

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК «ЭНКО»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ТЗ «ЭНКО»



Е.В. Низамова

26» декабря 2023 год

ПОЛОЖЕНИЕ

**Допуск подрядных и субподрядных организаций для
выполнения работ на строительных объектах
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЭНКО»**

г. Тюмень

Оглавление

1. Общие положения.....	2
2. Термины, определения и сокращения.....	3
3. Общие требования по охране труда к подрядным организациям.....	3
4. Организация работы подрядной организации.....	4
4.1. Общие требования.....	4
4.2. Организационные мероприятия.....	5
4.3. Технические мероприятия.....	8
4.4. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты.....	9
4.5. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия.....	9
 <u>Приложение 1</u>	
Образец письма «О допуске на объект персонала».....	10
<u>Приложение 2</u>	
Перечень организационно-распорядительной документации по охране труда представляемой подрядной (субподрядной) организацией.....	11
<u>Приложение 3</u>	
Перечень вредных и опасных производственных факторов (опасностей), возникающих в результате строительно-монтажных работ на объектах, с оценкой уровней профессиональных рисков, на основании перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей.....	12
<u>Приложение 4</u>	
Программа проведения вводного инструктажа для работников подрядных организаций.....	19
<u>Приложение 5</u>	
Указания по заполнению акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории организации.....	26
<u>Приложение 6</u>	
Наряд-допуск на производство работ.....	28
<u>Приложение 7</u>	
Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта.....	32
<u>Приложение 8</u>	
Примерный перечень работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск.....	34

1. Общие положения.

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- Приказом Минтруда России от 22.09.2021 N 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)»;
- Трудовым Кодексом Российской Федерации;
- СНиП 12.01-2004 «Организация строительства»;
- Постановлением Правительства РФ №2464 от 24 декабря 2021 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года N 461 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 29 апреля 2022 года)»;
- Приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 года N 782н об утверждении «Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Приказом Минтруда России от 28 октября 2020 года N 753н об утверждении «Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- Приказом Минтруда России от 11 декабря 2020 № 884н об утверждении «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
- Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 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»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 от 16 сентября 2020 года N 1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ № 806 от 18.11.2021 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «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»;
- Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» 2 часть.

Положение является нормативным документом ООО «Технический заказчик «ЭНКО» (далее – Общество) и устанавливает единый порядок допуска подрядных и субподрядных

организаций для выполнения всех видов строительных работ на объектах строительства Группы Компаний «ЭНКО» (далее – ГК «ЭНКО»).

В Положении содержатся требования к персоналу, производящему строительные работы; определены порядок и условия производства работ; рассмотрены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на объектах строительства Общества.

Целью внедрения настоящего Положения является обеспечение безопасных условий труда для работников подрядных (субподрядных) организаций на всех стадиях производственного процесса, условий, при которых обеспечиваются не только своевременное устранение каких-либо нарушений норм и правил по охране труда, но и предупреждение возможности их возникновения.

Все виды строительных работ на объектах Общества должны производиться в соответствии с договором подряда, в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ.

Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми работниками Общества, привлекаемыми подрядными (субподрядными) организациями, работающим на объектах строительства ГК «ЭНКО».

При заключении договоров с подрядными (субподрядными) организациями на выполнение всех видов строительных работ на объектах Общества одним из пунктов, предусматривающих обязательства подрядной (субподрядной) организации, является условие соблюдения требований настоящего Положения.

2. Термины, определения и сокращения.

Руководство Общества - Генеральный директор, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по строительству, главный инженер, руководитель проекта.

Инженерно-технические работники Общества – инженеры и специалисты Общества.

Подрядчик - юридическое или физическое лицо, выполняющее подрядные работы, принимающее на себя обязательства по строительству объекта или совершению определенных проектно-изыскательских и строительных работ, необходимых для выполнения строительства и по сдаче объекта по плану и в срок, в соответствии с проектно-сметной документацией.

Субподрядчик - организация, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, выполняющая работы по договору субподряда с подрядной организацией.

Акт-допуск - нормативный документ, оформленный на специальном бланке установленной формы и дающий право на производство строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия.

Совмещенные работы - строительные, монтажные, ремонтные, наладочные и другие работы, выполняемые на одном и том же выделенном участке (оборудовании) персоналом подрядной и субподрядной организаций

Наряд-допуск- задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.

В настоящем Положении применены следующие обозначения и сокращения:

НТД - Нормативно-техническая документация

ПОС - Проект организации строительства

СМР - Строительно-монтажные работы

ППР - Проект производства работ

ТК- Технологическая карта

3. Общие требования по охране труда к подрядным организациям.

В подрядных организациях, принимающих участие в работах на объектах строительства Общества, должны соблюдаться требования Трудового законодательства в области безопасных условий и охраны труда.

Строительно-монтажные, монтажные, ремонтные, наладочные и другие работы на объекте, должны производиться в соответствии с договором с подрядной организацией (договор подряда), в котором должны быть указаны реквизиты договора, содержание, объем и сроки выполнения работ.

Руководители подрядной (субподрядной) организации до начала производства работ направляют на руководство Общества сопроводительное письмо и документы по охране труда в соответствии с пунктами, указанными далее в настоящем Положении.

