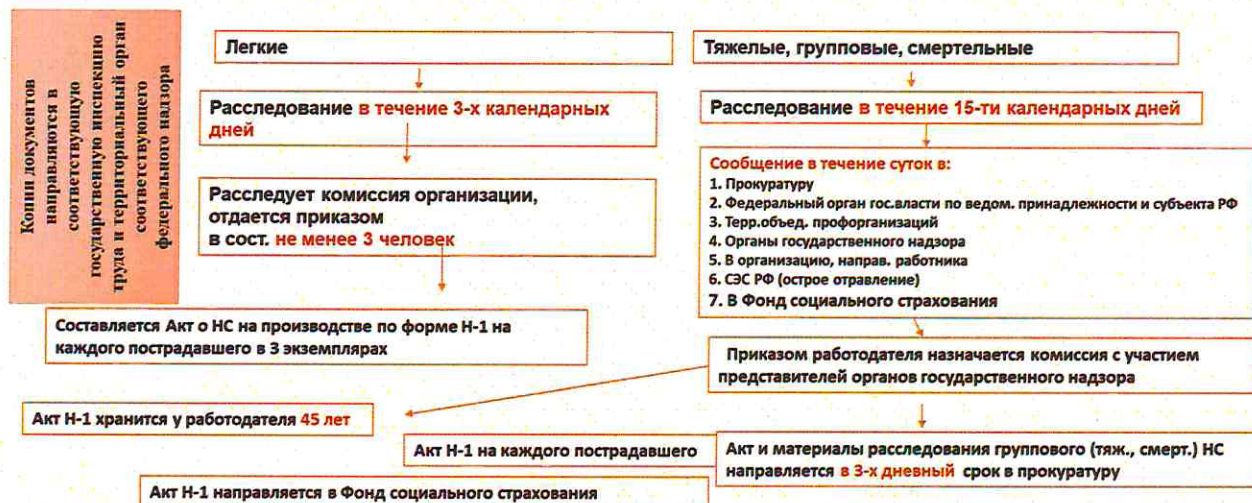
2.4 Несчастные случаи, аварии и происшествия

При несчастном случаи необходимо:

1. Оценить обстановку на возможные источники опасности;
2. Если обнаружен источник опасности, необходимо устранить его и организовать первую помощь пострадавшему;
3. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
4. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия;

5. Сообщить о несчастном случае руководителю площадки, который, в случае необходимости, вызовет скорую помощь;
6. Выполнять все требования службы охраны труда;
7. **В установленный срок проинформировать соответствующие органы и организации и родственников пострадавшего.**

Схема расследования НС



Инструкцию по оказанию первой помощи можно найти по ссылке ниже, или отсканировав QR-код

<http://allfirstaid.ru/system/files/umk/Ucha-n-L.pdf>



2.4.1 Оповещение о несчастных случаях, аварий

Субподрядчик обязан сообщать генподрядчику обо всех происшествиях, связанных с их работой, следующим образом:

- 1) Требующих уведомления исполнительных органов – самым срочным образом в течение часа с момента произошедшего.
- 2) Оказывающих значительное воздействие на окружающую среду – в течение суток;
- 3) Все другие (травмы, повреждения, воздействия на окружающую среду) – в течение суток;
- 4) Потенциально опасные происшествия – в течение часа с момента произошедшего инцидента;

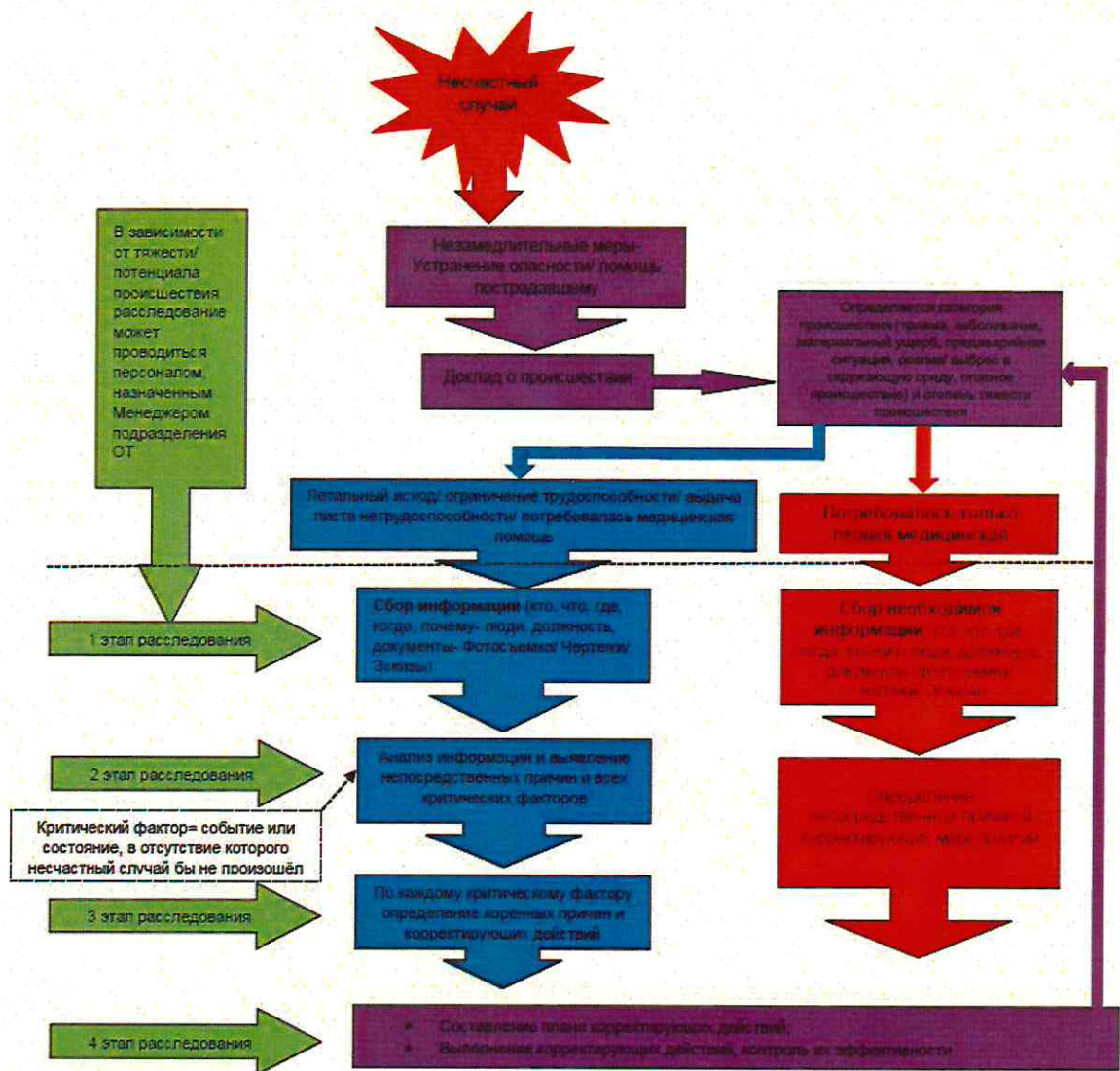
Субподрядчик несет ответственность за извещение сообщение соответствующего исполнительного органа о несчастных случаях и авариях, связанных с выполняемыми

работами или персоналом. Копия заполненное извещения должно быть передано генподрядчику в течение суток.

Обо всех происшествиях следует сообщать генподрядчику (руководителю проекта и специалисту по охране труда или работнику, ответственному за обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда на проекте)

Все несчастные случаи и аварии должны быть расследованы в соответствии с законодательством РФ.

Меры, необходимые для предотвращения происшествий, должны осуществляться в согласованные сроки, и доводятся до сведения рабочих внеплановым инструктажем.



2.5 Обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям и оповещение

В ходе вводного инструктажа субподрядчик информируется о несчастных случаях, профзаболеваниях и инцидентах, которые произошли или могут произойти в ходе выполнения ими работы на строительном объекте, а также о порядке их действий в случаях возникновения аварий, инцидентов, в т.ч. несчастных случаев, путем ознакомления с Планом обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и оповещения, который включает в себя:

- Общая информация о проекте.
- Выявление потенциально возможных чрезвычайных ситуаций.
- Действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
- Схемы эвакуации.
- Не возобновление работы в условиях аварии;
- Обязанности должностных лиц по действиям в чрезвычайных ситуациях.
- Получение разрешения возобновления работ.
- Мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.

Мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим включает:

- Обеспечение, местоположение и содержание аптечек и оборудования для оказания первой помощи.
- Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи при различных видах повреждения.
- Указаний в ППР/ Тех. Карте требований к оказанию первой помощи, характерных для конкретных работ.

В случае чрезвычайных ситуаций все работники (включая работников Субподрядчиков) должны действовать в соответствии с Планом обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и оповещения.

В случае (на основании проектной документации) отнесения объекта строительства к объекту массового пребывания работников (одновременно 50 и более человек), руководитель проекта Генерального подрядчика организует проведение не реже 1 раза в 6 месяцев практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. Сотрудники всех организаций, осуществляющих работы на строительном объекте, должны участвовать в тренировках (эвакуациях при пожаре, действия по ликвидации разливов нефтепродуктов, действия при обнаружении опасных предметов и прочие), проводимых на строительном объекте, если сценарий тренировок охватывает участок или вид проводимых Генподрядчиком работ.

Субподрядчик, эксплуатирующий стационарно установленные грузоподъемные механизмы, попадающее под категорию опасного производственного объекта, обеспечивает наличие инструкции по действиям работников в аварийных ситуациях и доводит их под роспись до своих работников.

Ответственный руководитель работ субподрядчика:

- Проводит теоретические и практические занятия по тренировке навыков поведения при чрезвычайных ситуациях и охране труда и способов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим с рабочими в ходе проведения инструктажей на рабочих местах.

- Принимает меры по предотвращению аварий на участке осуществления работ, сохранению жизни и здоровья рабочих и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации первой помощи.

Субподрядчик обязан незамедлительно в течение суток оповещать Генподрядчика о любом несчастном случае, происшествии без травм или аварийной ситуации на строительной площадке, которые станут ему известны.

2.6 Работа по наряд-допуску

Перечень работ, связанных с повышенной опасностью, выполняемых с оформлением наряда-допуска, и порядок проведения указанных работ устанавливаются приказом субподрядчиков. Копии документов предоставляется генподрядчику до начала работ на строительной площадке.

Процедура выдачи нарядов-допусков дополнительно гарантирует, что ключевые виды работ повышенной опасности будут тщательно спланированы, будут проведены предстартовые проверки для обеспечения соблюдения всех мер предосторожности до начала работ, а также проверки в конце смены или дня, чтобы закрыть наряд-допуск.

Наряды-допуски оформляются субподрядчиком с обязательным согласованием технических мероприятий по подготовке рабочего места к началу работы, комплектности выданных в соответствии с нарядом-допуском и ППР (технологических картах) СИЗ и др. с начальником участка субподрядчика. Недопустимо соглашаться на начало работ, если не все мероприятия по безопасности выполнены.

Все лица, участвующие в выдаче и согласовании нарядов-допусков, должны иметь соответствующую подготовку для выполнения своей роли и быть готовыми продемонстрировать свою компетентность в данном вопросе (виде работ).

До начала работ работник, назначенный за выдачу наряда-допуска субподрядчика, должен:

- Оформить наряд-допуск и обеспечить соблюдение всех установленных мер безопасности и зарегистрировать его в журнале регистрации.
- Организовывать согласование наряда-допуска с целью осуществления контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности при производстве работ
- Выдать ответственному руководителю работ два экземпляра наряда-допуска, о чем произвести запись в журнале учета работ по наряду-допуску.
- Ознакомить ответственного руководителя работ с нарядом-допуском и прилагаемой к наряду-допуску ППР/Тех. картой, схемой ограждения и применяемыми СИЗ.
- Принимать у ответственного руководителя работ по завершении работы закрытый наряд-допуск с записью в журнале учета работ по наряду-допуску.

Ответственный руководитель работ перед началом работ должен ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и провести с ними целевой инструктаж по охране труда с оформлением записей в наряде-допуске.

При возникновении в процессе работ опасных и вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска.

Рекомендуемые формы нарядов-допусков включены в Приложениях №:3-8

- Приложение №3 форма наряд-допуск на выполнение работ на высоте (система канатного доступа)
- Приложение №4 форма наряд-допуск для работы в помещении с действующими электроустановками
- Приложение №5 форма наряда-допуска на выполнение работ в замкнутых пространствах (колодцах, теплокамерах)
- Приложение №6 форма наряда-допуска на высоту с использованием фасадного подъемника, фасадной люлька
- Приложение №7 форма наряда-допуска на выполнение работ ПС вблизи ЛЭП
- Приложение №8 форма наряда-допуска на монтаж/демонтаж лесов

2.7 Регламент о порядке взыскания штрафов с подрядных / субподрядных организаций за нарушения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности

1. Общие принципы

1.1. Взыскания за допущенные и зафиксированные нарушения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности производятся Генеральным подрядчиком путем удержания (в одностороннем порядке) суммы штрафа из денежных средств, подлежащих выплате подрядчику за фактически выполненные работы, в соответствии с условиями договора строительного субподряда.

1.2. Размер взыскиваемой суммы штрафа определяется исходя из регулярности выявления допущенных нарушений (первичный и повторные факты) в соответствии с условиями договора строительного субподряда в том числе указанными в п.п.9.2. Договора строительного субподряда.

1.3. Взыскание сумм штрафов за несоблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, не связанных со сроками и качеством выполнения работ, осуществляется на основании оформленных документов, указанных в пунктах 2.1, 2.2. и 2.3. настоящего Регламента.

2. Перечень документов,

на основании которых производятся удержания

2.1. Акт-предписание

(Приложение № 9 к настоящему Регламенту);

2.2. Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций

(Приложение № 10 к настоящему Регламенту);

2.3. Уведомление об удержании

(Приложение № 11 к настоящему Регламенту).

3. Порядок действий

3.1. Служба охраны труда Генерального подрядчика (Заказчика) проводит инспектирование всех строительных объектов, на всех этапах производства работ.

3.2. Обнаруженные в ходе инспектирования строительного объекта, нарушения, фиксируются и доводятся до ответственных лиц Подрядных организаций, путем

выставления замечаний в системе ЦДС контроль. На основании выставленных и не устранённых, Подрядной организацией замечаний, формируется Акт-предписание;

3.3. Нарушения, допущенные подрядчиком при выполнении строительномонтажных и других видов работ, делятся на две категории:

3.3.1. Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности, требующие без отлагательного решения - способные повлечь за собой причинение вреда здоровью либо смерти, а также крупного материального ущерба участникам строительства (Указаны в приложении № 12.1 к настоящему Регламенту).

3.3.2. Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности - не способные причинить тяжкого вреда здоровью либо существенного материального ущерба участникам строительства (Указаны в приложении № 4 к настоящему Регламенту).

3.4. За нарушения, указанные в п. 3.3.1. (Приложения № 12.1 к настоящему Регламенту), службой охраны труда генерального подрядчика - опасные виды работ приостанавливаются до устранения нарушений, а на подрядчика одновременно составляется Акт-предписание, а также Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций с последующим взысканием (в одностороннем порядке) суммы штрафа.

3.5. За нарушения, указанные в п. 3.3.2. (Приложения № 12 к настоящему Регламенту), службой охраны труда генерального подрядчика - составляется Акт-предписание и устанавливается срок (от 1 до 7 дней) в течении которого нарушение должно быть устранено.

3.6. По истечении срока, установленного в Акте-предписании, служба охраны труда Генерального подрядчика проводит повторное инспектирование строительного объекта на предмет идентификации новых нарушений, а также на предмет устранения ранее выявленных нарушений.

3.7. В том случае, если после повторного инспектирования службой охраны труда строительного объекта:

3.7.1. Замечания, указанные в Акте-предписании устранены – Акт-предписание закрывается службой охраны труда Генерального подрядчика, а с подрядчика возможная сумма штрафа не взыскивается.

3.7.2. Если замечания, указанные в Акте-предписании не устранены – службой охраны труда Генерального подрядчика составляется Акт фиксации нарушений и

назначения штрафных санкций, в соответствии с условиями договора определяется сумма штрафа и путем удержания (в одностороннем порядке) взыскивается из денежных средств, подлежащих выплате подрядчику а срок устранения нарушений пролонгируется еще на один срок (от 1 до 7 дней) до полного устранения выявленных нарушений.

3.8. Уплата штрафных санкций не освобождает подрядчика от устранения выявленных нарушений, а также от исполнения своих договорных обязательств по Договору.

3.8.1. В том случае, если подрядчик не устранил нарушения после первичного контроля – службой охраны труда Генерального подрядчика составляется еще один акт фиксации ПОВТОРНОГО нарушения и назначения штрафных санкций, рассчитывается сумма штрафа и путем удержания (в одностороннем порядке) взыскивается из денежных средств, подлежащих выплате подрядчику, а решение о дальнейших действиях (приостановка работ до устранения нарушений, замена ответственного за соблюдение требований охраны труда на объекте или расторжение договора строительного субподряда) с нарушителем по средствам служебной записки от службы охраны труда передается Генеральному директору генерального подрядчика.

4. Акт-предписание

4.1. В ходе инспекции строительного объекта, выполняемое сотрудником службы ОТ, при выявлении нарушений требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности, в адрес ответственных лиц Подрядной организации в системе ЦДС контроль выставляются замечания с указанием выявленного нарушения, мероприятий по устранению, срока устранения и нормативно-правового обоснования, в течении которого нарушение должно быть устранено. Подтверждением устранения является фотография устранения, загруженная в систему ЦДС контроль.

4.2. При выявлении не устранённых нарушений, ранее загруженных в систему ЦДС контроль. Сотрудником службы охраны труда генерального подрядчика или Заказчика составляется Акт-предписание в двух оригинальных экземплярах.

4.3. В Акте-предписании указывается:

- Номер акта-предписания и дата составления;
- Наименование Генерального подрядчика;
- Наименование строительного объекта (в соответствии с договором);
- Адрес строительного объекта (в соответствии с договором);
- Номер и дата договора строительного субподряда;

- Инспектирующий представитель Генерального подрядчика;
- Наименование инспектируемого подрядчика;
- Вид конкретного нарушения;
- Пункт и статья Приказа или иного нормативно-правового документа содержащего требования охраны труда требования, которого были нарушены;
- Необходимый срок, в течении которого должно быть устранено выявленное нарушение;
- Меры по устранению выявленного нарушения;

4.4. Акт-предписания визируется:

- Сотрудником службы охраны труда Генерального подрядчика (Заказчика);
- Начальником строительного комплекса, либо лицом его замещающим;
- Представителем подрядной Компании;

4.5. Один подписанный оригинал акта-предписания остается в службе охраны труда генерального подрядчика, второй оригинал предписания передается представителю подрядчика / субподрядчика.

5. Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций

5.1. Акт фиксации нарушений и назначений штрафных санкций составляется в двух случаях:

5.1.1. В том случае, если после инспектирования строительного объекта на предмет соблюдения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности подрядчиком не были устранены замечания (Приложение № 12 и Приложение № 12.1), указанные в ранее выданном Акте-предписании в установленные сроки;

5.1.2. В том случае, если в ходе инспектирования строительного объекта на предмет соблюдения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности были выявлены нарушения, указанные в п. 3.3.1. настоящего регламента.

5.2. В Акте фиксации нарушений и назначения штрафных санкций указывается:

- Номер и дата составления Акта фиксации нарушений и назначения штрафных санкций;
- ФИО и должность инспектирующего;
- ФИО и начальника строительного комплекса или лица его замещающего;
- ФИО и должность инспектируемого представителя подрядчика;

- Ссылку на ранее выданный Акт-предписания и зафиксированные в нем нарушения;
- Расчет удерживаемой суммы в соответствии с условиями договора.

5.3. Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций составляется в двух оригинальных экземплярах. Один Экземпляр остается в службе охраны труда генерального подрядчика, второй передается представителю подрядчика.

5.4. После составления акта фиксации нарушений и назначения штрафных санкций и подписания со стороны начальника строительного комплекса, либо лицом его замещающим, на строительную площадку вызывается ответственный представитель подрядчика (назначенный приказом и имеющий доверенность на подписание документов, связанных с охраной труда) для подписания и получения своего экземпляра. В случае отказа от подписания Акта фиксации со стороны представителя подрядной организации без обоснования причин, Акт фиксации визируется представителями Генподрядчика и представителя службы ОТ и передаётся для удержания с формулировкой Подрядчик отказался от подписания Акта фиксации «без объяснения причин».

6. Порядок произведения удержаний

6.1. После подписания всеми ответственными лицами, указанными в п.4.3 настоящего Регламента, Акта-предписания и Акта фиксации нарушений и назначения штрафных санкций – сотрудником службы охраны труда соответствующего генерального подрядчика (Заказчика) оригинал подписанного документа заверяется подписью со стороны Руководителя строительного комплекса.

