**ЦЕЛЬ:** снижение рисков повреждения здоровья работников сторонних организаций на территории предприятия, а также снижение рисков повреждения здоровья сотрудников предприятия в ходе деятельности сторонних организаций на территории предприятия.

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:** Распределение ответственности между структурными подразделениями данным положением.

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение о порядке допуска к производству работ подрядных организаций (далее Положение) устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ сторонних организаций на территории ООО «МилФудс» в части обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной, электробезопасности и экологической безопасности.

К сторонним организациям относятся все организации, сотрудники которых направляются для выполнения работ в ООО «МилФудс» в соответствии с условиями подрядного договора, заключаемого между подрядной (генподрядной, субподрядной) организацией и ООО «МилФудс».

* 1. Положение распространяется на инициаторов и исполнителей договорных отношений (заказчик - инициатор работ, сотрудник ООО «МилФудс»; исполнитель - подрядчик, генподрядчик и привлекаемые ими субподрядные организации).
  2. Информирование работников подрядной (субподрядной) организации о требованиях к организации безопасного проведения работ сторонних организаций на территории ООО «МилФудс» в части обеспечения требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности, электробезопасности, установленных данным Положением, возлагается на инициатора работ - заказчика от лица ООО «МилФудс».
  3. Требования настоящего Положения в части обязанностей сторон по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, электробезопасности и двусторонней ответственности за их исполнение должны быть включены в договор на выполнение работ на территории ООО «МилФудс» подрядной организацией (см. Приложение 1).

Кроме того, копия данного Положения должна быть передана исполнителю договорных отношений - руководителю или уполномоченному законному представителю подрядной, генподрядной, субподрядной организации до момента подписания подрядного договора.

**Ответственность за выполнение требований данного пункта Положения возлагается на инициатора работ - заказчика от лица ООО «МилФудс».**

* 1. При оформлении договорных отношений с подрядной (генподрядной, субподрядной) организацией предусмотрен **Перечень разрешительных документов**, необходимых для допуска работников подрядной (генподрядной, субподрядной) организации к выполнению работ в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности на ООО «МилФудс» ([Приложение](file:///C:/Users/Vladimir.Ivanov/AppData/Local/Temp/notesC4F403/Перечень%20разрешительных%20документов_подрядчики%20(категории%201%20и%202).xls) 1).

Пакет разрешительных организационно-распорядительных документов должен быть представлен подрядной (генподрядной, субподрядной) организацией инициатору работ, заказчику от лица ООО «МилФудс», до начала участия в тендере (либо подписания договора в случае отсутствия необходимости проведения тендера).

**Ответственность за выполнение требований данного пункта Положения возлагается на инициатора работ - заказчика от лица ООО «МилФудс».**

**2. Порядок предоставления информации подрядной организацией, выполняющей работы на территории ООО «МилФудс» на постоянной основе**

2.1. Подрядные, генподрядные, субподрядные организации и другие организации, постоянно присутствующие и выполняющие работы на территории ООО «МилФудс» на регулярной основе, обязаны предоставлять информацию о полномочиях, квалификации командированных для выполнения работ лиц в начале каждого года и дополнять её в течение года при наличии изменений.

**Ответственность за выполнение требований данного пункта Положения возлагается на инициатора работ - заказчика от лица ООО «МилФудс» и на руководителя или уполномоченного законного представителя подрядной, генподрядной, субподрядной организации.**

2.2. Подрядная, генподрядная, субподрядная организация самостоятельно несёт ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, за подготовку своего персонала и представляет материалы по организации обучения и проверки знаний по охране труда и аттестации в области промышленной безопасности представителям органов государственного контроля и надзора по их требованию.

**3. Допуск на территорию предприятия ООО «МилФудс» и к производству работ**

3.1. Допуск на территорию ООО «МилФудс» работников подрядной (генподрядной, субподрядной) организации, принадлежащего ей транспорта, оборудования, инвентаря, инструмента, материалов и другого имущества, необходимого для выполнения работ, осуществляется по разовым и временным пропускам на основании предоставленных разрешительных организационно-распорядительных документов.