Сопроводительное письмо с прилагаемым к нему списком сотрудников (Приложение 1) должно быть оформлено на фирменном бланке подрядной (субподрядной) организации, зарегистрировано, подписано руководителем организации и содержать следующие сведения:

- списки работников с указанием фамилии, имени, отчества, профессии, должности, а также предоставленных им руководителем организации прав и обязанностей: право подписи акта-допуска, выдачи наряда-допуска по установленной форме, право быть ответственными руководителями работ и т.д.;
- наименование объекта, на котором планируется проведение работ;
- сведения о содержании и объеме работ, сроках выполнения работ и режиме работы персонала подрядной (субподрядной) организации;
- номера контактных телефонов работников подрядной (субподрядной) организации, ответственных за проведение работ;
- перечень автотехники (с указанием государственных номеров) для въезда на объекты строительства.

Комплект документов по охране труда должен быть предоставлен в соответствии с перечнем (Приложение 2) в течение двух дней после подписания договора строительного подряда.

Ответственность за достоверность представленной документации несет руководитель подрядной (субподрядной) организации.

Руководители подрядной (субподрядной) организации должны своевременно присылать дополнения к спискам сотрудников, в целях организации проведения необходимых процедур по допуску персонала на объект.

Поступившие сопроводительное письмо регистрируются в установленном порядке, а документы, подтверждающие уровень состояния охраны труда в подрядной (субподрядной) организации, направляются в службу охраны труда.

Сотрудники службы охраны труда ООО «Технический заказчик «ЭНКО» проверяют документы в соответствии с Перечнем настоящего Положения, после дают заключение о возможности допуска персонала подрядной (субподрядной) организации к производству работ на объектах Общества.

Право принятия решения о допуске персонала и предоставления прав, указанных в письме подрядной (субподрядной) организации, предоставляется руководству Общества, которое оформляет свое решение визой на сопроводительном письме.

Копия сопроводительного письма с визой направляется на строительный объект инженерно-техническим работникам Общества для организации допуска персонала подрядной (субподрядной) организации.

Ответственность за пропуск персонала и техники подрядной (субподрядной) организации на объекты несут сотрудники охранной организации, осуществляющие охрану объектов согласно установленному пропускному режиму, на основании сопроводительного письма.

4. Организация работы подрядной организации.

4.1. Общие требования.

При выполнении строительно-монтажных и других работ на одном и том же объекте несколькими юридическими лицами на основании заключенных договоров подряда, включая физических лиц, осуществляющих в установленном порядке индивидуальную трудовую деятельность, каждый из них обязан обеспечить безопасные условия труда для привлекаемых ими работников в соответствии с оформленным актом-допуском, графиком выполнения совместных работ и требованиями НТД.

Подрядной организацией должно быть предусмотрено проведение следующих мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья при выполнении строительно-монтажных работ на территории заказчика:

- организационные;
- технические;
- мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты;
- лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия.

4.2. Организационные мероприятия.

Для обеспечения и сохранения безопасных условий труда при выполнении строительно-монтажных работ на протяжении всего периода строительства руководителем подрядной организации назначается ответственное лицо.

Ответственное лицо должно быть назначено приказом и обладать соответствующими знаниями и компетенциями в вопросах обеспечения безопасности при выполнении строительно-монтажных работ. Ответственное лицо должно своевременно проходить обучение в области охраны труда, пожарной безопасности и иметь соответствующие удостоверения.

До начала выполнения строительно-монтажных работ представитель подрядной организации составляет перечень вредных и опасных производственных факторов (опасностей), возникающих в результате строительно-монтажных работ на объектах, с оценкой уровней профессиональных рисков, на основании перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, представленных в (Приложении 3) к данному Положению.

Данный перечень включает:

- перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ;
- перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги);
- перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

Перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ, и перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги) представлен в «Программе проведения вводного инструктажа для работников подрядных организаций» (представлена в Приложении № 4).

При выполнении строительно-монтажных работ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- обрушение грунта при выполнении земляных работ;
- падение грузов при подъеме и перемещении их подъемными сооружениями и механизмами;
- падение работников с высоты при производстве бетонных, монтажных, каменных, кровельных и других видов работ на высоте;
- падение предметов с высоты при производстве бетонных, монтажных, каменных, кровельных и других видов работ на высоте;
- потеря устойчивости конструкций при производстве монтажных работ вследствие недостаточного их закрепления;
- пожар;
- поражение электрическим током;
- различные аварийные ситуации при эксплуатации строительных машин и механизмов.

На основании возможных аварийных ситуаций представитель подрядной организации разрабатывает план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Работники, осуществляющие работы, должны быть ознакомлены с данным планом до начала выполнения строительно-монтажных работ на основании договора строительного подряда.

До начала выполнения строительно-монтажных работ составляется и утверждается акт-допуск, в котором отражаются все мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ. Форма акта-допуска и указания по его заполнению указаны в (Приложении № 5) к настоящему Положению. В акте-допуске представитель Общества указывает границы участка, на которых будут выполняться строительно-монтажные работы в соответствии с условиями договора подряда. Так же в акте-допуске указывается срок выполнения работ. Акт-допуск выписывается в 2-х экземплярах, один из которых остается у ответственного руководителя работ подрядной организации, второй – у инженерно-технического работника Общества, который является ответственным лицом на объекте, для возможности осуществления контроля по закрепленным за ним позициям. Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных актом-допуском, несут лица, подписавшие его со стороны подрядной организации и Общества. Акт-допуск служит основанием для последующей выдачи наряда-допуска (Приложение № 6). Акт-допуск считается действительным до момента выполнения работ, которые в нем перечислены. Акт-допуск считается истекшим, если завершены все работы, перечисленные в нем.

При выполнении строительно-монтажных работ на одной строительной площадке несколькими подрядными организациями, составляется график совместных работ. График совместных работ составляется представителем Общества.