6.2. По результатам формирования комплекта документов указанных в разделе 4 и разделе 5 сотрудником службы ОТ формируется уведомление об удержании денежных средств, которое визируется со стороны Генерального директора, Генерального подрядчика (Заказчика)

6.3. После исполнения всех процедур и мероприятий, указанных в разделах с 3-его по 5-ый настоящего регламента - сотрудником службы охраны труда в течении суток оригиналы документов передаются в бухгалтерию соответствующего генерального подрядчика, с отметкой о получении документов.

6.4. По результатам передачи в бухгалтерию генерального подрядчика, оригинала Акта Предписания и Акта фиксации нарушений и назначения штрафных санкций непосредственное удержание денежных сумм с субподрядчика осуществляется путём удержания (в одностороннем порядке) суммы начисленных штрафов из сумм, подлежащих

уплате субподрядчику, за фактически выполненные и принятые работы, в соответствии с условиями договора строительного субподряда из очередного платежа;

6.5. Сотрудник службы охраны труда соответствующего генерального подрядчика (Заказчика) подготавливает и направляет на электронную почту субподрядчика (указанную в договоре строительного субподряда) уведомление об удержании (оформленное в соответствии с приложением № 3 настоящего регламента), прикладывает скан копию: подписанного и заверенного Акта предписания и Акта фиксации нарушения и назначения штрафных санкций.

6.6. Итогом выполненной работы считает полное удержание, с субподрядчика, денежных средств, за допущенные нарушения требований охраны труда промышленной и пожарной безопасности, указанных в акте-предписании и акте фиксации нарушений и назначения штрафных санкций.

7. Настоящие регламент имеет следующие приложения

Приложение № 9:

«Форма Акта-предписания»;

Приложение № 10:

«Форма Акта фиксации нарушений и назначения штрафных санкций»;

Приложение № 11:

«Форма Уведомления об удержании».

Приложение № 12

«Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности - не способные причинить тяжкого вреда здоровью либо существенного материального ущерба участникам строительства».

Приложение № 12.1

«Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности, требующие без отлагательного решения - способные повлечь за собой причинение вреда здоровью либо смерти, а также крупного материального ущерба участникам строительства».

Часть 3 – Работы повышенной опасности

3.1. Работы на высоте

До начала производства работ необходимо:

Оформить акт допуск и наряд-допуск на производство работ на высоте.

Не допускается изменять комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском и ППР на высоте, обеспечивающих безопасность работ на высоте. При возникновении в процессе работ опасных производственных факторов и вредных условий труда, не предусмотренных нарядом-допуском, по решению ответственного руководителя работ работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда- допуска.

Провести целевой инструктаж непосредственно на рабочем месте.

Работодатель (уполномоченное им лицо) обязан организовать до начала проведения работы на высоте обучение безопасным методам и приемам выполнения работ для работников:

- а) допускаемых к работам на высоте впервые
- б) переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения;
- в) имеющих перерыв в работе на высоте более одного года.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны быть ознакомлены с:

- ППР, приложением к которому является ППРв;
- ППРв;
- инструкциями по охране труда;
- общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке;
- производственными инструкциями;
- условиями труда на рабочем месте;
- основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены;
- основными опасными и вредными производственными факторами, характерными для работы на высоте;
- зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасными методами и приемами выполнения работ.

Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте

Системы обеспечения безопасности работ на высоте делятся на следующие виды: удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны: а) соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы; б) учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника; в) с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда соответствовать росту и размерам работника.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте предназначены:

- а) для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования);
- б) для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения;
- в) для спасения и эвакуации.

Удерживающая система предназначена для удержания работника таким образом, что падение работника с высоты предотвращается. Данная система, состоящая из удерживающей страховочной привязи и стропа без амортизатора, соединительного элемента (карабин), анкерной точки крепления.

Система позиционирования предназначена для фиксации рабочего на высоте при работе в подпоре. Система позиционирования состоит из страховочной привязи с поясным ремнем, для поддержки тела, страховочного стропа с амортизатором и стропа регулируемой длины без амортизатора для соединения поясного ремня с конструкцией или с анкерной точкой, как средство опоры.

Страховочная система применяется при работах рядом с не огражденными перепадами высот более 1,8 м и предназначена для остановки падения и сведения к минимуму тяжести последствия падения. Страховочная система состоит из страховочной привязи и стропа с амортизатором (при работе на высоте более 6м) или блокирующего устройства, анкерной линии из гибкого каната или троса, структурного анкера на каждом конце анкерной линии. Перечень элементов страховочных систем обеспечения безопасности на высоте представлен в приложении 9

Система спасения и эвакуации предназначена для проведения спасательных работ в случае падения работника с высоты. Система состоит из страховочной привязи, спасательной привязи и средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой.

Система спасения и эвакуации втягивающего типа кроме спасательных привязей предусматривает использование спасательных петель класса А, В, С.

Тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте указываются в технологических картах или ППР на высоте.

Применение и проверка исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте

Руководитель подразделения, где выполняются работы на высоте, обязан организовать контроль за выдачей СИЗ работникам и осмотр в установленные сроки. Учет выдачи СИЗ для работы на высоте ведется в личных карточках выдачи СИЗ. Инструкция инспекционной проверки страховочных привязей ответственным лицом представлена в приложении 10

Срок годности средств защиты, правила их хранения, эксплуатации и утилизации устанавливаются изготовителем и указываются в эксплуатационной документации (паспорт или инструкция) на изделие. Использование средств защиты, на которые не имеется документации, не допускается.

Работники, допускаемые к выполнению работ на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ, средства коллективной защиты до и после каждого использования. Инструкция проверки страховочных привязей перед началом и по окончании работ представлена в приложении 11.

Замена осуществляется в том случае, если при осмотре СИЗ для работ на высоте был обнаружен один или несколько из нижеуказанных недостатков:

- нарушена целостность узлов и деталей;
- наличие трещин на металлических деталях;
- имеются признаки гниения или других структурных нарушений на тканевых элементах привязи;
- зев карабина не открывается или неплотно закрывается автоматически.

Порядок проведения работ на высоте с применением лесов и подмостей

Леса, подмости (вышки-туры) и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет. Учет лесов производится в журнале приема и осмотра лесов и подмостей. На инвентарные леса и подмости должен быть паспорт завода-изготовителя.

На используемые в инвентарных конструкциях леса и подмости должны иметься паспорта изготовителя или официального представителя изготовителя (для лесов и подмостей импортного производства).

Леса и их элементы должны обеспечивать безопасность работников во время монтажа и демонтажа, быть подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом завода-изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению.

Использование элементов разных изготовителей в одной инвентарной конструкции лесов и подмостей не допускается без документального подтверждения этими изготовителями их взаимной совместимости.

Масса сборочных единиц лесов при ручной сборке не должна быть более 28 кг. Масса сборочных элементов при монтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкой их в рабочее положение монтажными кранами, лебедками) должна быть не более 50 кг.

Для обеспечения устойчивости лесов их крепление к зданию (сооружению) должны производиться способами и в местах, указанных в проектной документации или организационно-технологической документации на производство работ. При отсутствии таких указаний крепление лесов должно осуществляться не менее чем через один ярус для крайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления на каждые 50 м проекции поверхности лесов на фасад здания (сооружения).

Леса и их элементы:

а) должны обеспечивать безопасность работников во время их монтажа, эксплуатации и демонтажа, при этом монтаж и демонтаж лесов должен производиться работниками с применением систем обеспечения безопасности работ на высоте;

б) должны быть подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению;

в) металлические леса должны быть заземлены. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса должны быть оборудованы грозозащитными устройствами.

г) перила и другие предохранительные сооружения, платформы, настилы, консоли, подпорки, поперечины, лестницы и пандусы должны легко устанавливаться и надежно крепиться;

д) должны содержаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы исключались их разрушение, потеря устойчивости;

е) должны иметь идентификационную маркировку с наименованием изготовителя, нанесённую способом, позволяющим ее сохранить в течение всего срока службы элемента

В местах подъема работников на леса и подмости должны размещаться плакаты с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок, а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.

Для выполнения работ с лесов высотой 6 м и более должно быть не менее двух настилов - рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила. Работы в нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных настилов между ними не допускаются. В случаях, когда выполнение работ, движение людей и транспорта под лесами и вблизи них не предусматривается, устройство защитного (нижнего) настила необязательно.

Вблизи проездов средства подмащивания устанавливаются на расстоянии не менее 0,6 м от габарита транспортных средств. При установке средств подмащивания на проезжей части дороги необходимо выставить предупреждающие знаки на расстоянии 50 м против направления движения транспорта. В темное время суток должны включаться красные габаритные огни.

Сборка и разборка лесов (вышки-туры) производится по наряду-допуску в соответствии с паспортом завода-изготовителя и инструкцией по эксплуатации/

Леса высотой более 4 м от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов, допускаются к эксплуатации после приемки лицом, назначенным ответственным за безопасную организацию работ на высоте.

Подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их приемки руководителем работ с отметкой в журнале приема и осмотра лесов и подмостей.

При приемке лесов и подмостей проверяется на соответствие паспорту завода-изготовителя: наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов; исправность рабочих настилов и ограждений; вертикальность стоек; надежность опорных площадок и наличие заземления (для металлических лесов).

Результаты приемки лесов оформляются Актом приемки лесов и утверждаются лицом, назначенным в подразделении ответственным за безопасную организацию работ на высоте.

Допускается утверждение Акта приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд непосредственно руководителем этой подрядной организации.

До утверждения результатов приемки лесов работа с лесов не допускается.

Производитель работ (бригадир) осматривает леса перед началом работ.

Лицо, назначенное ответственным за безопасную организацию работ на высоте, проводит осмотры лесов регулярно в сроки, предусмотренные паспортом завода-изготовителя на леса, а также после воздействия экстремальных погодных или сейсмических условий, других обстоятельств, которые могут повлиять на их прочность и устойчивость. При осмотре лесов устанавливается наличие или отсутствие дефектов и повреждений элементов конструкции лесов, влияющих на их прочность и устойчивость; прочность и устойчивость лесов; наличие необходимых ограждений; пригодность лесов для дальнейшей работы. При обнаружении деформаций лесов, они должны быть устранены и приняты.

Осмотры лесов, подмостей проводят регулярно в сроки, предусмотренные паспортом изготовителя на леса, а также после воздействия экстремальных погодных или сейсмических условий, других обстоятельств, которые могут повлиять на их прочность и устойчивость. При обнаружении деформаций они должны быть устранены. Результаты осмотра записываются в журнале приема и осмотра лесов и подмостей.

Ответственный производитель работ осматривает леса перед началом работ каждой рабочей смены, лицо, назначенное ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте, осматривает леса не реже 1 раза в 10 рабочих смен.

Текущий осмотр люльки осуществляется ежедневно перед началом выполнения работ непосредственно работником, осуществляющим ее эксплуатацию.

Периодический осмотр в процессе эксплуатации люльки проводится лицом, ответственным за ее безопасную эксплуатацию, через каждые 10 рабочих дней.

Результаты осмотра записываются в журнале приема и осмотра лесов и подмостей.

Безопасность работников при работе на высоте в подвесных люльках в дополнение к общим требованиям, предъявляемым к работе на лесах, должна обеспечиваться использованием удерживающей или страховочной системы безопасности.

3.4 Требования по охране труда при работах на высоте с применением подъемных сооружений и устройств, средств малой механизации

Выполнение работ с люлек строительных подъемников (вышки) и фасадных подъемников осуществляется с использованием удерживающих или страховочных систем. Допускается осуществлять крепление системы к ограждению люльки.

Рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

Каждое подъемное сооружение и грузоподъемное устройство должно иметь четкую маркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочей нагрузки.

Грузоподъемность блоков и полиспастов должны быть указаны в паспорте на них, на клейме крюка, на обойме блока или на металлической табличке, прикрепляемой к наружной щеке блочной обоймы

Места установки грузоподъемных механизмов и режимы их работы должны соответствовать ППР на высоте или технологической карте.

Груз (каждая часть груза) в процессе подъема, перемещения, опускания должен иметь надежную строповку или опору, исключающую возможность падения груза (части груза). Масса груза, подлежащего подъему, должна быть определена до начала его подъема.

Для грузов, у которых имеются петли, цапфы, рымы, разрабатываются схемы их строповки. Для грузов, не имеющих таких устройств, разрабатываются способы строповки, которые должны быть указаны в технологических картах или в ППР. Стropовка поднимаемого груза за выступы, штурвалы, штуцера и другие устройства, не рассчитанные для его подъема, не допускается.

При приеме или отправлении груза с лестничных и других площадок работы организуются так и площадки оборудуются таким образом, чтобы исключалась необходимость работникам наклоняться наружу за ограждения площадок.

При подъеме грузов в местах с регулярным движением транспортных средств устанавливаются ограждения и оборудуется объездной путь или принимаются меры для остановки движения транспортных средств при подъеме единичных грузов.

Из зоны работ по подъему и перемещению грузов должны быть удалены лица, не имеющие прямого отношения к производимым работам.

В зоне перемещения грузов все проемы должны быть закрыты или ограждены и должны быть вывешены предупреждающие знаки безопасности.

Опускать грузы разрешается на предварительно подготовленное место с исключением их падения, опрокидывания или сползания. Для удобства извлечения стропов из-под груза на месте его установки необходимо уложить прочные подкладки.

Опускать грузы на перекрытия, опоры и площадки без предварительной проверки прочности несущих конструкций не допускается.

Перед подъемом груз необходимо приподнять на высоту не более 200-300 мм для проверки правильности строповки, равномерности натяжения стропов, устойчивости грузоподъемного механизма и надежности действия тормоза, и только после этого груз следует поднимать на требуемую высоту. Для исправления строповки груз должен быть опущен.

Место установки, способ крепления лебедок, а также расположение блоков должны быть указаны в ППР на высоте и соответствовать следующим требованиям:

а) лебедка должна находиться вне зоны производства работ по подъему и перемещению груза;

б) место установки лебедки должно обеспечивать обзор зоны работы и визуальное наблюдение за поднимаемым (перемещаемым) грузом;

в) должно быть обеспечено надежное закрепление лебедки, крепление и правильное направление намотки каната на барабан лебедки;

г) канат, идущий к лебедке, не должен пересекать дорог и проходов для людей.

Лебедки, при осмотре которых обнаружены дефекты, к работе не допускаются.

Субподрядчику необходимо руководствоваться Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Приказ утверждённых Приказом №461, ГОСТ 33715-2015, Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов №753н.

До начала выполнения работ подрядная организация планирующая работы с применением ПС должна

- Разработать и согласовать ППРк на выполнение работ с применением подъёмных сооружений;

- С разработанным и согласованным ППРк должны быть ознакомлены работники выполняющие работы с применением ПС под роспись до начала выполнения работ.

- Подрядная организация должна предоставить разработанные и утверждённые организационно-распорядительные документы, определяющие:

- Назначение ответственных за организацию и безопасное выполнение работ с применением ПС;

- Назначение ответственных за своевременный осмотр используемых съёмных грузозахватных приспособлений и тары;

- Назначение стропальщиков;

- Назначение и закрепление машинистов автокранов за определёнными ПС;

- Назначение машинистов подъёмников;

- Подтверждения наличия аттестации: А.1, Б.9.3, Б.9.4. у лиц, назначенных ответственными за организацию и безопасное выполнение работ;

- Подтверждение наличия аттестации: машинист подъёмника и рабочий люльки у лиц планируемых к выполнению работ с применением ПС;

Выполнение работ с применением ПС осуществляются под непосредственным руководством ответственного за организацию и безопасное выполнение работ с применением ПС;

На проекте:

- До начала выполнения работ с применением ПС подрядная организация предоставляет следующие документы на планируемые к использованию ПС:

1. Документы подтверждающие регистрацию ПС в Федеральном органе РТН;
2. Паспорт с отметками по результатам проведения ЧТО и ПТО;
3. Документы, подтверждающие наличие необходимой аттестации у машиниста автокрана, стропальщиков с подтверждением результатов ежегодной проверки знаний;

По результатам прибытия к месту выполнения работ:

- Проводится ознакомление всех работников с согласованным ППР/ТК и ППРк на данный вид работ под роспись;

- Проводится ознакомление с разработанными инструкциями;

- Ответственный за организацию и безопасное выполнение работ с применением ПС, назначенный внутренним ОРД документом, осматривает место установки ПС, наличие необходимой и действующей аттестации у машиниста крана, стропальщиков, с записью в вахтенном журнале;

- Совместно со специалистом по ОТ выполняет осмотр ПС по ранее разработанному чек листу проверки;

- Стropальщики подбирают исправные СГЗП в соответствии с грузовыми характеристиками, указанными в согласованной ТК;

- Выполняется ограждение опасной зоны производства работ сигнальным ограждением со знаками безопасности;

3.5. Земляные работы

Субподрядчику при организации работ необходимо руководствоваться Правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте №883н, схемой прокладки инженерных коммуникаций, нарядами-допусками на производство земляных работ в местах проложенных инженерных систем. Работы производить под контролем ответственных за безопасное производство работ.

Использование строительной техники в местах прокладки инженерных коммуникаций запрещено.

При наличии профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями, безопасность земляных работ должна быть обеспечена на основе выполнения требований по охране труда, содержащихся в организационно-технологической документации на производство работ:

- определение безопасной крутизны незакрепленных откосов выемок грунта с учетом нагрузки от строительных машин и грунта;

- определение типов и конструкций крепления стенок котлованов и траншей, мест

и технологии их установки, а также места установки лестниц для спуска и подъема людей;

- выбор типов машин, применяемых для разработки грунта, и мест их установки;

дополнительные мероприятия по контролю и обеспечению устойчивости откосов в связи с сезонными изменениями.

3.6. Ограниченное и замкнутое пространство

При производстве работ Генеральному подрядчику необходимо руководствоваться Правилами по ОТ в строительстве утвержденных Приказом №902н.

При выполнении работ обеспечить:

- наличие аттестации по результатам обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ в замкнутых пространствах;
 - оформление наряд-допуска;
 - использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
- постоянный контроль со стороны наблюдающего из числа на каждых двух работников не менее 1.

3.7. Последовательность действий по переключению кабельных линий

1. После затяжки кабельной линии в готовую трубную канализацию Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности производства работ по установке соединительных муфт;

2. Заказчик после уведомления от Подрядчика совместно с организацией, эксплуатирующей кабельную линию, обеспечивает допуск персонала Подрядчика для производства работ по установке муфт и производит оперативное отключение кабельной линии, вывешивает предупреждающие знаки «Не включать работают люди» на коммутационных аппаратах, выставляет заземления;

- Подрядчик предоставляет приказ о назначении ответственного за осуществление осмотра электрозащитных средств. Предоставляет результаты испытаний электрозащитных средств. Предоставляет журнал периодического осмотра средств защиты (изолирующие штанги, диэлектрические перчатки и галоши) с указанием результатов осмотра электрозащитных средств используемых при выполнении испытаний кабеля;

- подрядчик предоставляет письмо со списком командированного персонала, с указанием наличия необходимой аттестации по электробезопасности.

- Эксплуатирующая организация оформляет наряд-допуск.

- Подрядчик выполняет ограждение опасной зоны питающего кабеля сигнальной сеткой с нанесёнными знаками безопасности.

3. После выполнения всех подготовительных мероприятий Подрядчик осуществляет разделку кабельной линии и установку кабельной муфты в соответствии с (п.37.18 и 37.28 Приказ №903н «Об утверждении правил по ОТ при эксплуатации электроустановок»):

3.1. Перед разрезанием кабеля или вскрытием соединительной муфты необходимо проверить отсутствие напряжения с помощью специального приспособления, состоящего из изолирующей штанги и стальной иглы или режущего наконечника. На КЛ с двухсторонним питанием отсутствие напряжения проверяется проколом дистанционным способом с двух сторон от места повреждения кабеля или соединительной муфты.

В туннелях, коллекторах, колодцах, траншеях, где проложено несколько кабелей, и на других кабельных сооружениях приспособление должно быть с дистанционным управлением. Приспособление должно обеспечить прокол или разрезание оболочки до жил с замыканием их между собой и заземлением.

Кабель у места прокалывания предварительно должен быть закрыт экраном.

3.2. При проколе кабеля следует пользоваться диэлектрическими перчатками и средствами защиты от термических рисков электрической дуги (спецодеждой, средствами защиты лица и глаз), при этом необходимо стоять на изолирующем основании сверху траншеи на максимальном расстоянии от прокалываемого кабеля.

Прокол кабеля должны выполнять два работника: допускающий и производитель работ или производитель и ответственный руководитель работ. Один из них, прошедший специальное обучение, непосредственно прокалывает кабель, а второй - наблюдает.

3.3. Если в результате повреждений кабеля открыты все токоведущие жилы, отсутствие напряжения можно проверять непосредственно указателем напряжения без прокола кабеля.