3.2. Первичный допуск и оформление разового временного пропуска осуществляется представителем ООО «МилФудс» (инициатором выполнения работ или лицом, назначенным ответственным за исполнение договорных отношений).

3.3. Допуск подрядных организаций к работам на территории ООО «МилФудс» осуществляется только после:

оценки рисков планируемых работ,

заполнения «PRE JOB BRIEFING (PJB)»,

прохождения работниками подрядной организации вводного инструктажа по охране труда

**Ответственность за выполнение требований данного пункта Положения возлагается на инициатора работ, специалиста по ОТ ООО «**МилФудс**»**

3.4. Для производства строительно-монтажных или ремонтных работ на территории ООО «МилФудс» подрядной организации на выделенном участке оформляется **акт – допуск** на производство работ (Приложение 2).

**Ответственность за выполнение требований данного пункта Положения возлагается на инициатора работ - заказчика от лица ООО «**МилФудс**».**

3.5. Акт – допуск оформляется в двух экземплярах на срок, необходимый для производства работ. Один экземпляр передаётся лицу, ответственному за безопасное производство работ подрядной, генподрядной, субподрядной организации, другой остаётся у представителя ООО «МилФудс» и хранится после окончания работ. В случае не завершения работ в указанный срок, изменений условий технологического процесса или производства работ, расширения рабочих зон и при других условиях, влияющих на безопасность проведения работ, акт – допуск должен быть оформлен вновь.

**Ответственность за оформление акта – допуска, выполнение мероприятий безопасности возлагается на представителя хозяйствующего субъекта ООО «МилФудс», инициатора выполнения работ. После оформления акта - допуска ответственность за выполнение мероприятий безопасности при проведении работ персоналом подрядчика, генподрядчика, субподрядчика на выделенной территории возлагается на ответственного представителя подрядной организации.**

3.6. Для проведения подрядной (субподрядной) организацией работ повышенной опасности (огнеопасные, на высоте, в замкнутых пространствах, в электроустановках, земляные и др.) на территории действующего опасного производственного объекта ООО «МилФудс» должен быть выдан наряд – допуск (Приложение 2), который оформляется в соответствии с действующей в ООО «МилФудс» процедурой организации данного вида работ.

3.8. При выполнении работ подрядной (субподрядной) организацией в условиях действующего производства без выделения участка для организации этих работ инициатором договорных отношений должен быть назначен представитель ООО «МилФудс», уполномоченный осуществлять ежедневную координацию работ, поддерживать связь, осуществлять контроль и надзор за работой подрядной, генподрядной, субподрядной организации, выполнять приёмку рабочих мест по окончании работ.

3.9. Инициатор работ на этапе планирования, перед выдачей наряда на работы, связанные с ремонтом и обслуживанием систем пожарной безопасности, а также на другие работы (повышенной опасности, огневые, высотные и др.), оценивает риски срабатывания основных типов датчиков пожарной сигнализации:

- дымовых (наличие пыли) – сварочные работы, общестроительные;

- пламени (искры от сварки, резки и шлифовки металла и т.п.) – огневые работы;

- оптических (наличие прерывания светового луча между приемником и отражателем) - высотные работы, монтаж оборудования и коммуникаций;

- температуры (превышение предельно допустимой температуры в зоне проведения работ).

Необходимо, по возможности, исключить факторы, которые могут стать причиной ложного срабатывания пожарной сигнализации.

Если факторы, влияющие на срабатывание датчиков пожарной сигнализации, полностью исключить в процессе проведения работ невозможно и имеется риск ложного срабатывания пожарной сигнализации и эвакуации сотрудников фабрики, инициатор работ должен выполнить следующие действия:

- Внести в наряд на выполняемые работы данные о необходимости отключения пожарной сигнализации;

- Согласовать отключение пожарной сигнализации с главным энергетиком или Главным инженером.

Не допускается проводить самостоятельное отключение, а также давать поручения сотрудникам компании, обслуживающей системы пожарной безопасности без согласования с главным энергетиком, либо лицом, его замещающим.