Для обеспечения безопасности при выполнении совмещенных работ, то есть работ, которые выполняются на одной площадке, объекте (здании) одновременно несколькими подрядными организациями, при этом их рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую, (например, каменные и бетонные работы), ежедневно до начала выполнения работ заполняется журнал совмещенных работ. Журнал совмещенных работ заполняется ответственными лицами подрядных организаций. В журнале подробно описывается характер выполняемых работ, определяются зоны, время выполнения совмещенных работ и порядок выполнения работ в этих зонах. Журнал заводит и вносит первичную запись подрядчик, выполняющий работы выше других подрядчиков в одной или нескольких вертикальных осях. После внесения первой записи журнал предоставляется представителю другой подрядной организации, которая планирует выполнять совмещенные работы на той же площадке.

Персонал подрядной организации по прибытию на место проведения работ и до начала выполнения строительно-монтажных работ должен пройти вводный инструктаж по охране труда с учетом местных особенностей и опасных факторов, имеющих на участке работ. Вводный инструктаж проводится инженерно-техническим работником Общества, назначенным приказом генерального директора Общества. Программе проведения вводного инструктажа для работников подрядных организаций» представлена в (Приложении № 4).

Представители Общества осуществляют контроль хода производства строительно-монтажных работ и изменения условий труда на территории строительной площадки в течении всего периода строительства.

Мероприятия по охране труда при подготовке к работам. Общие требования безопасности при подготовке к работам.

Каждая подрядная (субподрядная) организация должна иметь организационно-технологическую документацию (ППР, ТК и др.), содержащую конкретные проектные решения по безопасности труда, определяющие технические средства и методы работ, и обеспечивающие выполнение нормативных требований безопасности труда. Общие и конкретные для отдельных видов работ мероприятия по технике безопасности и охране труда должны быть детально проработаны и отражены в специальном разделе ППР, ТК.

Организационно-технологическая документация (ППР, ТК и др.) должна быть утверждена руководителем подрядной организации и согласована руководством Общества. Весь персонал, участвующий в производстве работ, должен быть ознакомлен с ППР, ТК под подпись.

Подрядная организация обеспечивает наличие средств пожаротушения в местах размещения бытовых вагонов, в местах производства строительно-монтажных работ. Места размещения средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены специальными знаками пожарной безопасности.

Осуществляется составление и согласование схемы подключения потребителей к энергоносителям на территории строительной площадки и вагон-городка (электроэнергия и другое).

В зоне производства работ подрядная организация проводит подготовительные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ в объемах, установленных организационно-технологической документацией (ППР, ТК и др.).

У входа (въезда) на строительную площадку руководство Общества организует установку паспорта объекта, щита со схемой внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и конструкций, размещения средств пожарной безопасности, мест разворота транспортных средств.

Окончание подготовительных работ принимается комиссией в составе представителей Общества и подрядной организации по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства (Приложение 7).

После подписания комиссией акта представитель подрядной организации в лице, ответственного за выдачу наряда-допуска, выписывает наряд-допуск по форме Правил по охране труда в строительстве на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов. Примерный перечень работ, выполняемых по наряду-допуску представлен в (Приложении 8) настоящего Положения.

Расширение рабочего места, определенного нарядом-допуском, запрещается. При изменении условий производства работ, замене ответственного руководителя или производителя работ, изменении состава бригады более чем наполовину, необходима выдача нового наряда-допуска. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, а также, если меры безопасности, определенные ранее, окажутся недостаточными, работы следует прекратить, наряд закрыть. Возобновление работ возможно только после оформления нового наряда-допуска.

Учет и регистрация работ по нарядам-допускам производится подрядной организацией.

Мероприятия по охране труда во время работ.

При производстве строительно-монтажных работ подрядные (субподрядные) организации обязаны выполнять единые требования охраны труда и техники безопасности, разработанные на объектах строительства ГК «ЭНКО», а именно:

- *«Требования охраны труда к организации безопасного рабочего места на объектах строительства Группы Компаний «ЭНКО»;*
- *«Требования безопасности к средствам ограждения опасных зон при выполнении строительно-монтажных работ на объектах строительства Группы Компаний «ЭНКО»;*
- *«Требования охраны труда при выполнении строительно-монтажных работ на высоте на объектах строительства Группы Компаний «ЭНКО»;*
- *«Требования охраны труда к организации погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов на объектах строительства Группы Компаний «ЭНКО»;*
- *«Требования охраны труда к организации безопасного проведения огневых работ на объектах строительства Группы компаний ЭНКО.*

Во время работы все работники подрядной организации должны быть обеспечены сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с едиными типовыми нормами и правильно их использовать.

Ответственный руководитель работ подрядной организации, несет ответственность за:

- безопасное выполнение строительно-монтажных работ;
- соблюдение членами бригады мер безопасности, указанных в наряде-допуске;
- обязательное применение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- выполнение работниками подрядной организации правил внутреннего трудового распорядка;
- проведение инструктажа и обеспечение безопасности труда;
- соблюдение производственной и технологической дисциплины в бригадах.

Работникам подрядной организации запрещается:

- нарушать требования безопасности при выполнении строительно-монтажных работ, указанные в НТД;
- загромождать проходы на территории объекта Общества материалами и отходами;
- курить в помещениях (кроме специально отведенных мест);
- оставлять после работы и в обеденный перерыв производственное оборудование (в том числе, газосварочное и электросварочное) в действующем состоянии;
- самовольно проникать за ограждения рабочего места;
- самовольно проходить на рабочее место и приступать к работе.