3.4. Для заземления прокалывающего приспособления могут быть использованы заземлитель, погруженный в почву на глубину не менее 0,5 м, или броня кабеля. Присоединять заземляющий проводник к броне следует посредством хомутов; броня под хомутом должна быть зачищена.

В тех случаях, когда броня подверглась коррозии, разрешается присоединение заземляющего проводника к металлической оболочке кабеля.

4. После установки соединительных муфт Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности произвести испытания кабельной линии. Заказчик обеспечивает снятие заземления, доступ к кабельной линии и точку подключения электролаборатории не менее 6 кВт.

- Временное снятие и повторную установку заземлений выполняют оперативный персонал эксплуатирующей организации.

- Разрешение на временное снятие заземлений, а также на выполнение этих операций производителем работ должно быть внесено в строку наряд-допуска «отдельные указания» с записью о том, где и для какой цели должны быть сняты заземления;

5. Организационные мероприятия и порядок выполнения работ при проведении испытаний кабельных линий:

5.1. К проведению испытаний электрооборудования допускаются работники, прошедшие специальную подготовку и проверку знаний и требований, содержащихся в настоящем подразделе, комиссией, в состав которой включаются специалисты по испытаниям оборудования, имеющие группу V по электробезопасности - в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV по электробезопасности - в электроустановках напряжением до 1000 В;

Право на проведение испытаний подтверждается записью в поле "Свидетельство на право проведения специальных работ" удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках;

Испытательные установки (электролаборатории) должны быть зарегистрированы в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный энергетический надзор.

5.2. Испытания электрооборудования, в том числе и вне электроустановок, проводимые с использованием передвижной испытательной установки, должны выполняться по наряду-допуску.

Допуск к испытаниям электрооборудования в действующих электроустановках осуществляет оперативный персонал в соответствии с главой X Правил, а вне электроустановок - ответственный руководитель работ или, если он не назначен, производитель работ.

Проведение испытаний в процессе работ по монтажу или ремонту оборудования должно оговариваться в строке "поручается" наряда-допуска.

5.3. Испытания электрооборудования проводит бригада, в которой производитель работ должен иметь группу IV по электробезопасности, член бригады - группу III по электробезопасности, а член бригады, которому поручается охрана, - группу II по электробезопасности.

5.4. В состав бригады, проводящей испытание оборудования, можно включать работников из числа ремонтного персонала, не имеющих допуска к специальным работам по испытаниям, для выполнения подготовительных работ и надзора за оборудованием.

5.5. Рабочее место оператора испытательной установки должно быть отделено от той части установки, которая имеет напряжение выше 1000 В. Испытательная установка, имеющая напряжение выше 1000 В, должна быть снабжена блокировкой, обеспечивающей снятие напряжения с испытательной схемы в случае открывания двери. На рабочем месте оператора должна быть предусмотрена отдельная световая сигнализация, извещающая о включении напряжения до и выше 1000 В, и звуковая сигнализация, извещающая о подаче испытательного напряжения. При подаче испытательного напряжения оператор должен стоять на изолирующем ковре

5.6. Передвижные испытательные установки должны быть оснащены наружной световой сигнализацией, автоматически включающейся при наличии напряжения на выводе испытательной установки, и звуковой сигнализацией, кратковременно извещающей о подаче испытательного напряжения

5.7. Допуск по нарядам-допускам, выданным на проведение испытаний и подготовительных работ к ним, должен быть выполнен только после удаления с рабочих мест других бригад, работающих на подлежащем испытанию оборудовании, и сдачи ими нарядов-допусков допускающему. В электроустановках, не имеющих местного дежурного персонала, производителю работ разрешается после удаления бригады оставить наряд-допуск у себя, оформив перерыв в работе

5.8. Испытываемое оборудование, испытательная установка и соединительные провода между ними должны быть ограждены щитами, канатами с предупреждающим плакатом "Испытание. Опасно для жизни", обращенным наружу. Ограждение должны устанавливать работники, проводящие испытание

5.9. При необходимости следует выставлять охрану, состоящую из членов бригады, имеющих группу II по электробезопасности, для предотвращения приближения посторонних людей к испытательной установке, соединительным проводам и испытываемому оборудованию. Члены бригады, несущие охрану, должны находиться вне ограждения и считать испытываемое оборудование находящимся под напряжением. Покинуть пост эти работники могут только с разрешения производителя работ

5.10. При испытаниях КЛ, если ее противоположный конец расположен в запертой камере, отсеке КРУ или в помещении, на дверях или ограждении должен быть вывешен предупреждающий плакат "Испытание. Опасно для жизни". Если двери и ограждения не заперты либо испытанию подвергается ремонтируемая линия с разделанными на трассе жилами кабеля, помимо вывешивания плакатов у дверей, ограждений и разделанных жил кабеля, должна быть выставлена охрана из членов бригады, имеющих группу II по электробезопасности, или оперативного персонала, находящегося на дежурстве

5.11. При размещении испытательной установки и испытываемого оборудования в разных помещениях или на разных участках РУ разрешается нахождение членов бригады, имеющих группу III по электробезопасности, ведущих наблюдение за состоянием изоляции, отдельно от производителя работ. Эти члены бригады должны находиться вне ограждения и получить перед началом испытаний необходимый инструктаж от производителя работ

5.12. Снимать заземления, установленные при подготовке рабочего места и препятствующие проведению испытаний, а затем устанавливая их вновь разрешается только по указанию производителя работ, руководящего испытаниями, после заземления вывода высокого напряжения испытательной установки

Разрешение на временное снятие заземлений должно быть указано в строке "Отдельные указания" наряда-допуска

5.13. При сборке испытательной схемы прежде всего должно быть выполнено защитное и рабочее заземление испытательной установки. Корпус передвижной испытательной установки должен быть заземлен отдельным заземляющим проводником из гибкого медного провода сечением не менее 10 мм². Перед испытанием следует проверить надежность заземления корпуса

Перед присоединением испытательной установки к сети напряжением 380/220 В вывод высокого напряжения ее должен быть заземлен

Сечение медного провода, применяемого в испытательных схемах для заземления, должно быть не менее 4 мм²

5.14. Присоединение испытательной установки к сети напряжением 380/220 В должно выполняться через коммутационный аппарат с видимым разрывом цепи или через штепсельную вилку, расположенные на месте управления установкой.

Коммутационный аппарат должен быть оборудован устройством, препятствующим самопроизвольному включению, или между подвижными и неподвижными контактами аппарата должна быть установлена изолирующая накладка

Провод или кабель, используемый для питания испытательной электроустановки от сети напряжением 380/220 В, должен быть защищен установленными в этой сети предохранителями или автоматическими выключателями. Подключать к сети передвижную испытательную установку должны представители организации, эксплуатирующей эти сети

5.15. Соединительный провод между испытываемым оборудованием и испытательной установкой сначала должен быть присоединен к ее заземленному выводу высокого напряжения

5.16. Перед каждой подачей испытательного напряжения производитель работ должен:

- проверить правильность сборки схемы и надежность рабочих и защитных заземлений;

- проверить, все ли члены бригады и работники, назначенные для охраны, находятся на указанных им местах, удалены ли посторонние люди и можно ли подавать испытательное напряжение на оборудование;

- предупредить членов бригады о подаче напряжения словами "Подаю напряжение" и, убедившись, что предупреждение услышано всеми членами бригады, снять заземление с вывода испытательной установки и подать на нее напряжение 380/220 В

5.17. С момента снятия заземления с вывода установки вся испытательная установка, включая испытываемое оборудование и соединительные провода, должна считаться находящейся под напряжением и проводить какие-либо пересоединения в испытательной схеме и на испытываемом оборудовании запрещается

5.18. Запрещается с момента подачи напряжения на вывод испытательной установки находиться на испытываемом оборудовании, а также прикасаться к корпусу испытательной установки, стоя на земле, входить и выходить из передвижной лаборатории, прикасаться к кузову передвижной лаборатории.

5.19. Испытывать или прожигать кабели следует со стороны пунктов, имеющих заземляющие устройства

5.20. После окончания испытаний производитель работ должен снизить напряжение испытательной установки до нуля, отключить ее от сети напряжением 380/220 В, заземлить вывод установки и сообщить об этом членам бригады словами "Напряжение снято". Только после этого разрешается пересоединять провода или в случае полного окончания испытания отсоединять их от испытательной установки и снимать ограждения.

После испытания оборудования со значительной емкостью (кабели, генераторы) с него должен быть снят остаточный заряд специальной разрядной штангой

5.21. В электроустановках напряжением выше 1000 В работу с электроизмерительными клещами должны проводить два работника: один - имеющий группу IV по электробезопасности (из числа оперативного персонала), другой - имеющий группу III по электробезопасности (разрешено быть из числа ремонтного персонала). При измерении следует пользоваться диэлектрическими перчатками. Запрещается наклоняться к прибору для отсчета показаний. Указанная работа должна проводиться по распоряжению.

5.22. В электроустановках напряжением до 1000 В работать с электроизмерительными клещами разрешается одному работнику, имеющему группу III.

Запрещается работать с электроизмерительными клещами, находясь на опоре ВЛ.

Указанная работа должна проводиться по распоряжению либо в порядке текущей эксплуатации.

5.23. Переключения в электроустановке разрешается выполнять оперативному персоналу, знающему ее схему, расположение оборудования и устройств РЗА, обученному правилам выполнения операций с коммутационными аппаратами и ясно представляющему последовательность переключений, прошедшему проверку знаний правил технической эксплуатации, правил безопасности и производственных инструкций. Допуск к оперативной работе разрешается после дублирования на рабочем месте. Не допускается выполнение переключений (даже отдельных операций) лицам, не имеющим на это права. Список лиц, допущенных к проведению переключений (с указанием, на каких

электроустановках), а также список лиц административно-технического персонала, контролирующего выполнение переключений, утверждается руководителем предприятия (организации).

Приложение 1

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, присутствующих на территории объекта строительства Перечень факторов, возникающих в результате производства работ;

Перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учет вероятности возникновения и тяжести последствий на объекте строительства

Вероятность (L)			Серьезность (S)			Показатель риска (L x S)	
Оценка	Категория	Примеры	Оценка	Категория	Примеры		
1	Крайне маловероятно	Настолько маловероятно, что вероятность близка к нулю	1	Незначительный	Травма не требует оказания первой медицинской помощи, и не требует отрываться от работы.	1 to 4	Риск терлим, никаких дальнейших действий не требуется
2	Маловероятно	Вряд ли это произойдет, хотя и возможно	2	Легкая травма	Небольшая травма, может потребоваться неспешная первая помощь.	5 to 10	Остановитесь прежде, чем продолжить, рассмотрите элементы управления риском. Можно ли улучшить контроль?
3	Возможно	Вполне вероятно, что это когда-нибудь произойдет	3	Травма, приведшая к временной потере трудоспособности	Легкая травма, которая приводит к одному или нескольким дням отсутствия на работе (в дополнение к дню травмы).		
4	Вероятно	Наступление события не вызывает удивления, может произойти не один раз	4	Серьезная травма	Травма или болезнь регистрируются в органах по охране труда, но не приводят к постоянной инвалидности. Примеры могут включать перелом кости, вывих или временную потерю зрения	11 to 25	Риск неприемлем.
5	Крайне вероятно,	Возникновение неизбежно, может произойти много раз	5	Катастрофическое событие	Результатом становится летальный исход или инвалидность		

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S	Вероятность	Серьезность	L X S
Перечислите основные шаги, связанные с деятельностью/заданием	Определите каждую угрозу безопасности или здоровью						
Выполнение работ по монтажу свай	<ul style="list-style-type: none"> - Травмирование работника в результате падения материалов и (или) обрушения конструкций; 	3	5	15	2	5	10
Краткое изложение мер контроля Определите любые инженерные и административные средства контроля, любые конкретные требуемые СИЗ		<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление работников с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР на выполнение работ по монтажу буронабивных свай; - Осмотр используемых СЗП, на предмет выбраковки до начала выполнения работ ответственным за БПР с ПС с записью в журнале учёта СЗП; - Осмотр используемой тары на предмет необходимости выбраковки и недопуску к работе; - Допуск к выполнению работ аттестованного персонала при наличии действующей аттестации; - Осмотр и допуск к выполнению ПС в соответствии с чек листом проверки ПС; - Ежедневное оформление допуска к производству работ с записью в вахтенном журнале ПС; - Постоянный контроль со стороны ответственного за БПР с ПС, назначенного приказом и имеющего аттестацию А.1, Б.9.3; - Ограждение опасной зоны сигнальным ограждением и не допуск к нахождению сотрудников не участвующих в производстве работ в опасной зоне; - Прекращение работ при возникновении инцидентов; - Разработка графика совмещённых работ и доведение под роспись ответственным лицам подрядных организаций; 					

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
	- Травмирование работников при падении материалов в местах складирования материалов;	3	3	9	- Складирование материалов в соответствии с согласованными схемами, указанными в ППР; - Ограждение зон складирования материалов сигнальным ограждением; - Использование согласованных подкладок и прокладок при складировании материалов; - Складирование материалов на высоту, исключающую риск падения;	2	1	2
Выполнение работ по монтажу свай	- Травмирование работников при поражении электрическим током;	3	3	9	- Допуск к производству работ с применением электрооборудования аттестованного персонала по результатам внеочередной проверки знаний с учётом выхода обновлённых НПА в области ОТ; - Осмотр используемого электрооборудования назначенным ответственным лицом с регистрацией результатов осмотра в журнале учёта и осмотра электрооборудования и электроинструмента; - Выбраковка электроинструмента и электрооборудования при обнаружении повреждения изоляции питающего кабеля; - Прокладка питающих кабелей на стойках;	2	3	6

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L x S	Вероятность	Серьезность	L x S
	<ul style="list-style-type: none"> - Травмирование работников не участвующих в производстве работ, в том числе при выходе из существующего здания; 	4	4	16	2	4	8
Краткое изложение мер контроля <ul style="list-style-type: none"> - Разработка графика совмещенных работ и доведение под роспись ответственным лицам подрядных организаций; - Перекрытие выходов из существующего здания в зону производства работ; - Вывешивание знаков исключающих выход сотрудников в опасную зону; - Контроль при выполнении работ со стороны ответственного лица, назначенного приказом и имеющего необходимую аттестацию; - В случае выявления сотрудников СИМЕНС в зоне производства работ 							

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем		Краткое изложение мер контроля	2. После контроля	
		Вероятность	Серьезность		Вероятность	Серьезность
Выполнение работ по монтажу шпунтового ограждения в опасной близости от ЛЭП	<ul style="list-style-type: none"> - Травмирование работников при поражении электрическим током; - Травмирование работников при обрушении конструкций; 	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Оформление наряд-допуска на выполнение работ в опасной близости от ЛЭП; - Доведение мероприятий по безопасному выполнению работ ПС вблизи ЛЭП до работников под роспись до начала выполнения работ; - Оформление допуска к производству работ представителем ЭЧ-10 до начала выполнения работ; - Постоянный контроль со стороны ответственного лица ЭЧ-10; - Осмотр используемых СЗЭП, на предмет выбраковки до начала выполнения работ ответственным за БПР с ПС с записью в журнале учёта СЗЭП; - Допуск к выполнению работ аттестованного персонала при наличии действующей аттестации; - Осмотр и допуск к выполнению ПС в соответствии с чек листом проверки ПС; - Ежедневное оформление допуска к производству работ с записью в вахтенном журнале ПС; - Постоянный контроль со стороны ответственного за БПР с ПС, назначенного приказом и имеющего аттестацию А.1, Б.9.3; - Ограждение опасной зоны сигнальным ограждением и не допуск к нахождению сотрудников не участвующих в производстве работ в опасной зоне; - Прекращение работ при возникновении инцидентов; - Использование дополнительных страховочных узлов при монтаже шпунта; 	2	5
		20	10		2	10

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
<p>Огневые работы при прокладке теплотрассы;</p> <p>- Резка металла с образованием искр;</p> <p>- Газопламенные работы;</p> <p>- Электрогазосварочные работы;</p>	<p>- Возгорание;</p> <p>- Травмирование в результате поражения электрическим током;</p>	3	4	12	<p>1. Ознакомление персонала с рисками при выполнении работы</p> <p>2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты от воздействия вредных и опасных факторов рабочей среды</p> <p>3. Допуск к работе обученного, аттестованного персонала по охране труда, электробезопасности до 1000В, имеющего удостоверение соответствующего образца</p> <p>4. Вблизи выполнения работ должен быть огнетушитель ОП-8;</p>	2	2	4
<p>Работы с применением углошлифовальной машинкой</p>	<p>- Поражение глаз открытыми участками тела осколками металла и окалинами;</p> <p>- Травмирование в результате разрушения режущего элемента (круга);</p> <p>- Неконтролируемый выход круга из прорези;</p> <p>- Обратный удар;</p>	3	3	9	<p>- Ознакомить персонал с рисками при выполнении работ с использованием углошлифовальной машинки;</p> <p>- Допуск к выполнению работ аттестованного персонала по ОТ и электробезопасности;</p> <p>- Обеспечение работников СИЗ защиты органов зрения при выполнении работ;</p> <p>- Ежедневный осмотр электроинструмента перед началом использования;</p> <p>- Использование электроинструмента с устройством защитного отключения;</p> <p>- Осмотр места производства работ на предмет риска механического повреждения;</p> <p>- Исключение применения инструмента без защитного кожуха, и с видимыми повреждениями;</p> <p>- Своевременная замена отрезного диска;</p> <p>- Осмотр отрезного диска на предмет отсутствия повреждений;</p>	2	2	4

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Выполнение работ с электроинструментом	<ul style="list-style-type: none"> - Поражение электрическим током; - Интенсивная вибрация; - Запылённость воздуха 	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомить персонал с рисками при выполнении работ с использованием электроинструмента; - Допуск к работе обученного, аттестованного персонала по ОТ и электробезопасности с присвоением группы; - Обеспечение работников СИЗ от шума и пыли при выполнении работ; - Ежедневный осмотр электроинструмента перед началом использования; - Использование электроинструмента с устройством защитного отключения; - Осмотр места производства работ на предмет риска механического повреждения; 	2	2	4
Обнаружение взрывоопасного предмета при выполнении земляных работ	Травмирование работников в результате взрыва	2	5	10	<p>Действия при обнаружении взрывоопасного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Немедленно остановить производство работ; - Довести информацию до Начальника строительного комплекса, специалиста по ОТ - Выполнить ограждение опасной зоны защитным ограждением; - Начальнику участка вызвать представителя службы безопасности - Не пытаться: трогать, поднимать и перемещать предмет, запрещается наносить удары по корпусу, запрещается перекатывать или закапывать обнаруженный предмет; - Выставить наблюдающих за периметром опасной зоны, исключающих проход в опасную зону сотрудников, до приезда СБ - По результатам удаления взрывоопасного предмета специализированными службами, получить разрешение на дальнейшее производство работ; 	2	1	2

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Выполнение земляных работ в зоне инженерных коммуникаций, контроль этапов выполнения работ;	Травмирование работников при поражении электрическим током	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие схемы проложенных инженерных коммуникаций; - Ознакомление всех работников со схемами проложенных инженерных коммуникаций; - Оформление наряд-допуска на выполнение работ повышенной опасности, с указанием мероприятий по безопасному выполнению работ; - Ознакомление работников с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в наряд-допуске; - Выполнение работ аттестованным персоналом в том числе по электробезопасности с присвоением группы; - Использование исправного и испытанного оборудования и инструмента; - Выполнение ограждения опасной зоны производства работ с выставлением знаков безопасности; 	1	2	2

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Выполнение земляных работ, контроль этапов выполнения работ;	Травмирование работников в результате обрушения стенок котлована	4	2	8	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППР/ТК; - Укрепление откосов траншеи и котлована с использованием инвентарной траншейной крепи ПКЗ ТК-С300; - Не допускать присутствия посторонних лиц в зоне погрузочно-разгрузочных работ; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Контроль за соблюдением последовательности производства работ со стороны ответственных за безопасное производство работ; - Контроль за своевременным укреплением откосов траншеи и котлована; 	2	2	4
Выполнение земляных работ, контроль этапов выполнения работ;	Травмирование работника в результате падения с высоты с края котлована	4	3	12	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППР/ТК; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Установка защитного ограждения непосредственно у границы котлована с нанесёнными знаками безопасности; - Установка сигнального ограждения на расстоянии не менее 2м от края котлована с предупредительными знаками «Проход запрещён»; - Использование СИЗ от падения с высоты, с закреплением за смонтированные анкерные точки; 	2	2	4