**4. Разграничение ответственности**

4.1 Подключение объектов подрядной, генподрядной, субподрядной организации к электрическим, тепловым, водопроводным, газовым и прочим сетям снабжения ООО «МилФудс» осуществляется сотрудниками технического отдела предприятия по заявке уполномоченных представителей подрядной организации.

**5. Контроль и надзор**

5.1. Контроль и надзор за соблюдением работниками подрядной, генподрядной, субподрядной организации требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, осуществляют уполномоченные лица ООО «МилФудс»:

- Директор цепочки поставок

- Главный инженер

- Специалист по ОТ

- Руководитель ремонтной службы

- Менеджер по QEHS

- Главный энергетик

- Специалист по ООС

- Менеджер производства

- Начальники смен

- Руководитель лаборатории

- Начальник склада Менеджер по складским операциям

Уполномоченный сотрудник ООО «МилФудс», осуществляющий контроль и надзор за соблюдением работниками подрядной (субподрядной) организации требований безопасности, обнаружив, получив информацию о нарушении, обязан:

* оформить Предписание (Приложение 3) о нарушении требований безопасности, назначить корректирующие действия;
* потребовать от нарушивших требования безопасности сотрудников подрядной (субподрядной) организации прекратить работу;
* проверить устранение нарушения;
* принять решение о допуске либо недопуске сотрудников подрядной (субподрядной) организации до продолжения работ.

Кроме того, выявлять и пресекать нарушения требований безопасности при выполнении работ сотрудниками подрядной (субподрядной) организации может любой сотрудник ООО «МилФудс». Сотрудник ООО «МилФудс», выявивший нарушение требований безопасности, обязан:

* сообщить о факте нарушения своему руководителю.
* зарегистрировать нарушение в порядке, установленном на ООО «МилФудс» - система сообщений о наблюдениях;

При проведении проверки уполномоченное лицо ООО «МилФудс» пользуется Листом проверки (Приложение 4), а также правилами и нормами требований охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности. Лист проверки содержит минимальные, но не ограничивает требования.

5.2. При игнорировании законных требований осуществляющего контроль и надзор сотрудника ООО «МилФудс», наличии неоднократных нарушений правил и норм охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, электробезопасности, не исключающих возможность несчастного случая, пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации, сотрудник ООО «МилФудс», осуществляющий контроль и надзор, обязан уведомить об этом факте руководство ООО «МилФудс». На основании полученного уведомления договор с подрядной организацией может быть пересмотрен или расторгнут в установленном порядке.

5.3. Работник сторонней организации в состоянии алкогольного, наркотического, токсического или иного опьянения немедленно отстраняется от работы в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и удаляется с территории ООО «МилФудс» с последующим письменным уведомлением руководства подрядной организации.

5.4. Работник подрядной, генподрядной, субподрядной организации, неоднократно нарушивший требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, электробезопасности отстраняется от работы в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и удаляется с территории ООО «МилФудс» с последующим письменным уведомлением руководства подрядной организации.

**Приложение 1**

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, пищевой и электробезопасности, предъявляемые к подрядным организациям, при нахождении и работах на территории ООО «МилФудс»**

1. Все работники подрядных (субподрядных) организаций обязаны соблюдать на территории ООО «МилФудс» требования внутренних правил Компании и действующего Законодательства РФ в сферах охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и электробезопасности.
2. Инициатор проведения работ со стороны ООО «МилФудс» обязан проинформировать подрядчика обо всех требованиях Компании
3. Подрядчик несёт полную ответственность за доведение до каждого работника подрядной (субподрядной) организации требований Компании и Российского Законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и электробезопасности, распространяющихся на данные виды работ.

4. Также Подрядчик несёт полную ответственность за выполнение своими работниками, или работниками субподрядной организации, требований Компании и Российского Законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и электробезопасности, распространяющихся на данные виды работ.