Требования безопасности по окончании работ.

По окончании работ руководитель работ подрядной организации выводит членов бригады с производственного участка, проверяет выполнение работ, отсутствие посторонних предметов, материалов, инструментов; закрывает наряд-допуск, сделав соответствующие записи, извещает об этом представителя Общества.

Требования безопасности в аварийных ситуациях.

При возникновении аварийных ситуаций, связанных с технологией работ, персоналу подрядной организации необходимо:

- немедленно прекратить работу и известить ответственное лицо на объекте от Общества;
- вывести из опасной зоны всех работников;
- под руководством ответственного лица на объекте от Общества принять меры по устранению причин аварии или причин, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

Если произошел несчастный случай с работником подрядной организации, необходимо немедленно сообщить ответственному за производство работ, вызвать медицинскую помощь и принять меры по оказанию первой помощи пострадавшим. Руководители подрядных (субподрядных) организаций обязаны немедленно сообщить руководству Общества о факте произошедшего несчастного случая. Расследование, учет и регистрация несчастных случаев подрядной организации производится в соответствии Трудовым Кодексом Российской Федерации и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (Приказ Министерства труда и социального развития РФ от 20.04.2022 года №223н).

4.3. Технические мероприятия.

До начала производства работ и на протяжении всего периода строительства представитель подрядной организации в зависимости от выполняемой работы на объектах строительства ГК «ЭНКО» должен организовать технические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении строительно-монтажных работ, к которым относятся:

- устройство видео-, аудио- приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ;
- установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты;
- определение границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;
- определение рабочих мест, на которых работы выполняются по наряду-допуску;
- определение мест установки защитных ограждений и знаков безопасности;
- установка знаков безопасности;
- принятие мер по снижению уровня воздействия влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах, в том числе за счет изменения графика работ;
- устройство новых и реконструкция имеющихся средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных

завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды;

— обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников;

— организация уборки территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей;

— устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.

4.4. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты.

Работники подрядных организаций, выполняющие работы по договору строительного подряда на территории строительной площадки, в местах, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, при выполнении работ в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой и обувью (далее - СИЗ) за счет средств работодателя.

Лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски

Выдача, учет выданных СИЗ, а также мероприятия по уходу и ремонту осуществляются работодателем подрядной организации.

Представители подрядной организации определяет места хранения, особенности использования (при наличии) и места утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

4.5. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия.

Представителем подрядной организации должны быть определены места расположения аптек для оказания первой помощи. Информация о месте расположения аптек должна быть доведена до всех работников подрядной организации.

Для организации отдыха в течение рабочей смены представителем подрядной организации должны быть организованы соответствующие помещения.

Установка бытовых и производственных модулей (вагончиков), биотуалетов подрядной организацией на объекте, в вагон городке производится после согласования с представителем Общества на основании *«Требований к передвижным и стационарным вагон-домам, вагон-городкам, обустройству вагон-городков на объектах строительства ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЭНКО»»*.

При необходимости должен быть обеспечен беспрепятственный допуск автомобилей скорой медицинской помощи на территорию строительной площадки, сопровождение его к месту несчастного случая.

Разработано:

Романова Анастасия Ивановна, руководитель службы охраны труда

Согласовано:

Рунов Игорь Анатольевич, заместитель генерального директора по строительству

Ярков Сергей Иванович, главный инженер

Волокитин Сергей Сергеевич, заместитель директора по правовым вопросам

подпись

подпись

подпись

подпись

Приложение 1

Руководству
ООО «Технический заказчик «ЭНКО»
И.О. Фамилия

О допуске на объект персонала ООО «XXX»

Уважаемый _____!

Прошу Вас разрешить допуск сотрудников ООО «XXX» для производства работ на объект строительства: «XXXXXXXX» в соответствии с Договором подряда № от «__» _____ 20__ г. в период с _____ по _____ согласно списку:

№	ФИО	Дата рождения	Паспортные данные (иного документа, удостоверяющего личность)	Регистрация по месту жительства (проживания)	Должность	Основание привлечения (Трудовой договор, Договор ГПХ)	Основания привлечения иностранных граждан (Миграционная карта, патент)
1	Иванов Иван Иванович	01.01.2000 г.р.	№7201 010101, выдан УВД г. Тюмени 01.01.2020.	г. Тюмень, ул. Тюменская, д. 1	каменщик	Трудовой договор № 01 от 01.01.2021	отсутствует
2							
3							

Приложение:

- № 1 – Копия паспорта (иного документа удостоверяющего личность);
- № 2 – Копия миграционной карты;
- № 3 – Копия договора ГПХ.

Прошу Вас также разрешить допуск на объект автомобильной техники:
1.Марка (модель), гос.номер.