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Выполнение земляных работ в зоне проложенных инженерных коммуникаций	Травмирование работников в результате поражения электрическим током, повреждение проложенных коммуникаций	3	5	15	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование на выполнение земляных работ в зоне проложенных инженерных коммуникаций с владельцем коммуникаций с записью в журнале ТН; - Согласование наряд-допуска на выполнение земляных работ с владельцем коммуникаций; - Ознакомление работников со схемами проложенных инженерных коммуникаций; - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППР/ТК; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Недопущение использования отбойного инструмента; - Работы в охранных зонах, существующих подземных коммуникаций ведется вручную. При обнаружении коммуникаций, не указанных в проекте, земляные работы прекратить и вызвать на место представителей Эксплуатации - В случае обнаружения, при выполнении земляных работ, кабельных коммуникаций, не обозначенных в технической документации, прекратить земляные работы, принять неотложные меры по предохранению обнаруженных кабелей от повреждений и вызвать на место работ представителя предприятия, эксплуатирующего эти кабельные линии - В случае повреждения кабельных коммуникаций немедленно сообщить о повреждении предприятию, эксплуатирующему кабельные линии, а также оказать помощь в быстрейшем восстановлении кабельной линии, включая выделение рабочей силы и механизмов 	3	2	6
		3	5	15				

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем		Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность		Вероятность	Серьезность	L X S
Выполнение земляных работ, контроль этапов выполнения работ;	Падение техники с края котлована, обрушение края котлована под тяжестью строительной техники	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Укрепление стенок котлована; - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППР/ТК; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Установка техники на безопасном расстоянии не менее 1 м от края; - Установка защитного ограждения непосредственно у границы котлована с нанесёнными знаками безопасности; - Установка сигнального ограждения на расстоянии не менее 2м от края котлована с предупреждающими знаками «Проход запрещён»; - Контроль за своевременной установкой защитного ограждения со стороны ответственного за БПР; - Контроль за установкой техники в границах котлована со стороны ответственного за БПР; 	3	2	6
		4	4		2	2	4
Работа строительной техники	Столкновение техники друг с другом	4	3	<ul style="list-style-type: none"> - Инструктаж с водителя в отношении порядка безопасного производства работ на территории объекта строительства, при въезде на объект строительства; - Соблюдение скоростного режима на территории объекта строительства; - Выделение опасной зоны работы техники знаками и сигнальным ограждением; - Регулировка движения ТС сигнальщиком; - Проверка установки сигнальных ограждений и знаков безопасности со стороны ответственных за БПР; 	2	2	4

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S	Вероятность	Серьезность	L X S
Проход по территории строительного объекта	Наезд строительной техники на работника	4	5	20	3	3	9
		4	5	20			
Краткое изложение мер контроля		<ul style="list-style-type: none"> - Проведение вводного инструктажа с работниками с указанием порядка перемещения по территории объекта строительства; - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППР/ТК; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Выделение опасных зон работы техникой сигнальным ограждением и знаками безопасности; - Использование СИЗ: защитных касок, сигнальных жилетов, защитной обуви при входе на объект строительства; - Не допускать присутствие посторонних лиц в опасной зоне производства работ; 					

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S	Вероятность	Серьезность	L X S
Погрузочно-разгрузочные работы с применением ПС	Травмирование работников при падении грузов при погрузочно-разгрузочных работах	4	5	20			
					2	4	8
Краткое изложение мер контроля - Проведение вводного инструктажа с работниками до начала выполнения работ, с указанием порядка безопасного производства работ и организационных мероприятий до начала выполнения работ; - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППРК; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК и ППРК; - Выполнение ограждения опасной зоны работы автотрана сигнальным ограждением; - Соблюдение согласованных схем строповки; - Использование исправных СЗП и тары при производстве работ; - Выполнение работ по строповке аттестованным персоналом; - Исключение нахождения работников в опасной зоне работы ПС;							

Строительно-монтажные работы	Возникновение пожара при выполнении огневых работ, травмирование работников в результате воздействия огня	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение вводного и первичных инструктажей с работниками до начала выполнения работ; - Прохождение работниками обучения по пожарно-техническому минимуму; - Инструктаж с работниками и ознакомление с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК и ППРк; - При выполнении огневых работ вне выделенных участков объекта строительства оформление наряд-допуска и доведение требований безопасного выполнения работ до работников; - Использование исправного и осмотренного оборудования; - Использование пламегасителей Установленных между редуктором и оборудованием: горелкой, резакком; - Исключение нахождения горючих материалов на расстоянии не менее 5м от места выполнения работ; - Использование защитных экранов при выполнении работ в непосредственной близости от горючих материалов и/или мест прохода работников; - Наличие первичных средств пожаротушения в местах выполнения работ; - Использование термостойкой специальной одежды; - Контроль места производства работ по результатам выполнения не менее 1,5 часа после завершения; - Использование клетей для размещения вертикально установленных баллонов с газом с закреплением; - Обеспечение расстояния не менее 5м между баллонами: кислород и пропан; - Удаление баллонов с газом в специально оборудованные, обозначенные и согласованные места; - Снятие оборудования с баллонов с газом и стравливания давления; 	2	3	6
Строительно-монтажные работы	Поражение электрическим током при работе с электроинструментом и электрооборудованием	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение вводного и первичных инструктажей с работниками до начала выполнения работ; - Допуск к выполнению работ с применением электроинструмента аттестованного персонала с группой по электробезопасности не ниже II; 	2	3	6

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S	Вероятность	Серьезность	L X S
Строительно-монтажные работы	Попадание раскалённых частиц металла на открытые участки кожи и глаз	4	4	16	3	3	9

Краткое изложение мер контроля

- Выполнение периодического осмотра электроинструмента с записью в журнале;
- Выполнение обозначения цветовой маркировкой по результатам осмотра;
- Недопуск к выполнению работ электроинструмента с видимыми повреждениями корпуса или электропроводки;
- Использование СИЗ при эксплуатации электроустановок;
- Исключение прокладки питающего кабеля в местах прохода людей без применения опор;

- Проведение вводного и первичных инструктажей с работниками до начала выполнения работ;
- Использование СИЗ: защиты глаз, защитную одежду;
- Использование защитных экранов;
- Исключение нахождения работников в опасной зоне;
- Контроль за использованием СИЗ работниками в процессе выполнения работ;

Выполнение работ в помещении действующих электроустановок	Травмирование работников в результате поражения электрическим током	3	5	15	<ul style="list-style-type: none"> - Допуск к выполнению работ в помещении действующих электроустановок по официальному письму с указанием видов работ и аттестации работников; - Наличие аттестации по результатам обучения и присвоения группы по электробезопасности не ниже III; - Прохождение вводного и первичного инструктажа у владельца электроустановок; - Оформление наряд-допуска на выполнение работ в помещении действующих электроустановок, оформленного по Приказу №903н; - Контроль за выполнением работ со стороны ответственного руководителя работ с группой по электробезопасности не ниже IV; - Использование сертифицированного оборудования и прошедшего осмотр с записью в журнале; - Ознакомление работников с мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР/ТК; - Использование СИЗ и средств коллективной защиты, прошедших испытание и периодический осмотр с записью в журнале, а также наличие клейма по результатам испытания; - Выполнение дополнительных мероприятий, исключающих риск поражения электрическим током: заземление и т.п.; - Вывешивание знаков «Не включать работают люди»; - Оформление завершения работ в наряд-допуске, ответственным руководителем работ; - Прекращение работ при отсутствии контроля со стороны ответственного руководителя работ; - Вывод работников из помещения действующих электроустановок ответственным руководителем работ; 	2	5	10
---	---	---	---	----	---	---	---	----

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Строительный объект	Опасность падения с высоты	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - Использование СИЗ от падения с высоты; - Наличие аттестации по результатам обучения по работам на высоте с присвоением группы; 	2	3	6
Строительный объект	Травмирование работников в результате падения на скользких неровных поверхностях	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок на рабочих местах и проходах к ним; - Посыпка проходов песком; - Наличие достаточного освещения; - Очистка пешеходных дорожек; 	2	1	2
Строительный объект	Контакт с техникой и ее движущимися частями	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Разделение пешеходной зоны и проезжей части прочным и устойчивым ограждением со знаками безопасности; - Выделение потенциально опасных рабочих зон; 	2	2	4

Принципиальные шаги	Потенциальная опасность для Безопасности/Здоровья	1. Перед контролем			Краткое изложение мер контроля	2. После контроля		
		Вероятность	Серьезность	L X S		Вероятность	Серьезность	L X S
Строительный объект	Контакт с острыми кромками деталей и материалов	3	2	6	- Закрытие арматурных выпусков защитными колпачками или коробами; - Спилывание торчащих анкеров и арматуры; - Выполнение обозначения выступающих частей на проходах;	2	1	2
Строительный объект	Пожар при прогреве электрическими пушками	3	3	9	- Наличие средств пожаротушения их исправность; - Обеспечение периодического контроля за работоспособностью электрических пушек; - Использование трудно горючих материалов (при обустройстве тепляков) выполнение огнезащитной обработки горючих материалов тепляков - Установка защитных каркасов и поддонов,	2	2	4

Строительный объект	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	2	3	6	<ul style="list-style-type: none"> - Выделение потенциально опасных рабочих зон; - Контроль за своевременной установкой сигнального ограждения 	2	2	4
Строительный объект	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого или неправильного закрепления	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение технологической последовательности производства работ, указанных в согласованных ППРК; - Выполнение ограждения опасной зоны работы сигнальным ограждением; - Исключение нахождения работников в опасной зоне работы 	2	1	2
Строительный объект	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев и т.д.	3	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Использование СИЗ 	2	2	4
Строительный объект	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	2	3	6	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональное чередование режимов труда и отдыха: Обеспечение правильного чередования рабочих и отдыхающих периодов для предотвращения переутомления и снижения риска физических перегрузок. Применение механизированных, подручных средств: Использование специального оборудования и техники для выполнения тяжелых и монотонных работ с минимальной физической нагрузкой для работников. 	2	2	4

Строительный объект	Опасность воздействия локальной вибрации	2	3	6	- Использование СИЗ	2	1	2
Строительный объект	Опасность воздействия повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	2	3	6	- Использование СИЗ	2	1	2
Строительный объект	Опасность, связанная с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса (опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела)	3	3	9	. Рациональное чередование режимов труда и отдыха: Обеспечение правильного чередования рабочих и отдыхающих периодов для предотвращения переутомления и снижения риска физических перегрузок.	2	2	4
Строительный объект	Опасности, связанные с воздействием световой среды (недостаточная освещенность в рабочей зоне)	2	3	6	Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Введение системы рационального чередования режимов труда и отдыха способствует предотвращению переутомления и усталости. Оптимизация рабочего времени позволяет поддерживать высокую производительность и заботиться о физическом и психологическом состоянии работников. - Проведение предварительных и периодических медосмотров. Регулярные медицинские осмотры, как предварительные, так и периодические, позволяют выявлять и контролировать возможные воздействия вредных факторов на здоровье работников, включая освещенность. Это способствует раннему выявлению проблем и предоставлению соответствующей медицинской помощи.	2	2	4

Строительный объект	Опасности, связанные с воздействием климата и микроклимата	4	4	16	<p>Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Введение системы рационального чередования режимов труда и отдыха способствует предотвращению переутомления и усталости. Оптимизация рабочего времени позволяет поддерживать высокую производительность и заботиться о физическом и психологическом состоянии работников</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение предварительных и периодических медосмотров. Регулярные медицинские осмотры, как предварительные, так и периодические, позволяют выявлять и контролировать возможные воздействия вредных факторов на здоровье работников, включая освещенность. Это способствует раннему выявлению проблем и предоставлению соответствующей медицинской помощи - использование систем регуляции микроклимата 	2	2	4
Строительный объект	Работа в ночное время, выходные и праздничные дни	3	2	6	<ul style="list-style-type: none"> - Освещенность рабочих мест и проходов к ним; - Регистрация в журнале учёта выполнения работ; - Вывод работников на работу при наличии приказа о назначении ответственного за безопасное производство работ; - Обеспечение постоянного контроля со стороны лиц, назначенных ответственными за безопасное производство работ; 	1	1	1
					<p>Дополнительные меры контроля рисков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не осуществлять приемку работ подрядчика в случае необеспечения безопасности работников на строительном объекте, в том числе с оформлением письменного отказа в приемке работ. 2. Уведомлять о каждом случае нарушения правил охраны труда Начальника строительного комплекса, специалиста по охране труда и ответственное лицо подрядчика. 3. Совместно со специалистом по охране труда разрабатывать рекомендации подрядчику по обеспечению безопасности работы на высоте. 			

Портал

Подрядчик заносит данные сотрудников через web портал:
- ФИО
- Паспортные данные;
- Фото сотрудника

DAX

DAX осуществляет первичную проверку

Числится ли сотрудник на данном объекте по другим договорам у других подрядчиков

Если числится то доступ сотрудника блокируется по всем подрядчикам

DAX формирует запись о сотруднике

СКУД

Инженер строительноплощадки назначает сотруднику доступный ему режим доступа

Наличие карточки сотрудника в СКУД

Наличие сотрудника в списке от подрядчика

Инженер строй площадки проверяет два признака

СКУД

IDM

IDM указывает на карточке сотрудника режимы доступа

IDM ищет карточку сотрудника в системе, если ее нет то заводит

IDM проверяет запись на ошибки в ФИО



НАРЯД-ДОПУСК № []
на производство работ на высоте с применением системы канатного доступа

Организация: []

Подразделение/Объект: []

Выдан: « » 2022 г.

Действителен до: « » 2022 г.

1. Ответственному руководителю работ: []
 (фамилия, инициалы)

2. Ответственному исполнителю работ: []
 (фамилия, инициалы)

На выполнение работ По монтажу защитно-улавливающих сеток (ЗУС) с применением системы канатного доступа

3. Состав исполнителей работ:

Фамилия, имя, отчество	С условиями работ ознакомил, инструктаж провёл (подпись)	С условиями работ ознакомлен

Место выполнения работ: []

Содержание работ: **Выполнение работ по монтажу защитно-улавливающих сеток**

Условия проведения работ: **Выполнение работ на высоте с применением системы канатного доступа**

4. Вредные и опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

- ↑ Повышенный уровень шума;
- ↑ Напряжённость и тяжесть процесса;
- ↑ Скользкие поверхности, неровности, выступы;
- ↑ Расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола), связанное с этим возможное падение работника с высоты;
- ↑ Падение вследствие отсутствия фактора запаса высоты;
- ↑ Ненадёжность анкерных устройств;
- ↑ Наличие хрупких поверхностей, открываемых или не закрываемых люков и отверстий в зоне производства работ;
- ↑ Подвижность воздуха;

- Повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли;
- Поражение электрическим током;
- Риски, связанные с фактором маятника при падении;
- Риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м если работа проводится над выступающими предметами;
- Фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы);
- Фактор отсутствия запаса высоты (запас высоты рассчитывается с учётом суммарной длины стропа и соединителей, длины сработавшего амортизатора, роста работника, а также свободного пространства, оставшегося до нижележащей поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения);

Начало работ:	час. 00 мин	х »	2022 г.
Окончание работ:	час. 00 мин	х »	2022 г.

Необходимые для производства работ:

Материалы:

Инструменты:

Приспособления:

Системы обеспечения безопасности работ на высоте	Состав системы:
Страховочные системы:	Индивидуальная страховочная система (ИСС) включающая (страховочную привязь, строп двойной с амортизатором), карабин альпинистский, устройство для подъёма по верёвке, рабочий и страховочный канат, скамейка высотника, защитные протектора канатов
Удерживающие системы	Спусковое удерживающее устройство, Блокирующее устройство
Средства индивидуальной защиты:	Костюм защитный от механических воздействий и ОПЗ Сигнальный жилет Ботинки с металлическим подноском с нескользящей подошвой Перчатки с полимерным покрытием.
Системы позиционирования	Скамейка высотника, анкерные точки по перекрытию, самостраховка
Эвакуационные и спасательные системы	Блок-ролик одинарный «Спасатель», полиспас,

5. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный руководитель
1.	Проверить укомплектованность работников, указанных в наряд-допуске, инструментом, необходимым для производства работ.	До начала работ	
2.	Осмотреть рабочие места и подходы к ним, ознакомиться с Наряд-Допуском и мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР и ТК, убрать посторонние предметы в рабочей зоне.	До начала работ	
3.	Перед выходом на высоту убедится, что все системы канатного доступа закреплены надлежащим образом и находятся в исправном состоянии.	До начала работ	
4.	Обеспечить работников СИЗ. Осуществить проверку СИЗ и альпинистского снаряжения: -визуальный осмотр страховочной и основной верёвки на предмет потёртостей и надрывов; -визуальный осмотр индивидуальной страховочной системы на предмет потёртостей и надрывов;	До начала работ	

	-осмотр устройств для спуска и подъёма на предмет срабатывания механизма; - осмотр основных узлов крепления; - комплектность оборудования.		
5.	Проверить исправность рации, инструмента. Убедиться в наличии страховочных ремешков (страховки с помощью шнура плетеного ППМ d=4мм) для фиксации, страховки инструмента, рации при работе, а также передачи другому работнику на высоте.	До начала работ	
6.	В случае необходимости освобождения зоны позиционирования канатных систем на перекрытии, откуда происходит спуск промышленных альпинистов к месту производства работ от складываемых строительных материалов и посторонних средств подмачивания, уведомить об этом представителей Генерального подрядчика с указанием места производства работ.	До начала работ	
7.	Для исключения отвязывания, отрезания страховочной и основной верёвки третьими лицами в местах ее крепления (в месте привязывания к анкерной точке верёвок) выставляется наблюдающий.	До начала работ	
8.	Перед выходом на высоту убедится, что все системы канатного доступа закреплены надлежащим образом и находятся в исправном состоянии.	До начала работ	
9.	Довести до всех участников строительного производства, выполняющих работы, требования безопасного выполнения работ на высоте.	До начала работ	
10.	Дать указание ответственному исполнителю работ, в отношении подготовки и приведению в исправность указанных в наряд-допуске инструментов, материалов, средств защиты, знаков, ограждений.	До начала работ	
11.	Оградить опасную зону под местами выполнения работ сигнальным ограждением со знаками «Опасная зона» и «Проход запрещен»	До начала работ	
12.	Проверить у работников наличие действующих удостоверений и результатов ежегодной проверки знаний работ на высоте.	До начала работ	
13.	Проверить наличие действующей аттестации по электробезопасности при выполнении работ с применением электроинструмента.	До начала работ	
14.	Провести целевой инструктаж с работниками с росписью в наряд-допуске	До начала работ	
15.	После проведения целевого инструктажа провести проверку полноты усвоения членами бригады мероприятий по безопасному выполнению работ на высоте.	До начала работ	
16.	Провести визуальный осмотр и проверить исправность страховочных систем работников, а именно полнолюмочных страховочных привязей, стропа двойного с амортизатором, а также инерционных катушек для возможности безопасного выполнения работ у неограждённого перепада по высоте.	До начала работ	
17.	Провести визуальный осмотр СИЗ наличие и целостность специальной одежды, защитной обуви, сигнального жилета, защитных касок с подбородочным ремешком.	До начала работ	
18.	Проверить в присутствии ответственного исполнителя работ подготовку рабочих мест, выполнение мер направленных на безопасное производство работ на высоте, наличие у работников необходимых в процессе работы исправного инструмента, расходных материалов.	До начала работ	
19.	Указать каждому члену бригады на возможные опасные и вредные факторы	До начала работ	
20.	До начала выполнения работ выполнить проверку на наличие анкерных точек для возможности закрепления средств защиты от падения с высоты.	До начала работ	
21.	Указать каждому члену бригады на возможные точки крепления средств защиты от падения с высоты при выполнении работ на высоте	До начала работ	
22.	Провести осмотр рабочего места на предмет соответствия Правилам по охране труда при работе на высоте №782н: • Проверить освещенность рабочего места	До начала работ	

	<ul style="list-style-type: none"> Проверить наличие открытых проемов в стенах и перекрытиях Наличие хрупких (разрушаемых) поверхностей, открываемых или незакрытых люках. <p>В случае выявления нарушений не допускать начала выполнения работ до устранения выявленных нарушений</p>		
23.	Проверить наличие острых кромок у элементов конструкций, что может вызвать, в том числе риск повреждения компонентов и элементов средств защиты и указать на них работнику	До начала работ	
24.	Указать работнику на фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы).	До начала работ	
25.	<p>Осуществить проверку исправности альпинистского снаряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -визуальный осмотр страховочной и основной верёвки на предмет потёртостей и надрывов; -визуальный осмотр индивидуальной страховочной системы на предмет потёртостей и надрывов; -осмотр устройств для спуска и подъёма на предмет срабатывания механизма; - осмотр основных узлов крепления; - комплектность оборудования. 	До начала работ	
26.	Проверить радиосвязь между членами бригады и ответственным руководителем, исполнителем работ.	До начала работ	

6. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1.	Контролировать использование работниками при работе на высоте средств индивидуальной защиты, указанные в наряде допуске	В процессе производства работ	
2.	Следить за ограждением рабочего места Давать работникам указание по восстановлению.	В процессе производства работ	
3.	При выполнении работ на краю перекрытия - проверить надежность и целостность страховочной системы (надежность анкерных устройств При обнаружении дефектов, доложить ответственному руководителю работ.	В процессе производства работ	
4.	Осуществлять непрерывный контроль за работой работников, выполнением ими мер безопасности и соблюдением технологии производства работ.	В процессе производства работ	
5.	Осуществлять контроль за фактором отсутствия запаса высоты (запас высоты рассчитывается с учетом суммарной длины стропа и соединителей, длины сработавшего амортизатора, роста работника, а также свободного пространства, остающегося до нижележащей поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения).	В процессе производства работ	
6.	Избегать терния либо прикосновения элементов страховочной системы за острые края и кромки конструкций. Устанавливать защитные протекторы для веревок в местах их перегиба через конструкции.	В процессе производства работ	
7.	Запретить доступ посторонних лиц, не участвующих в производстве работ, в зону проведения работ.	В процессе производства работ	
8.	Для исключения смещения канатов по поверхности металлоконструкций, канаты альпинистов дополнительно фиксируются с помощью металлического карабина и полиамидной веревки, которая обвязывается вокруг постоянных конструкций здания	В процессе производства работ	
9.	Следить за климатическими условиями проведения работ (туман, гололед, осадки). В случае, если скорость ветра превышает 15 м/с, обледенения поверхностей, плохой видимости - приостановить работу.	В процессе производства работ	

10.	Работникам запрещается оставлять, складировать на краю перекрытия применяемые в работе материалы, инструмент, оборудование.	В процессе производства работ	
11.	Правильно и по назначению применять СИЗ, альпинистское снаряжение.	В процессе производства работ	
12.	Для увеличения длины канатов (одинакового диаметра) использовать самозатягивающийся узел «Грейпвайн». Запрещается использовать в узлах срачивания канатов металлические элементы (карабины и т.п.).	В процессе производства работ	
13.	Весь инструмент во время производства работ промышленным альпинистам необходимо складывать и транспортировать в поясных под сумках. Во время производства работ на высоте весь применяемый инструмент должен быть надежно закреплен с целью исключения его случайного падения с высоты.	В процессе производства работ	
14.	Двум альпинистам запрещено устанавливать страховочный или основной канаты в одной точке крепления одновременно с другим альпинистом или подвешивать груз на одну проушину со страховкой альпиниста.	В процессе производства работ	
15.	Ответственный исполнитель работ на высоте назначает ответственных лиц из числа промышленных альпинистов, которые обязаны постоянно осуществлять визуальный контроль за основными и страховочными канатами во время производства работ.	В процессе производства работ	
16.	Приостановить работы в случае неисправности снаряжения, приспособлений, анкерных точек, линий.	В процессе производства работ	
17.	Обеспечить уборку материалов, инструмента, приспособлений, ограждений, мусора и других предметов.	После окончания работ	
18.	Удалить бригаду с рабочего места.	После окончания работ	
19.	Оформить в наряде-допуске окончание работ и сообщить ответственному руководителю о завершении выполнения работ	После окончания работ	

7. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный руководитель
При возникновении ЧС незамедлительно остановить работу и принять меры по эвакуации и оказанию первой помощи пострадавшему.	При чрезвычайной ситуации	

Отдельные указания: _____

Наряд выдал:

_____ (дата) _____ (время)

Подпись:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил:

_____ (дата) _____ (время)

Подпись:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

9. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4

10. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел:

Лицо, выдавшее наряд:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Инструктаж прошел:

Ответственный руководитель работ:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Ответственный руководитель работ:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Ответственный исполнитель работ:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Члены бригады, прошедшие целевой инструктаж по настоящему наряду-допуску:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Целевой инструктаж прошел (подпись)

11. **Письменное разрешение** (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись уполномоченного лица)

12. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ:

(дата, подпись)

(фамилия, инициалы)

13. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены

Ответственный исполнитель работ:

(дата, подпись)

(фамилия, инициалы)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ:

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

(дата, подпись)

(дата, подпись)

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ в замкнутых пространствах (колодцах, тепло камерах)**

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан « ____ » _____ 202__ г.

Действителен до « ____ » _____ 202__ г.

Ответственному руководителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственному исполнителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Место выполнения работ: _____

Содержание работ: _____

Условия проведения работ: **выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах**

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

- 3.1 загазованность колодцев, камер, коллекторов ядовитыми и взрывоопасными газами, что может привести к взрыву, отравлению или ожогам работников;
- 3.2. возможность падения в колодцы, камеры, емкостные сооружения при спуске в них, а также получение ушибов при открывании и закрывании крышек люков;
- 3.3. падение различных предметов в открытые люки на работников, работающих в колодцах, камерах;
- 3.4. опасность воздействия потоков воды на работников, работающих в колодцах, камерах и коллекторах;
- 3.5. опасность обрушения грунта при выполнении земляных работ;
- 3.6. опасность наезда транспортных средств при работе на проезжей части улиц;
- 3.7. повышенная влажность воздушной среды при работе в колодцах, камерах и коллекторах;
- 3.8. биологическая опасность при соприкосновении со сточными водами;
- 3.9. повышенная загрязненность и запыленность воздуха ограниченного пространства;
- 3.10. недостаточная освещенность рабочей зоны;

Начало работ: 08 час.00 мин. _____ 202__ г.

Окончание работ: 20 час. 00 мин _____ 202__ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Страховочные системы:	<ul style="list-style-type: none"> • Привязь страховочная Vento «Высота» 042 • Строп двойной с амортизатором (Vento, ARX)
Средства индивидуальной защиты:	<ul style="list-style-type: none"> • Костюм сигнальный с СОП 3 класс защиты • Сигнальный жилет • Ботинки с металлическим подноском с нескользящей подошвой • Перчатки с полимерным покрытием.

Необходимые для производства работ:

Материалы: _____

Инструменты: _____

Приспособления: _____

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный руководитель
1.	Выполнить ознакомление работников со схемами подземных коммуникаций, провести целевой инструктаж.	До начала работ	
2.	Произвести замеры газоанализатором воздушной среды в теплокамере.	До начала работ	
2.	Осмотреть рабочие места, ознакомиться и ознакомить членов бригады с нарядом-допуском, технологией производства работ.	До начала работ	
3.	Оградить место проведения работ сигнальным ограждением, выставить знаки безопасности.	До начала работ	
4.	Установить переносное устройство анкерного крепления со спасательным подъемным устройством (трипод, лебёдка) над спуском в колодец.	До начала работ	
5.	Обеспечить контроль за выполнением работ в колодце наблюдающим из числа не менее 1 одного работника для поддержания связи с рабочим, находящимся в колодце.	До начала работ	
6.	Обеспечить освещенность места работ. Убрать все лишнее и мешающее выполнению работ, а также от проёма колодца (во избежание падения).	До начала работ	
7.	Исключить проход людей в зоне проведения работ. Не допускать нахождения в зоне работ работников, не участвующих в производстве работ.	До начала работ	
8.	Проверить исправность инструмента, инвентаря и приспособлений, используемых в работе, в том числе электроинструмента.	До начала работ	
9.	Довести до сведения работников, задействованных в работе требования безопасного выполнения работ.	До начала работ	
10.	Проверить наличие и состояние СИЗ (спецодежда, спец. обувь, защитные каски, перчатки, очки, страховочная привязь).	До начала работ	
11.	Вовремя выполнении работ в подземном сооружении, при недостаточности освещения, должен применяться аккумуляторный фонарь напряжением не выше 12 В.	До начала работ	
12.	Проверить состояние удлинителей, электрооборудования на предмет отсутствия нарушения целостности изоляции токоведущих частей.	До начала работ	

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1.	Работы производить в соответствии с технологией производства работ.	Постоянно	
2.	Контролировать отсутствие посторонних лиц не участвующих в выполнении работ, в зоне производства работ.	Постоянно	
3.	Обеспечить непрерывный контроль за состоянием воздушной среды в колодце.	Постоянно	
4.	Контролировать использование работниками СИЗ.	Постоянно	
5.	По окончании рабочей смены необходимо: убрать материалы и приспособления, инструмент. Закрыть люки крышками. Убрать ограждения опасных зон и знаки безопасности.	Постоянно	

6. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Дата	Ответственный руководитель работ

7. Состав исполнителей работ:

Фамилия, имя, отчество	Квалификация	С условиями работ ознакомил, инструктаж провёл (подпись)	С условиями работ ознакомлен

8. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель (исполнитель) работ: _____
(подпись, фамилия, инициалы)

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Наименование рабочего места	Дата, время	Выполнение работ в указанной зоне согласовано	Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место	Работа закончена, бригада удалена	
		Подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		Дата, время	подпись ответственного исполнителя
		Ответственный руководитель работ			

					работ (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6

10. Изменения в составе исполнителей работ:

Введен в состав исполнителей работ	Выведен из состава исполнителей работ	Дата, время	Ф.И.О. лица, разрешившего произвести изменения в составе исполнителей работ, подпись

Мероприятия по обеспечению безопасности строительного производства согласованы:

Наряд выдал: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Инструктаж провел:
Лицо, выдавшее наряд-допуск:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Инструктаж прошел:
Ответственный руководитель работ:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Ответственный руководитель работ:

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Члены бригады, прошедшие инструктаж по настоящему наряду-допуску:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Целевой инструктаж прошел (подпись)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить
к выполнению работ:

_____ (дата, подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

10. Письменное разрешение действующего предприятия на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы

_____ (должность, фамилия, инициалы, уполномоченного приказом, подпись, дата)

11. Работа выполнена в полном объеме.

Материалы, инструмент, приспособления убраны. Работники выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный
руководитель
работ:

_____ (дата, подпись)

Лицо, выдавшее
наряд-допуск:

_____ (дата, подпись)

НАРЯД-ДОПУСК № _____

на работу на высоте с использованием фасадного подъёмника, фасадных люлек

Организация: ООО «

Подразделение: Монтажная служба

Выдан « ____ » _____ 202__ года

Действителен до « ____ » _____ 202__ года

Ответственному
руководителю работ

_____ (фамилия, инициалы)

Ответственному
исполнителю работ

_____ (фамилия, инициалы)

На выполнение работ:

- по прокладке электрокабелей,

Начало работ в _____ час. _____ мин. _____ 20__ г.

Окончание работ в _____ час. _____ мин. _____ 20__ г.

1.

(наименование объекта)

2. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства:

- Работа на высоте с люльки фасадного подъёмника;
- Повышенный уровень шума;
- Напряжённость и тяжесть процесса;
- Скользкие поверхности, неровности, выступы;
- Фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы);
- Фактор отсутствия запаса высоты (запас высоты рассчитывается с учётом суммарной длины стропа и соединителей, длины сработавшего амортизатора, роста работника, а также свободного пространства, оставшегося до нижележащей поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения);
- Возможное падение работника с высоты;

- Движущие и вращающиеся детали и узлы фасадного подъёмника;
- Столкновение с механизмами;
- Подвижность воздуха;
- Поражение электрическим током;
- Опасность опрокидывания;
- Падение предметов на работника с высоты;
 - Ненадёжность анкерных устройств;
 - Риски, связанные с фактором маятника при падении с высоты;

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	- не используются
Системы позиционирования	- не используются
Страховочные системы	Индивидуальная страховочная система (ИСС)
Эвакуационные и спасательные системы	- не используются

Необходимые для производства работ:

Материалы: **Кабель, кабель-канал, ПВХ труба, лоток;**

Инструменты: **Шуруповёрт, крепёжные материалы, стяжки;**

Оборудование: **Самоходный подъёмник с телескопической стрелой;**

3. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный руководитель Фамилия, инициалы
Работы с применением строительного подъёмника		
Осмотреть рабочие места и подходы к ним, ознакомиться с Наряд-Допуском и мероприятиями по безопасному выполнению работ указанными в согласованном ППР, убрать посторонние предметы в рабочей зоне.	До начала работ	
Оградить рабочую зону защитным ограждением со знаками «Опасная зона» и «Проход запрещен»	Перед началом работ	
Проверить правильность установки и документы на ПС, удостоверение машиниста ПС, заполнить вахтенный журнал с указанием о допуске к выполнению работ	Перед началом работ	
Перед началом работ удалить людей из рабочей зоны, исключить нахождение людей в опасной зоне производства работ	Перед началом работ	
Обеспечить работников СИЗ. Осуществить проверку СИЗ, средств защиты от падения с высоты,	До начала работ	

Совместно с машинистом произвести осмотр фасадного подъемника на правильность установки, техническое состояние, заполнить вахтенный журнал	До начала работ	
Проверить наличие удостоверений у членов бригады на право производства работ на высоте, в качестве рабочего люльки, машиниста подъемника.	До начала работ	
Проверить исправность ручного инструмента (шуруповерта,). Убедиться в наличии страховочных ремешков для фиксации рабочего инструмента, защитной каски с подбородочным ремешком.	До начала работ	
Проверить освещённость рабочего места.	До начала работ	
Установить ограждения опасной зоны возможного падения инструмента.	До начала работ	
Осуществить визуальный осмотр и состояние самочувствия членов бригады и готовности выполнять работы по наряду.	До начала работ	
Указать работнику на фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значением высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы) и указать точки крепления страховочной системы в люльке автовышки	До начала работ	

4. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель Фамилия, инициалы
Обеспечить выполнение работ в соответствии с нарядом-допуском, ППР	Постоянно	
Запретить доступ посторонних лиц на участки производства работ.	Постоянно	
Правильно применять средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	Постоянно	
Контролировать соблюдение рабочими бригады требований по ОТ, промышленной и пожарной безопасности	Постоянно	
Исполнителю работ по наряду постоянно осуществлять визуальный* контроль за работой строительного подъемника	Постоянно	
При возникновении ЧС незамедлительно остановить работу и принять меры по эвакуации и оказанию первой помощи пострадавшему.	При чрезвычайной ситуации	
По окончании работ обеспечить уборку инструмента, приспособлений, мусора и др. предметов	Постоянно	
Работы вести в присутствии и под руководством ответственного за безопасное проведение работ с применением ПС	Постоянно	
Не допускать приближение стрелы ПС к линии электропередач ближе 1 м	Постоянно	
Не допускать нахождение в опасной зоне работников, не участвующих в процессе производства работ.	Постоянно	

Оформить в наряде допуске окончание работ и сообщить ответственному руководителю о завершении выполнения работ	Постоянно	
--	-----------	--

5. По результатам производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный руководитель
1.	Выполнить уборку в местах производства работ, удалить отходы в специально оборудованные места;	По результатам выполнения работ	
2.	Убрать материалы	По результатам выполнения работ	
3.	Выполнить отметку о завершении работ в наряд-допуске	Ежесменно по результатам работ	

6. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель Фамилия И.О.

7. Состав исполнителей работ:

Фамилия, имя, отчество	Квалификация	С условиями работ ознакомил, инструктаж провёл	С условиями работ ознакомлен

Наряд выдал:

_____ (дата)

_____ (время)

Подпись:

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил:

_____ (дата)

_____ (время)

Подпись:

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ
(исполнитель работ)

_____ (подпись, фамилия, инициалы)

8. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Наименование рабочего места	дата, время	Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место		Работа закончена, бригада удалена	
		(фамилия, инициалы) (подпись)		дата, время	подпись ответственного исполнителя работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		Ответственный руководитель	ответственный исполнитель работ		
1	2	3	4	5	6

9. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады	Дата, время	Разрешил
---	----------------------------	-------------	----------

	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы подпись,)
1	2	3	4

10. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел:		Инструктаж прошел:	
Лицо, выдавшее наряд	_____	Ответственный руководитель работ	_____
Ответственный руководитель работ	_____	Члены бригады	_____

Наряд-допуск выдал _____
(лицо, уполномоченное руководителем организации)

11. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы

12. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ:

_____ (дата, подпись) (фамилия, инициалы)

Наряд допуск продлен до:

_____ (дата, подпись) (фамилия, инициалы)

13. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны.

Члены бригады выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ:

_____ (дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

_____ (дата, подпись)

НАРЯД-ДОПУСК № [REDACTED]

на выполнение работ ПС вблизи ЛЭП

Выдан « [REDACTED] » [REDACTED] 20 [REDACTED] г.

Действителен по « [REDACTED] » [REDACTED] 20 [REDACTED] г.

1. Руководителю работ: [REDACTED]
(Ф.И.О. должность)

Ответственному исполнителю: [REDACTED]
(Ф.И.О. должность)

2. На выполнение работ:

1. Место работы:

2. Строительный объект: [REDACTED]
(наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства:

Производство работ с использованием ПС вблизи кабельной воздушной линии 10 кВ.

Подвижность воздуха. Движущиеся механизмы. Падение грузов. Опасность опрокидывания техники.

До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1.	Осмотреть рабочее место, ознакомить работников под роспись с Наряд-Допуском, и согласованным проектом производства работ, (в части работ касаяемо данного наряда) и со схемой, приложенной к наряд-допуску под роспись, убрать посторонние предметы в рабочей зоне.	Перед началом работ	
2.	Согласовать наряд-допуск с эксплуатирующей организацией	Перед началом работ	
3.	Проверить наличие и состояние СИЗ у работников.	Перед началом работ	
4.	Проверить состояние строп, съёмных грузозахватных приспособлений и тары	Перед началом работ	
5.	Оградить рабочую зону, установить знаки безопасности. На время производства работ перекрыть проезжую часть, и пешеходную дорожку с внутренней и внешней стороны. Выставить сигнальщиков (места расположения сигнальщиков и зону их контроля определяет руководитель работ).	Перед началом работ	
6.	Проверить правильность установки, документы ПС удостоверения машинистов и стропальщиков, сделать запись в вахтенном журнале ПС допускающую выполнение работ	Перед началом работ	лицо ответственное за безопасное производство работ с применением ПС
7.	Довести до сведения машиниста крана, стропальщиков и сигнальщиков требования безопасного выполнения работ	Перед началом работ	

	при проведении грузоподъемных работ, указанных в согласованном проекте производства работ, (в части работ касаясь данного наряда) и со схемой к наряд-допуску.		
8.	Указать на возможные опасные факторы при производстве работ.	Перед началом работ	
9.	Указать каждому члену бригады его рабочее место.	Перед началом работ	

4. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1.	Контролировать использование СИЗ и приспособлений.	Постоянно	
2.	Использовать только исправные съёмные грузозахватные приспособления и тару	Постоянно	
3..	Погрузо-разгрузочные работы вести с перерывами, для прохода людей, и проезда транспорта. На время обеда, а также утренней и вечерней пересменки работы прекращать.	Постоянно	
4.	Исключить проход людей в зоне проведения работ.	Постоянно	
5.	Работы производить согласно Наряд-допуска, и согласованного проекта производства работ (в части работ касаясь данного наряда) и схемы, приложенной к наряд-допуску.	Постоянно	
6.	Работы с применением ПС вести в присутствии и под руководством ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.	Постоянно	производитель работ, лицо ответственное за безопасное производство работ с применением ПС
7.	В точке В (согласно схемы) остановить работы, получить подтверждение от оперативного персонала организации ООО «.....» об отключении напряжения кабельной воздушной линии 10 кВ. Представитель делает пометку на полях наряда.	Постоянно	
8.	Не допускать приближение подвижных частей ПС и к кабельной линии 10 кВ на расстояние ближе 1м.	Постоянно	
9.	При возникновении ЧС незамедлительно остановить работу и принять меры по эвакуации и оказанию первой помощи пострадавшему. Незамедлительно сообщить ответственному руководителю работ	Постоянно	

НАРЯД-ДОПУСК № ____
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ ЛЕСОВ

Организация: ООО «»

Подразделение: Фасадные работы

Выдан: 28 июля 202__ года
Действителен: до 12 июля 202__ года

Ответственному
руководителю работ: Комарову Алексею Александровичу
(фамилия, инициалы)

На выполнение работ: Монтаж и демонтаж строительных лесов

1. Состав исполнителей работ (Работники):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Квалификация	Наименование организации (Заказчика) указание формы договора	С условиями работ ознакомил, инструктаж провёл (подпись)	Целевой инструктаж прошел (подпись)
<i>Иванов Иван Иванович</i>	<i>Монтажник</i>	<i>ООО «ИНТЕГРАЛ» ГПХ</i>		
<i>Мухаметдинов Ибрагим Оглы</i>	<i>Монтажник</i>	<i>ООО «ИНТЕГРАЛ» ГПХ</i>		

Место выполнения работ: Строительный комплекс №2, корпус 2, в осях.....