5. Все работники подрядной организации до начала работ обязаны пройти вводный инструктаж у специалиста по охране труда ООО «МилФудс» или иного уполномоченного лица

6. Подрядчик обязан до начала работ представить инициатору со стороны ООО «МилФудс» пакет всех необходимых документов, и выполнить все необходимые мероприятия в соответствии с Перечнем по видам работ:

При выполнении работ на высоте:

1. Удостоверения о допуске на высоту соответствующей группы безопасности.
2. Удостоверения по охране труда у ответственных лиц
3. Удостоверения о квалификации по специальности. К примеру, удостоверение работника люльки, стропальщика или сварщика 3 разряда.
4. Копии внутренних приказов подрядчика о наделении лиц правом исполнять обязанности: выдающего наряд-допуск, ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя.
5. Наличии Свидетельств о прохождении медицинского осмотра.
6. Копии Журнала регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
7. Форма ППР или технологическая карта. Форма плана эвакуации в случае аварийной ситуации. Форма Наряд-допуска. (Данные документы заполняются перед началом производства работ)

При выполнении огневых работ:

1. Копию приказа о назначении руководителя работ, и список исполнителей огневых работ.
2. копию квалификационного удостоверения работника, выполняющего огневые работы,
3. Копию документа, подтверждающего прохождение противопожарного инструктажа.
4. Удостоверения по охране труда у ответственных лиц
5. Копии Журнала регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
6. Форма Наряд-допуска. (Данные документы заполняются перед началом производства работ)

При проведении земляных работ:

Обеими сторонами должны быть составлены:

1. Единый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, включающий:

* 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.

1. План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.
2. Договор между сторонами, содержащий согласованные мероприятия по охране труда.
3. Акт-допуск (примерная форма дана в приложении N 1 к Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 N 883н).
4. График и (или) журнал совместных и совмещаемых работ (если одновременно производятся совмещенные работы).
5. Схема подключения подрядной организации к энергоносителям на территории (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и пр.).
6. Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства (примерная форма дана в приложении N 3 к Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 N 883н).

Подрядная организация должна разработать инструкции по охране труда, учитывающие специфику проведения земляных работ на территории заказчика и организационно-технологические решения, расчеты, мероприятия и требования по выполнению земляных работ (ПОС , ППР), предусматривающие определение безопасной крутизны незакрепленных откосов котлованов, траншей (далее - выемки) 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; при долгосрочном выполнении работ - дополнительные мероприятия по контролю и обеспечению устойчивости откосов в связи с сезонными изменениями.

При выполнении газоопасных работ:

1. Копию приказа о назначении руководителя работ, и список исполнителей газоопасных работ
2. Копию документа, подтверждающего прохождение противопожарного инструктажа.
3. Удостоверения по охране труда у ответственных лиц
4. Копии Журнала регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
5. При выполнении работ в замкнутом пространстве:
   1. Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска; лиц, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств коллективных и индивидуальной защиты; разработку плана производства работ в ОЗП (ППР в ОЗП) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ; составление план мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП, согласно Перечня 1 (работодатель в устанавливающей документации СУОТ определяет, что отдельные планы мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из каждого ОЗП из Перечня 1 могут быть объединены в общий документ);
   2. Удостоверения о допуске на безопасное проведение работ в ОЗП соответствующей группы безопасности.
   3. Удостоверения по охране труда у ответственных лиц
   4. Копии Журнала регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте;
6. Иметь плакаты предупреждающие и запрещающие "Опасность! Замкнутое пространство! Вход только по наряду-допуску!", «Не включать работают люди! И.т.д., ограждающие приспособления.
7. До начала проведения работ:
8. Ответственные представители заказчика и подрядчика должны оформить на весь период выполнения работ акт-допуск для производства работ на территории организации в соответствии с установленными в организации заказчика требованиями, разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ, а также безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования.
9. Провести идентификацию опасностей и оценку рисков, блокировку оборудования и устройств в ОЗП, анализ параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП, ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной (в том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной защиты; контроль исправности средств измерений (сигнализации) и средств связи
10. Оформить Наряд-допуск.
11. Оформить План производства работ в ОЗП (ППР в ОЗП) или разработку или технологические карты на производство работ; План мероприятий при аварийной ситуации, эвакуации и спасения из ОЗП

Работник подрядной (субподрядной) организации обязан иметь при себе документы (копии), подтверждающие его право производства специальных работ (удостоверение сварщика, допуск на право производства работ в электроустановках, удостоверение крановщика и т.п.)