Руководитель ООО «XXX»

И.О. Фамилия

ПЕРЕЧЕНЬ
организационно-распорядительной документации по охране труда
представляемой подрядной (субподрядной) организацией

1. Распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда, заключение договора со специалистом или организацией, оказывающей услуги в области охраны труда.
2. Приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и промышленной безопасности на строительном объекте.
3. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ на высоте.
4. Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, подъемниками.
5. Приказы о назначении лиц, имеющих право подписи и выдачи наряда-допуска.
6. Перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности, утвержденный руководителем организации.
7. Копии протоколов и удостоверений руководителей, специалистов и работников рабочих профессий о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда и пожарной безопасности в объеме занимаемых должностей и профессий.
8. Копии протоколов о проверке знаний требований охраны труда; пожарной безопасности членов экзаменационной комиссии организации.
9. Копии протоколов и удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку, повышение квалификации (электрогазосварщики, машинисты подъемников, стропальщики, монтажники и т.д.).
10. Перечень профессий и работ, при выполнении которых работники должны проходить медицинское освидетельствование и документы, подтверждающие факт прохождения медицинского освидетельствования.
11. Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты работников.
12. Копии протоколов аттестации рабочих мест по условиям труда (специальной оценки условий труда)
13. Копии журналов регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности; журнал регистрации несчастных случаев на производстве.
14. Технологическая карта на производство работ.
15. Список вредных и опасных производственных факторов (опасностей), возникающих в результате строительно-монтажных работ на объектах, с оценкой уровней профессиональных рисков.
16. План мероприятий по эвакуации и спасению работников в аварийных ситуациях на строительных объектах.

Приложение 3

Перечень вредных и опасных производственных факторов (опасностей), возникающих в результате строительно-монтажных работ на объектах, с оценкой уровней профессиональных рисков, на основании перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1.	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	— Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.	<ul style="list-style-type: none"> — Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью; — ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ; — точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации; — применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности; — приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия. Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества.
2.	Скользящие, обледенелые, зажиженные, мокрые опорные поверхности	— Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	<ul style="list-style-type: none"> — Использование противоскользящих напольных покрытий; — использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи;

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
			<ul style="list-style-type: none"> — использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое); — исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению; — предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха); — нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка); — своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь); — своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ); — химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности, механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление); — установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях; — выполнение инструкций по охране труда; — обеспечение специальной (рабочей) обувью.
3.	<p>Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности; — падение из-за отсутствия ограждения; — падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; — падение с транспортного средства. 	<ul style="list-style-type: none"> — Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств); — защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин); — закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях);

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
			<ul style="list-style-type: none"> — установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях; — устранение пригодных краев тротуара; — использование поручня или иных опор; — использование поручня или иных опор; — исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка; — устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте; — устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска); — освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки; — обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах); уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия; — размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления); — выполнение инструкций по охране труда; — обеспечение специальной (рабочей) обуви; — избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стенов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах.
4.	Пожары	— Ожоги вследствие пожара.	— Соблюдение требований пожарной безопасности.

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
5.	Обрушение наземных конструкций	— Травма в результате заваливания или раздавливания.	<ul style="list-style-type: none"> — соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций; — соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций; — отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов; — механизация и автоматизация процессов.
6.	Транспортное средство, в том числе погрузчик	<ul style="list-style-type: none"> — Наезд транспорта на человека; — травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия; — раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; — опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов; — опрокидывание транспортного средства при проведении работ. 	<ul style="list-style-type: none"> — Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории строительной площадки, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности; — подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека; — разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений; — соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов; — обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение.
7.	Подвижные части машин и механизмов	— Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания наматывания, абразивные	<ul style="list-style-type: none"> — Использование блокировочных устройств;

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
		воздействия подвижными частями оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> — применение СИЗ - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования; — применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики; — допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности; — определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.
8.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	— Повреждение органов дыхания частицами пыли.	<ul style="list-style-type: none"> — Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания; — недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ; — организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда; — рациональное чередование режимов труда и отдыха; — использование средств индивидуальной защиты;

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
			<ul style="list-style-type: none"> — регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений.
9.	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	<ul style="list-style-type: none"> — Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма. 	<ul style="list-style-type: none"> — Кондиционирование воздуха; — рациональное размещение оборудования; — применение СИЗ.
10.	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	<ul style="list-style-type: none"> — Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; — события, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности. 	<ul style="list-style-type: none"> — разработка и применение режимов труда и отдыха; — использование СИЗ.
11.	Груз, инструмент или предмет, или перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	<ul style="list-style-type: none"> — Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме. 	<ul style="list-style-type: none"> — Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом); — оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза; — соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения); — обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь); — снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности).

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
12.	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	— Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или пакуообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или пакуообразного.	— Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда; — использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений; — исключение опасной работы (процедуры); — соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования; — оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств.
13.	Электрический ток	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	— Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности.

Идентификация опасностей, оценка вероятности возникновения опасностей, оценка серьезности последствий воздействий опасностей, оценка рисков, присвоение категории риска проводчиком в зависимости от характера выполняемых строительно-монтажных работ.

Меры управления, контроля профессиональными рисками, указанные в таблице, содержат примерный перечень мер, который должен быть расширен подрядной организацией и включать наиболее полный перечень мер по управлению профессиональными рисками.

Мероприятия по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ разрабатывается подрядной организацией, исходя из характера строительно-монтажных работ, используемого оборудования, времени нахождения представителей подрядной организации на строительной площадке.

Аварийной ситуацией следует считать происшествия, которые могут привести: к взрыву, пожару, отравлению, гибели или травмированию (заболеванию) людей; разрушению (обрушению) здания, сооружения, конструкции; потерям материальных ценностей.

Аварийные ситуации могут быть вызваны природными катаклизмами, техногенными (отказ, поломка, повреждение технических систем и (или) транспорта).

Первичные действия при возникновении аварийной ситуации: остановить работы; вывести людей из опасной зоны; сообщить о случившейся ситуации вышестоящему руководству и представителю Заказчика, сообщить в службу спасения в зависимости от происшествия (по номеру 01, 02, 03, 04 или единый – 112)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК «ЭНКО»**



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ТЗ «ЭНКО»

Е.В. Низамова

« 06 » 20 20 г.