Содержание работ: Монтаж и демонтаж строительных лесов, согласно инструкциям заводов изготовителей

Условия проведения работ: Территориально меняющиеся рабочие зоны

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ:

- Расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола), связанное с этим возможное падение работника с высоты
- Падение предметов на работника с высоты
- Падение элементов строительных лесов на работника
- Падение инструмента на работника
- Падение вследствие отсутствия фактора отсутствия запаса высоты
- Ненадежность анкерных устройств

- Наличие хрупких поверхностей, открываемых или незакрытых люков и отверстий в зоне производства работ
- Риски, связанные с фактором маятника при падении
- Риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над выступающими предметами

Начало работ: 08 час.00 мин. _____ 202__ г.

Окончание работ: 20 час. 00 мин _____ 202__ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Страховочные системы:	<ul style="list-style-type: none"> • Привязь полно лямочная страховочная • Строп с амортизатором
Средства индивидуальной защиты:	<ul style="list-style-type: none"> • Костюм сигнальный с СОП 3 класс защиты • Каска с подбородочным ремешком • Ботинки с металлическим подноском с нескользящей подошвой • Защитные очки

Необходимые для производства работ:

Материалы: элементы строительных лесов,

Инструменты: молоток кровельный, гаечный ключ с трещоткой на 19-22, пузырьковый уровень, набор анкеров

Приспособления: поясной держатель для инструмента, удерживающая система инструмента (витый шнур, веревка)

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Проверить укомплектованность работников, указанных в наряде-допуске, инструментом, необходимым для производства, согласно пункту 1.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить укомплектованность работников, указанных в наряде-допуске, материалом, необходимым для производства, согласно пункту 1.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить укомплектованность работников, указанных в наряде-допуске, Средствами индивидуальной защиты, согласно карточке выдачи СИЗ.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Дать указание ответственным исполнителям работ по подготовке и приведению в исправность указанных в наряде-допуске инструментов, материалов, средств защиты, знаков, ограждений.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить соответствие состава бригады составу, указанному в наряде-допуске.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Провести целевой инструктаж с работниками с росписью их в наряде-допуске и в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.	До начала работ Единожды	<i>Комаров А.А.</i>
При проведении целевого инструктажа разъяснить работникам порядок производства работ, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, довести до их сведения их права и обязанности.	До начала работ, Единожды	<i>Комаров А.А.</i>
После целевого инструктажа провести проверку полноты усвоения членами бригады мероприятий по безопасности производства работ на высоте.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить надежность крепления инструмента.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Провести визуальный осмотр и проверить исправность страховочных систем работников, а именно	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>

страховочных привязей, стропа двойного с амортизатором.		
Провести визуальный осмотр СИЗ, а именно, наличие и целостность спецодежды, ботинок, сигнального жилета, перчаток, каски с подбородочным ремешком.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить в присутствии ответственного руководителя работ подготовку рабочих мест, выполнение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, наличие у работников необходимых в процессе работы и указанных в наряде-допуске СИЗ, оснастки и инструмента, расходных материалов.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Указать на возможные опасные и вредные факторы.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Обеспечить работников необходимым инструментом.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Перед началом выполнения работ оградить зону сигнальными ограждениями (сигнальной лентой)	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Оформить и согласовать работы с записью в журнале совмещённых работ	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Указать работникам возможные точки крепления на рабочем месте.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Указать каждому работнику его рабочее место.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Провести осмотр рабочего места на предмет соответствия Правилам по охране труда при работе на высоте №782н: <ul style="list-style-type: none"> • Проверить освещенность рабочего места • Проверить возможное разрушение конструкции лесов, оборудования или их элементов при выполнении работ непосредственно на них • Наличие хрупких (разрушаемых) поверхностей, открываемых или незакрытых люках. В случае выявления нарушений, доложить ответственному руководителю работ.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
При осмотре рабочего выявляться причины возможного падения работника, в том числе: возможная потеря работником равновесия при проведении работ со строительных лесов, нарушение их устойчивости, их разрушение или опрокидывание.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Проверить наличие острых кромок у элементов конструкций, что может вызвать, в том числе риск повреждения компонентов и элементов средств защиты и указать на них работнику.	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>
Указать работнику на фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы).	До начала работ	<i>Комаров А.А.</i>

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
Контролировать выполнение работ работниками, согласно Правилам по охране труда при работах на высоте, инструкций по монтажу и использованию строительных лесов заводов изготовителей.	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>

Контролировать использование работниками при работе на высоте средств индивидуальной защиты, указанные в наряде допуске.	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>
Следить за ограждением рабочего места Давать работникам указание по восстановлению.	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>
При выполнении работ на краю перекрытия - проверить надежность и целостность страховочной системы. При обнаружении дефектов, доложить ответственному руководителю работ.	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>
Осуществлять непрерывный контроль за работой работников, выполнением ими мер безопасности и соблюдением технологии производства работ.	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>
Осуществлять контроль за фактором отсутствия запаса высоты (запас высоты рассчитывается с учетом суммарной длины стропа и соединителей, длины сработавшего амортизатора, роста работника, а также свободного пространства, остающегося до нижележащей поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения).	В процессе производства работ	<i>Комаров А.А.</i>
Обеспечить уборку материалов, инструмента, приспособлений, ограждений, мусора и других предметов.	После окончания работ	<i>Комаров А.А.</i>
Удалить бригаду с рабочего места.	После окончания работ	<i>Комаров А.А.</i>
Оформить в наряде-допуске окончание работ и сообщить ответственному руководителю о завершении выполнения работ.	После окончания работ	<i>Комаров А.А.</i>

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Дата	Ответственный исполнитель Работ
<i>Исключить выполнение работ сторонними организациями на одной вертикали</i>	<i>В процессе выполнения работ</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Комаров А.А.</i>

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель (исполнитель) работ: _____
(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место			Работа закончена, бригада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись) (фамилия, инициалы)	Дата, время	подпись ответственного

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил ответственный руководитель работ (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4
<i>Имарбеков Джаваледдин Оглы</i>	-	<i>29.07.2022</i>	<i>Комаров А.А.</i>

Мероприятия по обеспечению безопасности строительного производства согласованы:

Наряд выдал: 28.07.2022 (дата) 08:30 (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Инструктаж провел:

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Инструктаж прошел:

Ответственный руководитель работ:

Комаров А.А. (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Ответственный руководитель работ:

Комаров А.А. (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Ответственный исполнитель работ:

Комаров А.А. (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

(подпись)

Члены бригады, прошедшие инструктаж по настоящему наряду-допуску:

АКТ - ПРЕДПИСАНИЕ № 01-ЛТС от 13.06.2022 ООО «ЛенТехСтрой»	
Объект инспектирования	ЖК «ЦДС «Новые Горизонты» Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Корпус 1 (1 этап строительства)
Адрес объекта инспектирования	г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок, кадастровый номер 78:34:0004017:1689
Договор строительного субподряда	Комплекс строительных работ по изготовлению, поставке и монтажу витражных конструкций
Предмет договора	Комплекс строительных работ по изготовлению, поставке и монтажу витражных конструкций
ИНСПЕКТИРУЮЩИЙ Представитель Заказчика	Специалист по охране труда ООО «ЛТС»
ИНСПЕКТИРУЕМЫЙ субподрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Алюмстрой» (ООО «Алюмстрой»)

По результатам проверки мест производства работ выявлены нарушения следующих нормативно-правовых актов:

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 №835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 №776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;
4. ГОСТ 12.0.004-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда «Организация обучения безопасности труда»;
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 №903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.12.2020 №849н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №884н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 №833н «Об утверждении правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 №753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 №782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;
11. Приказ Федеральной службы по Экологическому, Технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
12. Приказ Федеральной службы по Экологическому, Технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»;
14. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Во исполнение вышеперечисленных нормативно-правовых актов, требую устранить выявленные нарушения в установленные предписанием сроки:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений требований охраны труда, промышленной пожарной и электробезопасности	Цитата нормативно-правового документа или требования Заказчика, указывающего на выявленные нарушения	Мероприятия необходимые для выполнения	Срок устранения	Отметка об устранении	Примечание
1.	При выполнении работ на высоте под местом производства работ	п.76 Приказа Министерства труда и	Выполнить монтаж защитного ограждения по периметру зон с	До 20.06.2022		

	(внизу) не обеспечено обозначение и ограждение зон с постоянным присутствием опасных факторов	социальной защиты РФ «782н от 16.11.2020	постоянным воздействием опасных факторов.			
2.	На используемых фасадных подъемниках отсутствуют информационные таблички с указанием учётного номера, заводского номера, паспортной грузоподъёмности и дат следующего полного и частичного освидетельствований	п. 121 Приказа Федеральной службы по Экологическому, Технологическому и атомному надзору №461 от 26.11.2020 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Предоставить подтверждение наличия информационных табличек с указанием учётного номера, заводского номера, паспортной грузоподъёмности и дат следующего полного и частичного освидетельствований.	До 20.06.2022		
3.	Не обеспечено оформление наряд-допусков на выполнение работ повышенной опасности: работы на высоте.	п. 251 Приказа Федеральной службы по Экологическому, Технологическому и атомному надзору №461 от 26.11.2020 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Предоставить подтверждение оформление наряд-допусков на выполнение работ повышенной опасности	До 20.06.2022		

Предписание выдал:
Инспектирующий представитель
Заказчика - ООО «ЛенТехСтрой»

Специалист
по охране труда

И.С. Рыжков

/

(должность)

(И.О. Фамилия)

(подпись)

Копию акта-предписания
получил:
Руководящий строительством
Представитель Заказчика -
ООО «ЛенТехСтрой»

Начальник строительного
комплекса

И.О. Рахимбердин

/

(должность)

(И.О. Фамилия)

(подпись)

Оригинал акта-предписания на руки
получил:
Представитель инспектируемого
Субподрядчика - «ООО «Алюмстрой»

(должность)

(И.О. Фамилия)

/

(подпись)

АКТ № 01Ф - ЛТС от 21.06.2022
фиксации нарушений и назначения штрафных санкций
(К АКТУ-ПРЕДПИСАНИЮ № 01-ЛТС от 09.11.2021)

Мы, нижеподписавшиеся:

Инспектирующий представитель Заказчика
 ООО «ЛенТехСтрой» - Специалист по охране труда - И.С. Рыжков
 Руководящий строительством Представитель Заказчика
 ООО «ЛенТехСтрой» - **Начальник строительного комплекса** - **И.О. Рахимбердин**
 Представитель инспектируемого подрядчика
 ООО «Алюмстрой» -

составили настоящий акт о том, что по состоянию на 21.06.2022 на Объекте строительства ЖК «ЦДС «Новые горизонты» - Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Корпус 1 (1 этап строительства), расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок, кадастровый номер 78:34:0004017:1689, выявленные и указанные в Акте - предписании № 01 – ЛТС от 13.06.2022г не устранены и влекут за собой нарушение условий Договора строительного субподряда № 10/ЛТС-21 от 28 января 2021 года (далее – «Договор»), а именно:

№ п/п	Описание нарушения	Ссылки на нарушение пункта(ов) Договора
1	Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 1 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	Нарушение п. 9.2 Договора
2	Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 2 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	Нарушение п. 9.2 Договора
3	Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 3 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	Нарушение п. 9.2 Договора

В связи с выявленными нарушениями и на основании п. 9.2 Договора Субподрядчику назначен штраф в размере 250 000 (двести пятьдесят) тысяч рублей 00 коп.

Оплата штрафа будет произведена путем удержания суммы штрафа из денежных сумм, подлежащих выплате ООО «ЛенТехСтрой» Субподрядчику по Договору.

Расчет удерживаемой суммы:

Нарушение	Факт нарушения	Сумма штрафа
Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 1 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	Первый факт нарушения	50 000 руб. 00 коп. (пятьдесят тысяч рублей)
Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 2 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	ПОВТОРНЫЙ факт нарушения	100 000 руб. 00 коп. (сто тысяч рублей)
Не устранено, в установленные сроки, нарушение требований охраны труда указанное в п. 3 акта-предписания № 01-ЛТС от 13.06.2022.	ПОВТОРНЫЙ факт нарушения	100 000 руб. 00 коп. (сто тысяч рублей)

Выплата штрафа не освобождает Субподрядчика от устранения в полном объеме, выявленного(ых) нарушения(й).

Субподрядчик понимает правомерность наложения штрафа, а также формирование суммы штрафа.

Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, 1 (Один) экземпляр для Субподрядчика и 1 (один) для ООО «ЛенТехСтрой»

Подписи сторон:

В случае отказа Подрядчика от подписания Акта указывается: «Представитель Субподрядчика _____ (ФИО, должность.) отказался от подписания настоящего Акта по причине/ _____/либо без объяснения причин».

Инспектирующий представитель Заказчика
ООО «ЛенТехСтрой» - Специалист по охране труда

- В.В. Доронин

Руководящий строительством Представитель Заказчика
ООО «ЛенТехСтрой» - **Начальник строительного комплекса**

- **И.О. Рахимбердин**

Представитель inspectируемого подрядчика
ООО «Алюмстрой» -

-

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УДЕРЖАНИИ

Настоящим уведомляем Вас о том, что из денежных средств, подлежащих выплате по Договору строительного субподряда № _____ от _____ 20____ г. (далее – «Договор»), на основании п. 9.2. Договора подлежит удержанию штраф в размере _____ (_____) рублей ____ копеек.

Основанием для удержания является:

- Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций № _____ от _____ 20____ г. с расчетом удерживаемой суммы.
- Акт – предписание № _____ от _____ г.

Приложения:

- 1) Акт фиксации нарушений и назначения штрафных санкций № _____ от _____ 20____ г. с расчетом удерживаемой суммы.
- 2) Акт – предписание № _____ от _____ г.

Генеральный директор

С.А. Смирнов

Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности, требующие безотлагательного решения - способные повлечь за собой причинение вреда здоровью либо смерти, а также крупного материального ущерба участникам строительства

№ п/п	Нарушение	Наименование нормативного акта требования, которого не исполнены	Срок устранения	Взыскание штрафа
1	При выполнении работ на высоте под местом производства работ (внизу) не обозначены и не ограждены зоны повышенной опасности	п. 76 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	Немедленно	Немедленно
2	Складирование материалов на высоте выполнено навалом, материалы складированы непосредственно у края перепада, не исключены риски падения и как следствие травмирование работников	п.78, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
3	Не обеспечено закрытие проёмов, отверстий в которые могут упасть работники	п.82, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
4	Не обеспечена ширина проходов к рабочим местам	п.84, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
5	Выполнение работ по монтажу/демонтажу строительных лесов осуществляется работниками без применения СИЗ от падения с высоты	п.91, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно

6	Леса смонтированы в нарушение паспортных характеристик, не обеспечена прочность и устойчивость	п.91, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
7	Леса эксплуатируются в нарушение паспортных характеристик, не исключён риск потери устойчивости и разрушения	п.91, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
8	Не обеспечен монтаж защитного ограждения на границе перепада по высоте	п.76, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
9	На смонтированных лесах отсутствуют стартовые элементы: инвентарные пятки	п.87, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
10	На смонтированных лесах, установлены не инвентарные настилы	П.99, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
11	На смонтированных лесах установлены повреждённые элементы	П.99, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
12	На смонтированных лесах, не обеспечен монтаж защитного ограждения, высотой не менее 1,1 м	п.99, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно

13	На смонтированных лесах отсутствуют лестницы для безопасного подъёма к местам производства работ	п.94, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
14	Не обеспечена анкеровка и закрепление смонтированных лесов к монолитной конструкции здания	П.89, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
15	Работы на высоте осуществляются при скорости ветра более 15 м/с, без выполнения дополнительных мероприятий по безопасности работ на высоте	п.45, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
16	Работы на высоте осуществляются при грозе или тумане, исключаящем видимость в пределах фронта работ, а также при гололёде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололёда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях	п.45, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
17	Работы на высоте осуществляются при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более	п.45, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
18	Для ограничения доступа работников и посторонних лиц, не обеспечен монтаж ограждения в местах возможного: падения работников с высоты, травмирования падающими с высоты материалами, инструментами и материалами в процессе монтажа	п.76, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
19	Во время перерыва в работе не обеспечено удаление с мест производства работ или закрепление технологических приспособлений, инструмента, материалов и других мелких предметов	п.80, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
20	Не обеспечено закрепление к страховочной привязи или размещение в подсушках используемого ручного механизированного и другого инструмента	п.192, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н	Немедленно	Немедленно

		от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;		
21	Нахождение работников на перемещаемых лесах	п.115, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
22	Для выполнения работ на высоте используются предохранительные пояса	п.132, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
23	Не обеспечен монтаж защитного ограждения лифтовых шахт	п.82, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
24	Не обеспечен монтаж ограждения лестничных маршей одновременно с монтажом конструкции здания	п.230 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
25	Входы в строящееся здание не оборудованы защитными козырьками	п.37 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
26	Не обеспечен монтаж вертикальных гибких анкерных линий при производстве работ с применением фасадных подъемников	п.5, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно

27	Не обеспечено использование средств коллективной защиты: страховочных зажимов (капель), закреплённых за гибкие анкерные линии	п.5, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
28	Работники допущены к выполнению работ на высоте у не ограждённого перепада по высоте свыше 5м без использования СИЗ от падения с высоты: полнолямочных (пятиточечных) страховочных привязей	п.252, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
29	Работы на высоте у не ограждённого перепада по высоте выполняются со случайных подставок	п.87, п.104, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
30	Не производится своевременный осмотр средств защиты от падения с высоты с выбраковкой повреждённых элементов. Эксплуатируются неисправные СИЗ от падения с высоты	п.123, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
31	Закрепление вертикальной анкерной линии выполнено за опору фасадного подъёмника	п.127 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
32	Для отправки элементов опалубки с перекрытия работники используют опалубочные балки, а не специальную выносную площадку.	п.115 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ №461 от 26.11.2020 «об утверждении Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных	Немедленно	Немедленно

		производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»		
33	Осуществляется подача груза на балконы без использования специальных грузоприёмных площадок	п.115 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ №461 от 26.11.2020 «об утверждении Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Немедленно	Немедленно
34	Осуществляется подъём и перемещение мелкоштучных грузов без использования специально предназначенной тары	п.114 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ №461 от 26.11.2020 «об утверждении Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Немедленно	Немедленно
35	Машинист башенного крана осуществляет подъем груза, засыпанного землей или примерзшего к земле, заложенного другими грузами или залитого бетоном.	п.115 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ №461 от 26.11.2020 «об утверждении Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Немедленно	Немедленно
36	Для транспортировки людей используется тара.	п.115 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Приказ №461 от 26.11.2020 «об утверждении Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Немедленно	Немедленно

37	Токоведущие части электроустановки не должны быть доступны для случайного прикосновения, а доступные прикосновению открытые и сторонние проводящие части не должны находиться под напряжением, представляющим опасность поражения электрическим током как в нормальном режиме работы электроустановки, так и при повреждении изоляции	1.7.49. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.7	Немедленно	Немедленно
38	Электроинструмент неисправен, либо используется не в полной комплектации.	п.44.5 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №903н от 15.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»	Немедленно	Немедленно
39	Применяемые удлинители не отвечают требованиям безопасности (нарушена изоляция кабеля, отсутствуют крышки на розетках, поломана вилка).	п.44.5 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №903н от 15.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»	Немедленно	Немедленно
40	Выносная грузоприёмная площадка смонтирована в нарушение паспортных характеристик и руководства по эксплуатации: отсутствует защитное ограждение	п.4, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №753н от 28.10.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;	Немедленно	Немедленно
41	Не предоставлены результаты испытания и ввода в эксплуатацию грузоприёмной площадки	п.47, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; раздел 6 Паспорта площадки навесной	Немедленно	Немедленно
42	Не обеспечена работоспособность ловителей, установленных на фасадной люльке.	п.170 Приказа №461н от 26.11.2020 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения»	Немедленно	Немедленно

43	Работник использует случайные подставки в люльке для увеличения зоны работы по высоте, либо выполняет работы, вставая на поручни или ограждения люльки.	п.241 Приказа №461н от 26.11.2020 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Немедленно	Немедленно
44	Работники не обеспечены защитной обувью	п.6 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №753н от 28.10.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;	Немедленно	Немедленно
45	Не предоставлен наряд-допуск на выполнение земляных работ в зоне проложенных инженерных коммуникаций	п.22 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
46	Работники не используют СИЗ защиты головы: защитные каски при нахождении на территории объекта строительства	п.30 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
47	Не обеспечено ограждение траншей, колодцев, шурфов и других выемок	п.44 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
48	Не обеспечен монтаж деревянных лестниц с поручнями для безопасного спуска в траншею котлована	п.128 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
49	Для перехода на межэтажную площадку используется опалубочная балка (бимса).	п.233. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по	Немедленно	Немедленно

		охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;		
50	Для перехода между перекрытиями используется деревянная лестница, не отвечающая требованиям безопасности: отсутствуют ограждения и упоры.	п.233. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	Немедленно	Немедленно
51	При заливке стен работники не используют инвентарные навесные площадки с защитными ограждениями.	п.186. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	Немедленно	Немедленно
52	При электропрогреве бетона используются провода с нарушенной изоляцией	п.216. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	Немедленно	Немедленно
53	Вязка арматуры осуществляются со случайных сооружений	п.87, п.104, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
54	Работники осуществлять заливку в опалубки и уплотнение бетона вибраторами без использования инвентарных навесных площадок.	п.186 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно
55	На инвентарных навесных площадках, используемых для заливки стен, отсутствуют защитные ограждения	п.186 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №883н от 11.12.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;	Немедленно	Немедленно

56	При выполнении работ на высоте не обеспечено ограждение опасной зоны, под местами выполнения работ	п.76, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
57	Для производства работ используются не инвентарные подмости	п.87, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
58	На смонтированных лесах, не обеспечен монтаж защитного ограждения, высотой не менее 1,1 м	п.99, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
59	Не обеспечена анкеровка и закрепление смонтированных лесов к монолитной конструкции здания	п.89, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
60	При многоярусном характере производства работ для защиты от падающих объектов платформы, настилы, подмости, леса, лестницы лесов не оборудованы инвентарными защитными экранами	п.93, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
61	Работы на высоте осуществляются при грозе или тумане, исключаящем видимость в пределах фронта работ, а также при гололёде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололёда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях	п.45, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
62	Работы на высоте осуществляются при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более	п.45, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
63	Для ограничения доступа работников и посторонних лиц, не обеспечен монтаж ограждения в местах возможного: падения работников с высоты, травмирования падающими с высоты	п.76, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно

	материалами, инструментами и материалами в процессе монтажа			
64	Не обеспечено закрепление к страховочной привязи или размещение в подсушках используемого ручного механизированного и другого инструмента	п.192, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
65	Для выполнения работ на высоте используются предохранительные пояса	п.132, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
66	Электрогазосварщики и другие работники выполняющие огневые работы не обеспечены СИЗ для работ на высоте, выполненными из огнестойких материалов	п.141, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ №782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;	Немедленно	Немедленно
67	На границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов не установлены защитные ограждения.	п.13 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Немедленно	Немедленно
68	Отсутствуют защитные ограждения в пределах опасных зон находящимися внизу под непосредственным местом ведения работ	П. 57 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Немедленно	Немедленно
69	Допуск и управление Т.С. на строительных площадках осуществляется сторонними лицами.	П. 92 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Немедленно	Немедленно
70	При разборке (разрушении) строений не исключён доступ в опасную зону посторонних лиц, не участвующих в производстве работ	п. 108 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Немедленно	Немедленно

71	Конструкция ограждений в соответствии с требованиями, должна ограничивать возможность случайного падения с высоты (в том числе с крыш зданий) предметов, которые могут нанести травму людям, находящимся под ограждаемым элементом конструкции.	Статья 30 п.2 Федеральный Закон Технический Регламент О Безопасности Зданий И Сооружений (С Изменениями На 2 Июля 2013 Года)	Немедленно	Немедленно
72	К строповке допущен персонал не имеющий квалификацию стропальщик	п. 220 «Правила безопасности опасных производственных процессов, на которых используют подъемные сооружения» Приказом России 12.11.2013 №	Немедленно	Немедленно
73	Затарка мелкоштучного материала (кирпич, газобетон и т.д.) на этажи, осуществляется <u>не инвентарными</u> контейнерами с откидными бортами (применяются не инвентарные приспособления с самодельными петлями)	Нарушение требований ППР, (ППР/ПС)	Немедленно	Немедленно
74	Монтаж инвентарных лесов, средств подмащивания выполнен в нарушение руководства по эксплуатации: отсутствует защитное ограждение, отсутствуют настилы, не обеспечена анкеровка	п. 87 «Правил по охране труда при работе на высоте» утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020	Немедленно	Немедленно
74	Осуществляется отогрев замерших ацетиленопроводов и кислородопроводов с применением открытого огня или электрического подогрева	п 79 «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» утв. Приказом №884н от 11.12.2020	Немедленно	Немедленно
75	Осуществляется эксплуатация шлангов с видимыми повреждениями корпуса	п 55 «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» утв. Приказом №884н от 11.12.2020	Немедленно	Немедленно
76	Присоединение шлангов выполнено с помощью отрезков гладких трубок	п 55 «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» утв. Приказом №884н от 11.12.2020	Немедленно	Немедленно

77	Выполнение газосварочных работ на сосудах и трубопроводах, находящихся под давлением без оформления наряд-допуска, с обеспечением мероприятий, исключающих риск возникновения взрыва	п 55 «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» утв. Приказом №884н от 11.12.2020	Немедленно	Немедленно
78	На соединительном элементе отсутствует запорный элемент, который должны иметь автоматическую или ручную функцию фиксации запорного элемента.	п 4.1.3 ГОСТ Р ЕН 362-2008 национальный стандарт российской федерации система стандартов безопасности труда средства индивидуальной защиты от падения с высоты. соединительные элементы	Немедленно	Немедленно
79	Соединительные элементы с самозапирающимся запорным элементом не стопорит запорный элемент автоматически, когда запорный элемент закрывается	п 4.1.4 ГОСТ Р ЕН 362-2008 национальный стандарт российской федерации система стандартов безопасности труда средства индивидуальной защиты от падения с высоты. соединительные элементы	Немедленно	Немедленно

Нарушения требований охраны труда пожарной и промышленной безопасности – не способные причинить тяжкого вреда здоровью либо существенного материального ущерба участникам строительства

1. Нарушения требований охраны труда при производстве работ на высоте

№ п/п	Нарушение	Наименование нормативного акта требования, которого не исполнены	Срок устранения	Взыскание штрафа
1	Складирование материалов не соответствует требованиям. Материалы, изделия, конструкции при приеме и складировании на рабочих местах, находящихся на высоте, должны приниматься в объемах, необходимых для текущей переработки, и укладываться так, чтобы не загромождать рабочее место и проходы к нему исходя из несущей способности лесов, подмостей, площадок, на которых производится размещение указанного груза.	п. 78 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
2	Накопление на рабочем месте неиспользуемых материалов, отходов производства. Запрещается загромождать пути подхода к рабочим местам и выхода от них. Не должен превышать сменной потребности.	п. 79 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
3	Проходы на площадках и рабочих местах не отвечают следующим требованиям:	п. 84 Министерство труда и социальной защиты российской федерации,	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после

	<p>а) ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, расстояние от пола прохода до элементов перекрытия (далее - высота в свету) - не менее 1,8 м;</p> <p>б) лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м, должны быть оборудованы системами безопасности.</p>	<p>приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>		<p>истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
4	<p>Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте изготовлены не по проектам или типовым схемам применения из руководств (инструкций) по эксплуатации изготовителя, и не взяты организацией на инвентарный учет</p>	<p>п. 87 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
5	<p>Леса и их элементы:</p> <p>а) не обеспечивают безопасность работников во время их монтажа, эксплуатации и демонтажа, при этом монтаж и демонтаж лесов должен производиться работниками с применением систем обеспечения безопасности работ на высоте;</p> <p>б) не подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению;</p> <p>в) металлические леса не заземлены. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса не оборудованы грозозащитными устройствами.</p> <p>г) перила и другие предохранительные сооружения, платформы, настилы, консоли, подпорки, поперечины, лестницы и пандусы должны легко устанавливаться и надежно крепиться;</p>	<p>п. 91 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>

	<p>д) должны содержаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы исключались их разрушение, потеря устойчивости;</p> <p>е) должны иметь идентификационную маркировку с наименованием изготовителя, нанесенную способом, позволяющим ее сохранить в течение всего срока службы элемента.</p>			
6	<p>При выполнении работ с лесов высотой 6 м и более должно быть не менее двух настилов - рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила.</p>	<p>п. 92 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
7	<p>Отсутствуют места крепления страховочных систем (анкер-болтов, жестких или гибких анкерных линий)</p>	<p>п. 126 «Министерства труда и социальной защиты российской федерации приказ от 16 ноября 2020 г. 782н об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
8	<p>Анкерные устройства не сертифицированы.</p>	<p>п. 129 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
9	<p>У персонала Подрядчика отсутствуют соответствующие характеру и условиям выполняемых работ средства индивидуальной защиты: спецодежда, спец. обувь, сигнальные жилеты с логотипом организации, защитные</p>	<p>п. 138 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p>

	каска, защитные очки, предохранительные пояса (страховочные привязи), рукавицы (перчатки) и т.д.			(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
10	Анкерные линии должны крепиться к конструктивным элементам здания, сооружения не с помощью концевых, промежуточных и угловых анкеров (где применимо).	п. 161 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
11	Величина провисания или прогиба каната при рывке во время остановки падения работника не соответствует требованиям	п. 164 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
12	Пусковые аппараты не снабжены ключ-марками, либо не запираются в ящик для исключения несанкционированного управления лицами, не допущенными к управлению ПС с пола.	п. 227 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

2. Нарушения требований пожарной безопасности

1	Запрещается:	п.35 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после
---	--------------	---	-----------------------------	----------------------------------

	<p>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;</p> <p>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p> <p>в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;</p>	противопожарного режима в Российской Федерации		<p>истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
2	Запрещается размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями.	п.312 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	От 2 до 7 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
3	Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе и на площади не более 800 кв. метров.	п.336 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	От 2 до 7 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
4	Комплектация пожарного щита должна отвечать категории, виду объекта защиты, требованиям правил ПБ для него.	Приложение N 7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	От 2 до 7 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
5	Неправильное хранение огнетушителей. Огнетушители не должны устанавливаться вблизи нагревательных предметов.	"СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после

		эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)		истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
6	Отсутствие или (механические повреждения) гибкого шланга и распылителя ОТВ	"СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
7	Место проведения сварочных работ не укомплектовано огнетушителем	ст.7,8 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
8	Исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;	"СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
9	Отсутствуют или не читаемы надписи и пиктограммы, инструкции, показывающие порядок приведения огнетушителей в действие.	"СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

10	Отсутствие или наличие не рабочих огнетушителей (в том числе без удлинителей, не читаемы надписи и пиктограммы, инструкции, показывающие порядок приведения огнетушителей в действие).	п.60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
11	Отсутствие информационных табличек с указанием категоричности помещения по взрывопожароопасности, а также указанием класса зоны по ПУЭ на дверях складских и технологических помещений	п.12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

3. Нарушения требований охраны труда при производстве строительного-монтажных работ

1	Работники допущены к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, не отремонтированными и загрязненными СИЗ.	п.30, п.31 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 11 декабря 2020 г. 883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
2	Накопление на рабочем месте неиспользуемых материалов, отходов производства. Запрещается загромождать пути подхода к рабочим местам и выхода от них. Не должен превышать сменной потребности.	п. 79 Министерство труда и социальной защиты российской федерации, приказ от 16 ноября 2020 г. 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

3	Отсутствие навеса защищающим от воздействия прямых солнечных лучей и осадков, при установке контейнера (сосуда-накопителя) на открытом воздухе	п. № 15 Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
4	Переходы, лестницы, площадки и перила к ним содержатся в неисправном состоянии, а расположенные на открытом воздухе не очищены от снега и льда и не обработаны противоскользящими средствами.	Приказ от 27 ноября 2020 г. № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»	От 1 до 2 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
5	Производство работ ведется не в соответствии с ППР, ТК, ППРк (Указать не исполненный пункт ППР, ТК, ППРк)	п. 9 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
6	У персонала Подрядчика отсутствуют СИЗ в соответствии с результатами специальной оценки условий труда и требованиями охраны труда	п.31 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
7	Не ограждены производственные территории и участки проведения строительного производства в населенных пунктах или на территории эксплуатируемого объекта.	п. 36«Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

				Акте-Предписании)
8	Входы в строящиеся здания (сооружения) не защищены сверху козырьком, выступающим не менее чем на 2 м от стены здания. Угол, образуемый между козырьком и вышерасположенной стеной над входом, должен быть от 70° до 75°.	п.37, «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 2 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
9	Загромождены проходы к рабочим местам складированными материалами и строительными конструкциями, мусором. Накопление отходов производства в местах производства работ, не своевременная очистка от них рабочего места, рабочих проходов.	п.41 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
10	При производстве работ в темное время суток строительные площадки и участки строительного производства, рабочие места, проезды и подходы к ним не освещены.	п. 42 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
11	Отсутствуют ограждения котлованов, ям, траншей и канав в местах, где происходит движение людей и транспорта, отсутствуют переходные мостики; не закрыты крышками (щитами или ограждениями) колодцы, шурфы и другие выемки; отсутствует (в темное время суток) освещение электрическими сигнальными лампочками указанных ограждений (при производстве земляных работ на территории населенных пунктов или на производственных территориях)	п. 44 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 2 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
12	Работники не одевают средства индивидуальной защиты органов дыхания.	п. 52 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.

				(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
13	<p>Не соответствуют проходы на рабочих местах и к рабочим местам следующим требованиям:</p> <p>1) ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,8 м;</p> <p>2) высота проходов в свету должна быть не менее 2 м.</p>	<p>п. 55 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
14	<p>Неправильное распределение нагрузок на перекрытие от размещенных строительных материалов.</p>	<p>п.56 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
15	<p>Перекрытие лифтовых шахт отсутствует.</p>	<p>п. 58 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н</p>	<p>От 1 до 2 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
16	<p>Не правильная эксплуатация строительных подъемников на площадках, с которых производится загрузка или разгрузка кабины (платформы) строительного подъемника, должны быть вывешены правила пользования строительным подъемником, определяющие способ загрузки, способ сигнализации, порядок обслуживания дверей дежурными работниками, запрещение выхода людей на платформу строительного подъемника и указания по его обслуживанию.</p> <p>У всех мест загрузки или разгрузки кабины или платформы строительного подъемника должны быть</p>	<p>п. 69 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н</p>	<p>От 1 до 2 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>

	сделаны надписи, указывающие вес предельного груза, допускаемого к подъему или спуску.			
17	Над местом загрузки строительного подъемника с открытой платформой на высоте 2,5 - 5 м не установлен защитный двойной настил из досок толщиной не менее 40 мм.	п. 70 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
18	Ограждения и защитные устройства не окрашены в цвета безопасности.	п.75 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
19	При обслуживании оборудования на высоте 1 м и более от уровня пола должны быть установлены специальные площадки с перилами и лестницами с поручнями.	п. 76 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
20	Металлические строительные леса, металлические ограждения места работ, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, рельсовые пути подъемных сооружений и транспортных средств с электрическим приводом, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом не заземлены (занулены) сразу после их установки на место, до начала каких-либо работ.	п. 81. «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
21	Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов	п. 82. «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв.	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.

	строительства, не выполнена изолированными проводами или кабелями на опорах или конструкциях.	Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н		(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
22	Выключатели, рубильники и другие коммутационные электрические аппараты, применяемые на открытом воздухе или во влажных цехах, не в защищенном исполнении.	п. 83. «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
23	Распределительные щиты и рубильники не оборудованы запирающими устройствами.	п. 84 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
24	Не правильное хранение материалов, содержащих вредные или взрывоопасные растворители, должны быть исключены риски возникновения возгорания и выделения вредных веществ.	п. 95 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
25	Поверхность грунта, на которую устанавливаются средства подмачивания, не спланирована (не выровнена и не утрамбована)	п. 100 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
26	Для прохода людей через выемки должны быть устроены переходные мостики.	П 128 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв.	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после

	Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или маршевые лестницы шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставные лестницы (деревянные - длиной не более 5 м).	Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н		истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
27	Не правильное хранение металлической опалубки, применяемые для возведения монолитного здания или сооружения.	п. 188 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
28	Ходить по уложенной арматуре допускается только по специальным настилам шириной не менее 0,6 м, уложенным на арматурный каркас.	п. 195 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
29	Отсутствует защитное ограждение, световая сигнализация и знаки безопасности в зоне электропрогрева бетона	П 201 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
30	При электропрогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования к питающей сети должны выполнять работники из числа электротехнического персонала, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.	п 215 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

31	Монтаж лестничных маршей и площадок зданий (сооружений), а также грузопассажирских строительных подъемников (лифтов) не осуществляться одновременно с монтажом конструкций здания. На смонтированных лестничных маршах не установлено ограждение.	п. 230 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
32	Для перехода работников с одной конструкции на другую следует применять лестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения.	п. 233 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
33	Неправильное содержание отходов строительного производства при разборке строений.	п. 459 «Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
34	Отсутствует минимальный пакет документов по охране труда, указанный в приложениях к договору строительного подряда / субподряда, либо минимальный пакет документов. оформление которых предусмотрено законодательным, нормативными актами.	Пункт 9.2. договоров строительного субподряда, а также Правил по охране труда при строительстве реконструкции и ремонте» утв. Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	От 1 до 3 календарных дней	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение
35	В расположенных в надземных этажах зданий и сооружений помещениях, в которых по условиям осуществления технологических процессов исключена возможность устройства естественного освещения, не обеспечено искусственное освещение , достаточное для предотвращения угрозы причинения вреда здоровью людей.	Статья 23 п.2 Федеральный Закон Технический Регламент О Безопасности Зданий И Сооружений (С Изменениями На 2 Июля 2013 Года)	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

36	<p>У деревянных лестничных маршей, применяемых в работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина не соответствует требуемым нормам (используются короткие лестницы не достающие до проектируемого перекрытия), - расстояние между ступеньками не соответствует нормам (необходимое расстояние от 0.3 до 0.34 м) - нарушены требования крепления ступенек (отсутствует твердая опора для ног при передвижении в вертикальной плоскости), - отсутствует перильное ограждение. 	Нарушение требований ППР, (ППР/ПС)	От 1 до 3 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
37	<p>В качестве проходов в строящиеся здания используются не предназначенные для этой цели оконные и дверные проемы 1-го этажа. Закрывать все отверстия, не предназначенные для выхода согласно ППР.</p>	Нарушение требований ППР, (ППР/ПС)	От 2 до 7 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
38	<p>Отсутствует информация на Б.К.</p> <p>Схема строповки грузов</p> <p>Знаковая сигнализация</p> <p>Рег. №, максимальная нагрузка, дата текущего и следующего освидетельствования, ответственный.</p>	ФНП Приказ №461н	От 1 до 3 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>

4. Нарушения требований охраны труда при складировании материалов и (или) оборудования

1	<p>Захламлены и загромождены подъездные пути, проходы, проезды и территория складов и площадок для складирования.</p>	п. 3.18 Охрана труда при складировании материалов ПОТ РО-14000-007-98	От 2 до 7 календарных дней.	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p>
---	---	---	-----------------------------	--

				(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
2	Отсутствуют в складском здании на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц по охране труда и пожарной безопасности, производственные инструкции для работника	п. 3.36 Охрана труда при складировании материалов ПОТ РО-14000-007-98	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

5. Нарушения требований охраны труда при хранении и эксплуатации баллонов с газом

1	Манометры не допускаются к применению на сосудах в следующих случаях, если: а)отсутствует информация о проведении поверки (пломба или клеймо, или документ о проведении поверки); б)истек срок поверки манометра; в)стрелка манометра при его отключении не возвращается к нулевой отметке шкалы на величину, превышающую половину допускаемой погрешности для данного манометра; г)разбито стекло или имеются другие повреждения манометра, которые могут отразиться на правильности его показаний.	п. 343 ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
2	Баллоны необходимо прочно закреплять хомутами или цепями и защищать от попадания солнечных лучей и воздействия нагревательных приборов и устройств.	п. 578 ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "правила промышленной безопасности при	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)

		использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"		
3	Запрещается эксплуатировать газовые баллоны, срок освидетельствования которых истек, а также при наличии наружных повреждений (трещины, коррозия корпуса, заметные изменения формы и т.п.), неисправных вентилях, переходниках.	п. 55 Приказа №884н от 11.12.2020 «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
4	Манометры, установленные на редукторах газовых баллонов, должны проходить госповерку не реже 1 раза в 12 месяцев, иметь штамп госповерителя и быть опломбированы. На циферблате манометра, установленного на оборудовании, должна быть нанесена красная черта, соответствующая предельному рабочему давлению. Наносить черту на стекло манометра не допускается.	п. 55 Приказа №884н от 11.12.2020 «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)



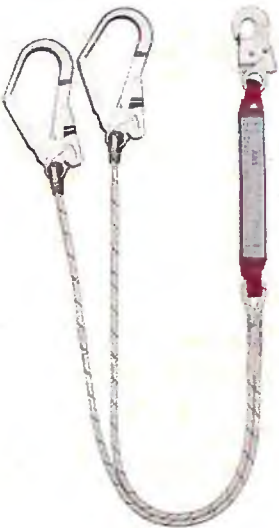
6. Нарушения требований охраны труда при монтаже и эксплуатации лесов и средств подмащивания




1	Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,8 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовое ограждение.	п. 5.1.12 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 1 до 3 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
2	Расстояние между горизонтальными элементами ограждения должно быть не более 0,45 м. В противном случае ограждение должно иметь сетчатое, решетчатое и т.п. заполнение.	п. 5.1.14 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.