7. Все представители подрядных организаций ОБЯЗАНЫ:

а) при необходимости посещения складских помещений использовать жилеты повышенной видимости, кроме случаев проведения огневых работ,

б) при работе в производственных помещениях ООО «МилФудс» носить закрытую рабочую обувь с защитным подноском, а в зоне производства строительно-монтажных работ дополнительно защитную каску,

в) быть обеспечены и использовать средства индивидуальной защиты, положенные при выполнении данного вида работ,

г) соблюдать требования противопожарного режима, не загромождать пути эвакуации, аварийные выходы и доступ к первичным средствам пожаротушения,

д) иметь собственные средства пожаротушения требуемого типа, исправные и в достаточном количестве,

е) курить только в отведённом для этого месте – у парковки за КПП,

ж) при срабатывании пожарной сигнализации или объявлении о чрезвычайной ситуации прекратить работу и прибыть в точку сбора у КПП для дальнейших распоряжений,

8. Представителям подрядных организаций ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) прибывать и находиться на территории ООО «МилФудс» в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. При подозрении на опьянение, работник удаляется с территории для прохождения освидетельствования в Областном наркологическом диспансере. При отказе от освидетельствования или положительном результате данный работник более на территорию ООО «МилФудс» не допускается,

б) возвращаться без распоряжения представителя ООО «МилФудс» на рабочее место после проведения эвакуации,

в) производить фото-, аудио- и видео съёмку на территории ООО «МилФудс» без разрешения администрации,

г) создавать своими действиями или бездействиями опасные ситуации, угрожающие жизни и здоровью людей.

9. Администрация ООО «МилФудс» оставляет за собой право в любое время проводить инспекцию осуществляемых работ на соответствие требованиям внутренних правил Компании и Законодательства РФ в сфере охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности, а также останавливать работы, ведущиеся с нарушением указанных требований.

10. Работник подрядной (субподрядной) организации, не имеющий соответствующих сертифицированных СИЗ, спецодежды, спецобуви, сигнального жилета, обязан немедленно покинуть территорию ООО «МилФудс» до устранения нарушения.

11. Работник подрядной (субподрядной) организации, нарушивший требования пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда, обязан немедленно покинуть ООО «МилФудс» до устранения нарушения.

12. Работник подрядной (субподрядной) организации, находящийся в состоянии алкогольного, токсического, наркотического опьянения, обязан немедленно покинуть территорию ООО «МилФудс».

13. Руководство подрядной (субподрядной) организации обязано извещать администрацию ООО «МилФудс» обо всех случаях травматизма, авариях, инцидентах, произошедших с работниками подрядной (субподрядной) организации на территории ООО «МилФудс»

**Работы на высоте:**

К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

1. Зона производства работ должна быть ограждена сигнальным ограждением

2. Работники, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на временных площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, должны быть обучены и иметь удостоверение о допуске к работам на высоте установленной формы.

3. Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, по заданию работодателя на производство работ выдается оформленный на специальном бланке наряд-допуск на производство работ

4. Работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, должны быть обучены с присвоением группы по безопасности работ на высоте и иметь соответствующее удостоверение о допуске к работам на высоте.

5. Запрещается работа со случайных предметов (ящики, поддоны, бочки и т.п.)

**Подъёмники (вышки):**

Использование подъёмников (вышек) предпочтительнее, чем использование лестниц и лесов, и должно заменять их использование во всех возможных случаях

1. Работники, управляющие подъёмником (вышкой) должны быть обучены в качестве машиниста подъёмника и иметь при себе удостоверение соответствующей формы

2. Работники, выполняющие работы из люльки подъёмника (вышки) и не управляющие им должны быть обучены и иметь удостоверение о допуске к работам на высоте установленной формы (без группы или с группой).