**Программа
проведения вводного инструктажа
для работников подрядных организаций**

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Общие сведения об организации, характерные особенности производства	0,25
2.	Правила трудового распорядка	0,25
3.	Общие правила поведения работающих на территории организации. Расположение основных и вспомогательных помещений	0,25
4.	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для производства	0,5
5.	Основные требования производственной санитарии и личной гигиены	0,25
6.	Обстоятельства и причины несчастных случаев, происшедших в организации и на других производственных объектах	0,5
7.	Порядок расследования несчастных случаев на производстве и причин профессиональных заболеваний	0,5
8.	Требования пожарной безопасности	0,5
	Итого:	3,0

Введение

Программа вводного инструктажа по охране труда для работников подрядных организаций разработана в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 и Постановлением № 2464 от 24.12.2021 года «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», с Постановлением РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом N 806 от 18.11.2021 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «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», Приказом № 656н от 22.09.2021 г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)».

В программе изложены основные нормативные требования охраны труда и трудового законодательства, знание которых обязательно для работников подрядных организаций, выполняющих работы на выделенном участке.

Цель вводного инструктажа состоит в том, чтобы разъяснить работникам подрядных организаций их задачи по соблюдению производственной и трудовой дисциплины, ознакомить с характером работы предприятия.

Обязанность по проведению инструктажей по охране труда на рабочем месте (первичного, повторного, внепланового, целевого) и ответственность за соблюдение требований охраны труда подчиненными возлагается на непосредственного руководителя работ подрядных организаций.

Несчастный случай, происшедший с работником подрядной организации, производящей работы на выделенном участке, расследуется и учитывается этой организацией.

1. Общие сведения об организации, характерные особенности производства.

Группа Компаний «ЭНКО» является Заказчиком строительных объектов в г. Тюмени и других регионах РФ.

ООО «Технический заказчик «ЭНКО» входит в состав Группы Компаний «ЭНКО». Строительство всех объектов выполняется силами подрядных организаций. ООО «Технический заказчик «ЭНКО» выполняет функции по координации производства строительных работ и осуществлению строительного контроля (технического надзора) на объектах строительства Заказчика.

Время труда и отдыха работников подрядных организаций, регулируется трудовым (гражданско-правовым) договором и другими локально нормативными документами подрядных организаций.

На объектах строительства Заказчика, расположенных вблизи жилой зоны, запрещается проведение строительных, ремонтных, разгрузочно-погрузочных работ, в том числе с применением механических средств и технических устройств в период с 22.00 до 8.00 часов в будние дни, с 22.00 до 9.00 часов в выходные и нерабочие праздничные дни, а также с 13.00 до 15.00 часов ежедневно.

2. Правила трудового распорядка.

При нахождении на объектах строительства работник обязан:

- соблюдать правила охраны труда;
- выполнять только ту работу, которая поручена, и при условии, что безопасные приемы ее выполнения известны;
- в сомнительных случаях обращаться к руководителю за разъяснениями;
- перед началом новой работы получить от руководителя разъяснение о безопасном способе ее выполнения;
- обо всех замечаниях, неисправностях и нарушениях сообщать руководителю и приступать к работе только после их устранения;
- ходить только по разрешенным проходам;
- не садиться и не облокачиваться на случайные предметы и ограждения;
- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным переходам;
- не прикасаться к электрической проводке, проводам и кабелям;
- не устранять неисправности в осветительной и силовой сети, а также в приборах, подключенных к электрической сети;
- не находиться в зоне действия грузовых и погрузочных машин;
- обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
- при выходе из здания убедиться в отсутствии опасных факторов: проезжающей машины, производства сварочных работ, строительного мусора, ям и падающих предметов с высоты, а при гололеде в зимнее время принять меры предосторожности от падения.

3. Общие правила поведения работающих на территории организации.

Расположение мест общего пользования для работников подрядных организаций, бытовые помещения, места приема пищи; первичные средств пожаротушения, санитарные посты с аптечками организованы на территории строительной площадки силами подрядных организаций.

Работник обязан находиться на территории строительной площадки в защитной каске.

Работник обязан выполнять работы только в том месте, где ему поручено ответственным лицом. Уходить за пределы рабочего места, выходить за пределы опасных зон, сигнальных и защитных ограждений без разрешения ответственного лица строго запрещено.

Не разрешается употреблять спиртные напитки, а также приступать к работе в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.

Куриль разрешается в специально оборудованных местах.

4. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для производства.

На работника в процессе его трудовой деятельности могут воздействовать опасные (вызывающие травмы) и вредные (вызывающие заболевания) производственные факторы.

Опасные и вредные производственные факторы подразделяются на четыре группы: физические, химические, биологические и психофизиологические.

Основными опасными и вредными производственными факторами являются:

- движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы, разрушающиеся конструкции;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенный уровень вибрации;
- повышенный уровень инфразвуковых колебаний;
- повышенный уровень ультразвука;
- повышенная или пониженная влажность воздуха;
- повышенная или пониженная подвижность воздуха;
- повышенная или пониженная ионизация воздуха;
- повышенное напряжение в электрической цепи, опасность поражения электрическим током;
- повышенный уровень статического электричества;
- повышенный уровень электромагнитных излучений;
- повышенная напряженность электрического поля;
- повышенная напряженность магнитного поля;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- повышенный уровень ультрафиолетовой радиации;
- повышенный уровень инфракрасной радиации.