				(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
3	Высота бортового ограждения должна быть не менее 0,15 м от верхней части рабочего настила.	п. 5.1.15 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
4	Средства подмащивания не оборудованы местами для установки анкерных устройств, ибо местами для присоединения анкерного соединительного элемента	п. 5.1.17 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
	Сигнальная окраска средств подмащивания должна соответствовать ГОСТ 12.4.026	п. 5.1.22 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)
5	Стальные конструкции средств подмащивания должны быть отгрунтованы и окрашены	п. 5.2.2 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания	От 2 до 7 календарных дней.	В случае наличия замечания после истечения срока на устранение. (Срок устранения указывается в Акте-Предписании)





6	<p>Средство подмащивания не имеет четкую, читаемую и несмываемую маркировку, которую наносит производитель на официальном языке страны назначения. Маркировка включает в себя следующее:</p> <p>а) средства идентификации, т.е. наименование производителя, наименование поставщика либо торговое наименование;</p> <p>б) модель и тип/идентификацию;</p> <p>в) номер изделия или партии;</p> <p>г) дату изготовления.</p>	<p>п. 8.1 ГОСТ р 58752-2019 национальный стандарт российской федерации средства подмащивания</p>	<p>От 2 до 7 календарных дней.</p>	<p>В случае наличия замечания после истечения срока на устранение.</p> <p>(Срок устранения указывается в Акте-Предписании)</p>
---	--	--	------------------------------------	--

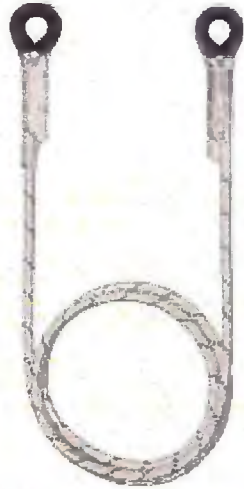

Виды элементов страховочных систем обеспечения безопасности на высоте

Наименование	Описание	Внешний вид	Применение
<p>Страховочная привязь</p>	<p>Компонент страховочной системы для охватателя человека с целью предотвращения от падения. Страховочная привязь служит для поддержки всего тела человека и для удержания тела во время падения и после него</p>		<p>При выполнении всех видов работ нависоте (кроме огневых работ)</p>
<p>Страховочный строп с амортизатором</p>	<p>Соединительно-амортизирующий элемент, основная задача которого – безопасная остановка падения. В случае падения строп страховочный с амортизатором должен смягчить возникающую динамическую ударную нагрузку на тело.</p>		<p>при монтажных, строительных, кровельных и других работах (кроме огневых), выполняемых на высоте более 6,5м, при которых возможно падение работника</p>
<p>Двуплечевой строп</p>	<p>Соединительно-амортизирующий элемент, основная задача которого – безопасная остановка падения. В случае падения строп страховочный с амортизатором должен смягчить возникающую динамическую ударную нагрузку на тело.</p>		<p>Для перемещения по конструкциям при выполнении нависоте более 6,5м, при которых возможно падение работника</p>

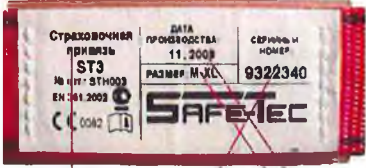
<p>Захват на анкерной линии</p>	<p>полиамидный трос, с одной стороны закончен петлей с коушем, а с другой стороны закончен хвостовой заплёткой; на тросе установлен захват с амортизатором</p>		<p>Используется для работы на вертикальных, наклонных или горизонтальных плоскостях (крыши, платформы). Запас высоты под пользователем зависит от длины анкерной линии и указан в паспорте</p>
<p>Блокирующее устройство со стальным тросом</p>	<p>Блокирующее устройство с втяжным тросом из стали в корпусе из композитного противоударного пластика, обеспечивает постоянно натянутое состояние троса и мгновенную автоблокировку в случае возникновения рисков падения.</p>		<p>используется при работах с малым запасом высоты Его применяют в случаях, когда использование других соединительно-амортизирующих систем представляется нецелесообразным или опасным — например, таких, как строп с амортизатором требующего запаса высоты более 6 метров</p>
<p>Блокирующее устройство с амортизатором</p>	<p>Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты. Встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, снижает нагрузку на тело человека в момент падения.</p>		<p>используется при работах с малым запасом высоты от 3м</p>

<p>Трипод с подъемным механизмом</p>	<p>переносной, временный элемент постоянной конструкции, служит для подъема, опускания и удержания лиц, работающих в замкнутых пространствах</p>		<p>Работник, обслуживающий подъемный механизм, опускает и поднимает работника, прикрепленного к тросу трипода, одновременно осуществляя его страховку на случай аварийной ситуации.</p>
<p>Страховочная привязь огнеупорная</p>	<p>Компонент страховочной системы для охватателя человека с целью предотвращения от падения. Огнеупорная привязь обычно темного цвета (см. маркировку на привязи)</p>		<p>При выполнении всех видов огневысотных работ на высоте</p>
<p>Огнеупорный строп с амортизатором</p>	<p>Соединительно-амортизирующий элемент, основная задача которого – безопасная остановка падения. В случае падения строп страховочный с амортизатором должен смягчить возникающую динамическую ударную нагрузку на тело.</p>		<p>при огневых работах, выполняемых на высоте более 6,5 м, при которых возможно падение работника</p>
<p>Наименование</p>	<p>Описание</p>	<p>Внешний вид</p>	<p>Применение</p>


<p>Огнеупорный строп без амортизатора</p>	<p>Регулируемый строп, оснащенныйс обоих концов карабинами.</p>		<p>Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для удержания работника во время проведения огневых работ</p>
<p>Капроновый строп с двумя карабинами</p>	<p>Двуплечевой стропбез амортизатора обеспечивает непрерывную безопасность при перемещении и работе на высоте, где есть необходимость удерживания работника в зоне передвижения без возможности срыва.</p>		<p>может быть использован для удержания работника во время проведения ремонтных или строительных работ, передвижения по конструкциям с ограничением зоны передвижения работника.</p>
<p>Строп регулируемый</p>	<p>Регулируемый строп, оснащенныйс обоих концов карабинами.</p>		<p>Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для удержания работника во время проведения ремонтных или строительных работ</p>
<p>Комплект с устройством для спуска и самоспасения</p>	<p>спасательные средства, с помощью которых человек может спускаться на ограниченной скорости либо самостоятельно, либо с помощью второго человека с высокого положения в низкое положение</p>		<p>используется для немедленной эвакуации, а такжедля спасения сорвавшегося человека</p>

<p>Анкерная линия</p>	<p>Гибкий канат, подсоединенный к анкеру, чтобы обеспечивать средство поддержки, удержания или другой защиты человека</p>		<p>Гибкая анкерная линия в сочетании со средствами индивидуальной защиты от падения ползункового типа (захваты) позволяет обеспечить максимальную защиту при работе на высоте: на сооружениях, опорах ЛЭП, башнях и т.д.</p>
<p>Анкерная петля</p>	<p>Ленточный стропиз полиамидной ленты для применения в качестве переносного (временного) анкерного устройства. Может быть выполнена из троса (нержавеющая сталь, предназначена для проведения огневых работ)</p>		<p>Анкерная петля предназначена для организации анкерной точки на элементах постоянных конструкций, служит для прикрепления компонентов СИЗ к опорам (элементам конструкций в виде балок, столбов и пр.).</p>

Инспекционная проверка страховочных привязей ответственным лицом

	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация																																
1	Внесение первоначальных данных в карточку учета эксплуатации каждого устройства	1. Проверить маркировку страховочной привязи 2. Внести в карточку учета (паспорт) устройства следующие данные: Подразделение, Ф.И.О. ответственного за СИЗ (графа -Ф.И.О. пользователя), Дата введения в эксплуатацию	1. Маркировка устройства должна быть четкой и позволять идентифицировать устройство и карточку учета его эксплуатации, содержащую данные об устройстве. 2. Инспекционные проверки страховочных систем проводятся согласно требованиям производителя, указанным в паспорте на изделие, но не реже, чем 1 раз в 12 месяцев. Вся информация об инспекционных проверках должна быть занесена в карточку учета эксплуатации каждого устройства. 3. Срок эксплуатации каждого элемента указан в паспорте. По истечении данного периода, снаряжение изымается из эксплуатации для утилизации. 4. Снаряжение должно быть изъято из эксплуатации, если во время его проверки его техническое состояние или корректность работы вызывают сомнения. СИЗ, пришедшие в негодность раньше срока эксплуатации, заменяются на основании акта на списание СИЗ	 <p style="text-align: center;">ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ИДЕНТ.НОМЕР</td> <td style="width: 20%;">Страховочная привязь ST 3</td> <td style="width: 20%;">длина</td> <td style="width: 40%;">M XL</td> </tr> <tr> <td>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР</td> <td>9322340</td> <td>ДАТА ПРОИЗВ-ВА</td> <td>11.2009</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ФИО ПОЛЬЗОВАТ.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ДАТА ПРОДАЖИ</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ</td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td>ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ИНСПЕКЦИОННОЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ</td> <td>ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОРЕЖДЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМОНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</td> <td>ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА</td> </tr> </table>	ИДЕНТ.НОМЕР	Страховочная привязь ST 3	длина	M XL	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	9322340	ДАТА ПРОИЗВ-ВА	11.2009	ФИО ПОЛЬЗОВАТ.				ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				ДАТА ПРОДАЖИ				ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ				DATE	ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ИНСПЕКЦИОННОЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОРЕЖДЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМОНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА	1			ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА
ИДЕНТ.НОМЕР	Страховочная привязь ST 3	длина	M XL																																	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	9322340	ДАТА ПРОИЗВ-ВА	11.2009																																	
ФИО ПОЛЬЗОВАТ.																																				
ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ																																				
ДАТА ПРОДАЖИ																																				
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ																																				
DATE	ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ИНСПЕКЦИОННОЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОРЕЖДЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМОНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА																																	
1			ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА																																	

Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация	
2	<p>Визуальный осмотр страховочной привязи</p>	<p>Проводится визуальная проверка состояния всех элементов страховочных привязей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие всех элементов привязи 2. Тщательный осмотр лямок привязи по всей длине, проверка гибкости лямок 3. Проверка целостности швов 4. Проверка скоб, петель на пересечении ремней 5. Проверка пластиковых элементов привязи 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует какой-либо элемент страховочной привязи 2. Наличие даже мельчайших порезов, ожогов или иных повреждений лямок привязи 3. Неоднородность окрашивания, гибкости лямок привязи 4. Наличие трещин, деформация, ржавчина скоб и петель 5. Пластиковый элемент частично поврежден, деформирован или сломан <p>В случае выявления какого-либо повреждения привязей или возникновения сомнений об их техническом состоянии или правильной работе, привязи незамедлительно изымаются из эксплуатации.</p>	<p>Иллюстрация различных повреждений элементов страховочной привязи, включая трещины, деформации, ржавчину и повреждение скоб.</p>


	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
3	Визуальный осмотр амортизатора	<p>Проводится проверка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Целостность амортизатора, целостность видимых швов, отсутствие признаков ремонта или модификации 2. Отсутствие повреждений чехла амортизатора, отсутствие под чехлом влаги, грязи или плесени 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол амортизатора частично поврежден, деформирован или сломан, наличие влаги, грязи подчехлом 2. Видимые швы растянуты, порезаны 	 <p>Порванный чехол амортизатора</p> <p>влага под чехлом амортизатора</p> <p>использованный амортизатор</p> <p>порванная петля</p> <p>выбивающиеся швы</p>

Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
4	Визуальный осмотр стропа	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие даже мельчайших порезов, ожогов или иных повреждений стропа 2. Неоднородность окрашивания, гибкости стропа, наличие участков стропа различного диаметра 3. Очаговая потеря цвета стропа 4. Видимые швы растянуты, порезаны 5. Наличие трещин, деформация, ржавчина скоб <p>Строп с амортизатором также выводится из эксплуатации, если его техническое состояние и работоспособность вызывают сомнения. Запрещается использовать амортизатор, если он уже участвовал в процессе замедления падения</p>	 <p>повреждение концевой петли и защиты троса</p> <p>повреждение концевой петли</p> <p>трещина регулировочной скобы</p> <p>рис. 20</p> <p>ржавчина</p>

Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация	
5	<p>Визуальный осмотр соединительных элементов</p>	<p>Проводится проверка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На наличие механических повреждений, деформации, ржавчины 2. Отсутствие признаков ремонта или модификации 3. Правильность работы запирающих и регулирующих механизмов, петель, пружин 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование имеет признаки ремонта или модификации 2. Наличие механических повреждений, деформации, ржавчины 3. Механические повреждения, деформация соединителя 4. Затвор запирающего механизма не закрывается автоматически. <p>Если ржавчина на запирающем механизме только поверхностная, соединитель можно использовать в дальнейшем. Тем не менее, если ржавчина наносит ущерб прочности нагружаемой структуры или ее техническому состоянию, а также мешает правильной работе затвора и запирающего механизма, соединитель необходимо немедленно изъять из эксплуатации.</p>	<p>Иллюстрация</p>


Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация																														
6	<p>Проверка блокирующих устройств втягивающего типа</p>	<p>1. Проверка состояния корпуса устройства 2. Проверка индикатора рывка 3. Проверка отсутствия следов ремонта или изменения конструкции, не предусмотренных производителем 4. Проверка состояния страховочного троса</p>	<p>устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обнаружены трещины на корпусе, деформации корпуса, смещение частей корпуса относительно друг друга 2. в случае обнаружения разорванных индикаторов, следов самостоятельного ремонта <p>Осмотр страховочного троса проводится в соответствии с п.4данной таблицы</p> 																														
7	<p>Внесение данных в карточку учета эксплуатации каждого устройства</p>	<p>1. По окончании проверки результаты вносятся в карту учета (паспорт) изделия</p>	<p>ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА</p> <p>МОДЕЛЬ И ТИП СНАРЯЖЕНИЯ: Страховочная привязь ST5</p> <p>ИДЕНТИНОМЕР: STN103</p> <p>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____ ДАТА ПРОИЗВ-ВА: _____</p> <p>ФИО ПОЛЬЗОВАТ.: _____</p> <p>ДАТА ВЫДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ: _____</p> <p>ДАТА ПРОДАЖИ: _____</p> <p>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ДАТА</th> <th>ИСПЕКЦИОННОЕ ПРОВЕРКА</th> <th>ОСМОТР</th> <th>РЕМОНТ</th> <th>ПОДПИСЬ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ДАТА	ИСПЕКЦИОННОЕ ПРОВЕРКА	ОСМОТР	РЕМОНТ	ПОДПИСЬ	1					2					3					4					5				
ДАТА	ИСПЕКЦИОННОЕ ПРОВЕРКА	ОСМОТР	РЕМОНТ	ПОДПИСЬ																													
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	

Проверка страховочных привязей перед началом и по окончании работ


№ п/п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
1	Осмотр маркировки элементов страховочной системы	<p>1. Внимательно изучить инструкцию по эксплуатации каждого элемента страховочной системы.</p> <p>2. Проверить маркировку и карточку учета эксплуатации.</p>	<p>1. Проверку элементов страховочной системы перед началом работ проводит работник, допускаемый к работам на высоте</p> <p>2. В инструкции по эксплуатации страховочной привязи обратить внимание на порядок одевания и регулировку ремней</p> <p>3. Маркировка устройства должна быть четкой и позволять идентифицировать устройство и карточку учета его эксплуатации, содержащую данные об устройстве.</p> <p>4. Если привязи использовались ранее, необходимо проверить дату последней инспекционной проверки.</p> <p>5. Если прошло более 12 месяцев с момента последней записи об инспекционной проверке (или отметки о допуске к эксплуатации), использование данных привязей запрещено.</p>	

№ п/п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
2	Визуальный осмотр страховочной привязи	<p>Провести визуальную проверку состояния всех элементов страховочных привязей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие всех элементов привязи. 2. Тщательный осмотр лямок привязи по всей длине, проверка гибкости лямок. 3. Проверка целостности швов. 4. Проверка скоб, петель на пересечении ремней. 5. Проверка пластиковых элементов привязи. 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует какой-либо элемент страховочной привязи 2. Наличие даже мельчайших порезов, ожогов или иных повреждений лямок привязи 3. Неоднородность окрашивания, гибкости лямок привязи 4. Наличие трещин, деформация, ржавчина скоб и петель 5. Пластиковый элемент частично поврежден, деформирован или сломан. <p>В случае выявления какого-либо повреждения привязей или возникновения сомнений об их техническом состоянии или правильной работе, привязи незамедлительно изымаются из эксплуатации и передаются лицу, ответственному за обслуживание и периодический осмотр страховочных систем.</p>	<p>Деформация кольца</p> <p>Трещина на кольце</p> <p>деформация соединительных скоб</p> <p>ржавчина</p> <p>ржавчина</p>

№ п/ п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
3	Визуальный осмотр амортизатора	<p>Проверить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Целостность амортизатора, целостность видимых швов, отсутствие признаков ремонта или модификации 2. Отсутствие повреждений чехла амортизатора, отсутствие под чехлом влаги, грязи или плесени 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол амортизатора частично поврежден, деформирован или сломан, наличие влаги, грязи под чехлом 2. Видимые швы растянуты, порезаны 	<p>Порванный чехол амортизатора</p> <p>влага под чехлом амортизатора</p> <p>использованный амортизатор</p> <p>порванная петля</p> <p>выбивающиеся швы</p>

№ п/п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
4	Визуальный осмотр стропа	<p>Проверить: 1. Анкерные петли и видимые швы 2. Осмотр стропа по всей длине, проверка гибкости стропа 3. Работа регулировочной скобы</p>	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие даже мельчайших порезов, ожогов или иных повреждений стропа 2. Неоднородность окрашивания, гибкости стропа, наличие участков стропа различного диаметра 3. Очаговая потеря цвета стропа 4. Видимые швы растянуты, порезаны 5. Наличие трещин, деформация, ржавчина скоб. <p>Строп с амортизатором также выводится из эксплуатации, если его техническое состояние и работоспособность вызывают сомнения. Запрещается использовать амортизатор, если он уже участвовал в процессе замедления падения</p>	 <p>повреждение концевой петли и защиты троса</p> <p>повреждение концевой петли</p> <p>трещина регулировочной скобы</p> <p>ржавчина</p> <p>рис. 20</p>

№ п/п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
5	Визуальный осмотр соединительных элементов	<p>Проверить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На наличие механических повреждений, деформации, ржавчины 2. Отсутствие признаков ремонта или модификации 3. Правильность работы запирающих и регулирующих механизмов, петель, пружин 	<p>Устройство изымается из эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование имеет признаки ремонта или модификации 2. Наличие механических повреждений, деформации, ржавчины 3. Механические повреждения, деформация соединителя 4. Затвор запирающего механизма не закрывается автоматически. <p>Если ржавчина на запирающем механизме только поверхностная, соединитель можно использовать в дальнейшем. Тем не менее, если ржавчина наносит ущерб прочности нагружаемой структуры или ее техническому состоянию, а также мешает правильной работе затвора и запирающего механизма, соединитель необходимо немедленно изъять из эксплуатации.</p>	

№ п/ п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация
6	Проверка блокирующих устройств втягивающего типа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка состояния корпуса устройства 2. Проверка индикатора рывка 3. Проверка отсутствия следов ремонта или изменения конструкции, не предусмотренных производителем 4. Проверка состояния страховочного троса 	<p>устройство запрещено к эксплуатации, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обнаружены трещины на корпусе, деформации корпуса, смещение частей корпуса относительно друг друга 2. в случае обнаружения разорванных индикаторов, следов самостоятельного ремонта <p>Осмотр страховочного троса проводится в соответствии с п.4 данной таблицы</p>	

№ п/п	Действие	Порядок действий	Ключевые моменты	Иллюстрация																																																																		
6	Запись об осмотре СИЗ	Запись об осмотре СИЗ заносится в свободные графы карточки проведения инструктажей (приложение к наряду- допуску)	В случае отсутствия замечаний - ставится отметка "СИЗ от падения с высоты исправны", подпись и фамилия работника. При наличии замечаний - указываются выявленные дефекты, подпись и фамилия работника	<p style="text-align: right;">(приложение 1 к наряду допуску) № _____ от _____ 201__ г.</p> <table border="1"><thead><tr><th>№ п/п</th><th>Дата, время, кратко содержание инструктажа</th><th>Фамилия, имя, отчество</th><th>Профессии</th><th>Подпись инструктируемого</th><th>Подпись производителя работ</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	№ п/п	Дата, время, кратко содержание инструктажа	Фамилия, имя, отчество	Профессии	Подпись инструктируемого	Подпись производителя работ	1	2	3	4	5	6																																																						
№ п/п	Дата, время, кратко содержание инструктажа	Фамилия, имя, отчество	Профессии	Подпись инструктируемого	Подпись производителя работ																																																																	
1	2	3	4	5	6																																																																	