3. Работы в люльке подъёмника выполняются только в страховочной привязи, защитной каске. Строп необходимо пристёгивать к обозначенным проушинам.

4. Перед началом работ нужно убедиться, что:

а) подъёмник исправен, защитные ограждения надёжны и не имеют критических повреждений,

б) подъёмник установлен правильно и ровно,

в) место работ ограждено,

г) в зоне работ отсутствуют посторонние.

5. Во время работ на высоте запрещено садиться, вставать на перила люльки подъёмника или перевешиваться через них, устанавливать в люльке дополнительные средства подмащивания (стремянки, лестницы и т.п.).

6. Вне помещений запрещается работать из люльки при грозе, дожде, тумане, снегопаде, сильном ветре, температурах, ниже указанных в паспорте подъёмника. Запрещено работать в условиях низкой освещённости (ниже 20 Лк).

7. Запрещено переезжать с места на место в поднятом подъёмнике.

**Лестницы, стремянки:**

1. Лестницы и стремянки должны быть заводского изготовления, иметь инвентарный номер, даты предыдущего и следующего освидетельствования (испытаний), информацию о нормативной нагрузке. Использование самодельных лестниц запрещено!

2. Лестницы и стремянки должны быть в исправном состоянии и не иметь повреждений. Перед применением они должны быть осмотрены производителем работ, проверено их соответствие требованиям безопасности, а также дата испытания.

3. При необходимости проводить работы, находясь на высоте выше 1,8 м, во всех возможных случаях рекомендуется использовать подъёмник или инвентарные леса.

4. При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:  
а) работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;  
б) находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем оному человеку;  
в) поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент;  
г) устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.

5. При работе на высоте не допускается работать на переносных лестницах и стремянках без соответствующих систем обеспечения безопасности работ на высоте:  
а) над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;  
б) с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;  
в) при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;  
г) при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

6. При работе на высоте более 1,8 м необходимо использовать страховочную привязь, пристёгиваясь за стационарные конструкции сооружения или лестницу, при

7. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место ее установки ограждать или выставлять дополнительного работника, предупреждающего о проведении работ. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.

8. При установке лестницы или стремянки вблизи дверей необходимо выставить предупредительное ограждение или выделить работника, который предупреждал бы проходящих и охранял бы лестницу от толчков. В данной ситуации рекомендуется также открыть двери, чтобы проходящий видел, что за дверьми происходят работы.

9. При работе на лестнице или стремянке необходимо придерживаться правила «трех точек контакта»: две ноги и одна рука всегда должны касаться лестницы.

**Строительные леса, подмости и другие средства подмащивания:**

1. Леса и подмости должны быть заводского изготовления, и быть поставлены на инвентарный учёт.

2. Сборка и разборка лесов производятся по наряду-допуску с соблюдением последовательности, предусмотренной ППР на высоте. Работники, участвующие в сборке и разборке лесов, должны пройти соответствующее обучение безопасным методам и приемам работ и должны быть проинструктированы о способах и последовательности производства работ и мерах безопасности.

3. Не допускается проведение частичной разборки лесов и оставление их для производства с них работ.

4. Леса должны иметь защитные ограждения

5. Передвижные леса должны иметь исправные стопоры. Во время работ стопоры должны фиксировать колёса.

6. Леса допускаются к эксплуатации после приемки руководителем работ или лицом, назначенным ответственным за безопасную организацию работ на высоте. При осмотре лесов устанавливается:

а) наличие или отсутствие дефектов и повреждений элементов конструкции лесов, влияющих на их прочность и устойчивость;

б) прочность и устойчивость лесов;

в) наличие необходимых ограждений;

г) пригодность лесов для дальнейшей работы.

7. При проведении работ на высоте подрядная организация обязана обеспечить наличие защитных, страховочных и сигнальных ограждений и определить границы опасных зон исходя из действующих норм и правил с учетом наибольшего габарита перемещаемого груза, расстояния разлета предметов или раскаленных частиц металла (например, при сварочных работах), размеров движущихся частей машин и оборудования.

8. При работах на лесах и подмостях на высоте более 1,8 м работник обязан использовать страховочную привязь. Пристёгиваться нужно за вышерасположенные конструкции.