Основным опасным оборудованием в организации являются:

- электроустановки;
- оборудование под избыточным давлением;
- газовые и электрические котлы;
- компрессорные установки;
- аккумуляторные батареи;
- грузоподъемные, транспортные машины и другие подъемные сооружения и механизмы.

Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия подразделяются на физические перегрузки и нервно-психические перегрузки. К ним относятся:

- напряженность и тяжесть трудового процесса;
- напряжение зрения;
- напряжение внимания;
- интеллектуальные нагрузки;
- эмоциональные нагрузки;
- статические нагрузки;
- монотонность труда и ограничение двигательной активности;
- нерациональная организация рабочего места.

При работе во вредных и опасных условиях обязательно применение средств защиты. Рабочие места оснащаются испытанными в соответствии с действующими нормами коллективными и индивидуальными средствами защиты. Это заземление, диэлектрический инструмент, каски, очки, противогазы, респираторы, плакаты и знаки безопасности и т. д.

5. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

Принимать пищу следует в специально оборудованном помещении. Прием пищи на рабочем месте запрещается.

После окончания работы на объекте работник должен привести в порядок место, где он работал: убрать мусор, ветошь, приспособления и т. д.

Для приема пищи должны быть оборудованы специальные бытовые помещения.

Для курения отведены специальные оборудованные места.

Ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник.

6. Обстоятельства и причины несчастных случаев, происшедших в организации и на других производственных объектах.

Несчастный случай на производстве – это событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных случаях как на территории работодателя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или при возвращении с места работы на транспорте, предоставленном работодателем, и которое повлекло необходимость перевода сотрудника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Профессиональное заболевание – хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредных производственных факторов и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности. Опасность для здоровья работника, повышающую вероятность развития заболеваний, их прогрессирование и неблагоприятный исход, представляют различные факторы: поведенческие, биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), генетические, экологические, социального характера (питание, водоснабжение, условия быта и отдыха, стрессогенные ситуации), окружающей среды, включая климатические, и т. д.

Примеры несчастных случаев, разбор обстоятельств их происшествия и принятых мер. Причиной несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний зачастую становится несоблюдение работниками (как руководителями, так и рабочими) требований охраны труда:

- недостатки в обучении персонала методам безопасного производства работ;
- неправильная организация безопасного производства работ;
- нарушение (сознательное и бессознательное) требований инструкций и правил по охране труда;
- самостоятельное расширение задания, рабочего места;
- излишняя самоуверенность в правильности своих действий;
- личная (порой грубая) неосторожность пострадавших;
- отсутствие контроля вредных и (или) опасных факторов рабочей среды.

Основной метод предупреждения несчастного случая и профессионального заболевания – выполнение правил охраны труда. Каждый работник прежде всего сам отвечает за состояние своего здоровья и свою безопасность, принимая решение о выполнении работы, не обеспеченной условиями, которые не отвечают требованиям безопасности труда при их проведении.

Работник должен выполнять только ту работу, которая определена его должностными обязанностями, заданием непосредственного руководителя, нарядом или распоряжением на производство работ. Не выполнять работы, не связанные с профессией, без целевого инструктажа, так как это может привести к несчастному случаю.

Весь персонал рабочих профессий обеспечивается спецодеждой и необходимыми средствами индивидуальной защиты, использование которых при производстве работ обязательно.

При работе с применением инструмента и приспособлений следует обращать внимание на их исправность и срок испытания.

О заболевании или травмировании как на работе, так и в нерабочее время необходимо сообщить своему непосредственному руководителю и обратиться в лечебное заведение.

Работник обязан о каждом несчастном случае, о признаках профессионального заболевания, а также о ситуациях, которые создают угрозу жизни и здоровью немедленно сообщать своему непосредственному руководителю.

При несчастном случае следует оказать помощь пострадавшему в соответствии с инструкцией по оказанию первой медицинской помощи и вызвать врача. Сохранить до расследования обстановку на рабочем месте такой, какой она была в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

7. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и причин профессиональных заболеваний

Несчастные случаи расследуются в соответствии с Трудовым кодексом РФ и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Приказом № 223н от 20.04.2022 г.

Расследованию подлежат события, в результате которых работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, были получены увечья или иные телесные повреждения (травмы), в том числе причиненные другими лицами, включая тепловой удар, ожог, обморожение, утопление, поражение электрическим током (в т. ч. молнией), укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными и насекомыми, повреждения травматического характера, полученные в результате взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, и иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием на пострадавшего опасных факторов, повлекшие за собой необходимость его перевода на другую работу, временную или стойкую утрату им трудоспособности либо его смерть (далее – несчастный случай), происшедшие:

- в рабочее время на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, а также во время, необходимое для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы, или при выполнении работы за пределами установленной для сотрудника продолжительности рабочего времени, в выходные и нерабочие праздничные дни;
 - при следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем (его представителем), либо на личном транспортном средстве в случае его использования в производственных (служебных) целях по распоряжению работодателя (его представителя) или по соглашению сторон трудового договора;
 - при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном или служебном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы (поручения) и обратно, в том числе пешком;
 - при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика во время междусменного отдыха (водитель-сменщик на транспортном средстве, проводник или механик рефрижераторной секции в поезде, член бригады почтового вагона и др.);
 - при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, а также при нахождении на судне (воздушном, морском, речном) в свободное от вахты и судовых работ время;
- при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или несчастного случая.

Несчастные случаи, происшедшие с лицами, направленными в установленном порядке для выполнения работ к другому работодателю и трудившиеся там под его руководством и контролем

(под руководством и контролем его представителей), расследуются комиссией, формируемой и возглавляемой этим работодателем (его представителем). В состав комиссии включается полномочный представитель организации или работодателя – физического лица, направивший упомянутых лиц.

Несчастные случаи, происшедшие на территории организации, с работниками подрядных организаций и другими лицами при исполнении ими трудовых обязанностей или задания направившего их работодателя (его представителя), расследуются комиссией, формируемой и возглавляемой этим работодателем (его представителем). При необходимости в состав комиссии могут включаться представители организации, за которой закреплена данная территория на правах владения или аренды.

Несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, выполнявшими работу по заданию работодателя (его представителя) на выделенном в установленном порядке участке подрядной организации, расследуются комиссией, формируемой и возглавляемой работодателем (его представителем), производящим работу, с обязательным участием представителя организации, на территории которой производилась эта работа.

Комиссия по расследованию несчастного случая обязана провести расследование обстоятельств и причин несчастного случая, выявить и опросить очевидцев и лиц, допустивших нарушение правил охраны труда, по возможности получить объяснение от пострадавшего и в течение трех суток (при легком несчастном случае) или 15 суток (при тяжелом или несчастном случае со смертельным исходом), составить акт по форме Н-1.

8. Требования пожарной безопасности.

Работники могут допускаться к выполнению своих должностных обязанностей только после прохождения обучения по программам противопожарного инструктажа.

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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 инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ

На территории, в зданиях, сооружениях, складских и бытовых помещениях, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

Разработал:

Руководитель службы охраны труда Романова А.И.



**Указания по заполнению акта-допуска
для производства строительно-монтажных работ на территории организации**

Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ оформляется до начала работ уполномоченными представителями организации Общества и подрядной (субподрядной) организации.

Записи в акте-допуске должны быть разборчивыми. Исправления текста не допускаются. Запрещается выполнение работ без согласованного и подписанного уполномоченными представителями обеих сторон акта-допуска.

При составлении акта-допуска указывается:

- участок (территория) работ, определенный координатами (осями, видимыми ориентирами, отметками);
- срок, на который выдается акт-допуск. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта, составляется новый акт - допуск на новый срок;
- наличие отдельных приложений к акту – допуску.
- В разделе, касающемся мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, необходимо указать:
 - места входа (выхода) и въезда (выезда) за пределы зоны работ;
 - порядок сопровождения по территории объекта строительства в выделенную зону работников и транспорта подрядной организации;
 - опасные и вредные производственные факторы; оборудование; машины и механизмы;
 - мероприятия по обеспечению безопасного производства погрузочно-разгрузочных работ;
 - мероприятия по обеспечению безопасного производства верхолазных работ и работ на высоте;
 - иные мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ;
 - сроки выполнения мероприятий и ответственных за их выполнение.

В акте-допуске или отдельным приложением к нему необходимо указать:

Ответственность за выполнение мероприятий, определенных актом-допуском, со стороны подрядной организации и Общества.

АКТ- ДОПУСК

для производства строительно-монтажных работ на территории организации

Гор. _____ «___» _____ 20__ г.

(наименование организации, действующего предприятия или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика - застройщика

(Ф.И.О., должность)

Представитель подрядной (субподрядной) организации

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Организация Заказчик - застройщик предоставляет участок (территорию), ограниченную координатами _____

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством представителя Заказчика - застройщика на следующий срок

начало работ «___» _____ окончание работ «___» _____

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

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель Заказчика - застройщика _____

(подпись)

Представитель подрядной организации _____

(подпись)

НАРЯД-ДОПУСК № _____ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан " " 20 года

Действителен до " " 20 года

Ответственному
руководителю работ:

(фамилия, инициалы)

Ответственному
исполнителю работ:

(фамилия, инициалы)

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: _____

Содержание работ: _____

Условия проведения работ: _____

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

Начало работ:

_____ час _____ мин. " " 20 г.

Окончание работ:

_____ час _____ мин. " " 20 г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:

1. Необходимые для производства работ:

материалы:

инструменты:

приспособления

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

Наряд выдал:

(дата)

(время)

Подпись:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Наряд продлил:

(дата)

(время)

Подпись:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

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 работ

(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 исполнителя работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ		
1	2	3	4	5	6

7. 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

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: _____

Инструктаж
прошел _____

Лицо, выдавшее _____

Ответственный _____

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

9. Наряд-допуск выдал:

(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

10. 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, Ф.И.О., подпись уполномоченного лица)

11. 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)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный
руководитель
работ:

Лицо, выдавшее
наряд-допуск:

(дата, подпись)

(дата, подпись)

АКТ

о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных
подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта
_____ к началу строительства

«___» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Представителя строящегося объекта (заказчика - застройщика) _____

(фамилия, инициалы, должность)

Представителя генеральной строительной организации _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

Представителя подрядной строительной организации _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих, выполненных по состоянию на «___» _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены
работы _____

(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по

обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно-технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ)

(наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР, № чертежей и даты их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда _____

(при наличии отклонений указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в объемах, предусмотренных проектом и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных работ на объекте.

Руководитель строящегося объекта (заказчика-застройщика) _____
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____
(подпись)

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать
наряд-допуск.**

1. Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
2. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;
3. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций;
4. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;
5. Работы на участках, где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках;
6. Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;
7. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании);
8. Кровельные работы газопламенным способом;
9. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
10. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.