9. 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.

10. На рабочих местах запас материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества, не должен превышать сменной потребности.

11. Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент, материалы и другие мелкие предметы, находящиеся на рабочем месте, должны быть закреплены или убраны.

12. После окончания работы или смены оставлять на рабочем месте материалы, инструмент или приспособления не допускается. Громоздкие приспособления должны быть закреплены

13. При эксплуатации передвижных средств подмащивания необходимо выполнять следующие требования:

а) уклон поверхности, по которой осуществляется перемещение средств подмащивания в поперечном и продольном направлениях, не должен превышать величин, указанных в паспорте или инструкции завода-изготовителя для этого типа средств подмащивания;

б) передвижение средств подмащивания при скорости ветра более 10 м/с не допускается;

в) перед передвижением средства подмащивания должны быть освобождены от материалов и тары и на них не должно быть людей. Нахождение работников на перемещаемых лесах не допускается.

14. Вход в зону производства работ возможен в сопровождении работника организации-подрядчика и в защитной каске.

**Кровельные работы:**

1. Кровельные работы должны выполняться только по наряду-допуску.

2. Места производства кровельных работ обеспечиваются первичными средствами пожаротушения

3.Не допускается выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы и ветра со скоростью 15 м/с и более

4. При выполнении кровельных работ на крыше с уклоном, а также на крышах, не оборудованных защитным парапетом, защитными сетками или другими мерами коллективной защиты, а также при наличии ограждения ниже 1,1 м при нахождении ближе 2 м к перепаду высот, работники должны применять предохранительные пояса, места закрепления которых должны быть указаны в наряде-допуске.

5. Размещать на крыше материалы допускается только в предусмотренных местах, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветровой нагрузки.

6. По окончании работ или при перерывах в работе более чем на один час технологические приспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны с крыши

**Огневые работы:**

К огневым работам относятся: электросварочные, газосварочные, паяльные, прочие работы с применением открытого огня или нагрева деталей до температуры воспламенения материалов и конструкций, а также работы по резке металла ручным инструментом и/или электроинструментом с образованием искр.

1. Все огневые работы выполняться только по наряду-допуску

2. На проведение огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок) оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ. Оформление и выдача наряда-допуска на производство огневых работ должны производиться в следующем порядке:

3. В каждом случае, перед проведением огневых работ на временных местах, руководитель работ на территории которого будут производиться работы, обязаны:

а) обеспечить разработку и осуществление мероприятий по пожарной безопасности на местах проведения работ;

б) поставить в известность об этом лицо, осуществляющее контроль противопожарной безопасности в организации;

в) назначить лиц, непосредственно отвечающих за соблюдение правил пожарной безопасности на месте ведения этих работ; проинструктировать их и непосредственных исполнителей (электросварщиков, газосварщиков, паяльщиков и других работников) о мерах пожарной безопасности, оформить и выдать наряд-допуск на проведение огневых работ.

4. После выполнения мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, и после проверки готовности к работе места, инструмента, приспособлений, средств защиты, при отсутствии замечаний, наряд-допуск согласуется главным инженером и специалистом по охране труда.

5. Наряд-допуск на огневые работы оформляется в двух экземплярах. Первые экземпляры указанных документов выдаются руководителю огневых работ, вторые передаются в отдел качества специалисту по охране труда.

6. При проведении огневых работ представителями сторонней организации, ответственным за производство работ назначается представитель соответствующей организации. Все работники сторонней организации должны быть проинструктированы по охране труда, пожарной безопасности. План выполнения работ должен быть согласован с главным инженером завода. Контроль правильности выполнения работ осуществляется ответственными лицами обеих сторон.

7. Все виды огневых работ должны выполнять минимум два человека, работы в одиночку не допускаются

8. Сварочные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующее удостоверение и талон по пожарной безопасности, с применением сертифицированных средств индивидуальной защиты (маска сварщика, костюм сварщика, перчатки сварщика, спецобувь и т.д.)

9. Зона производства огневых работ должна иметь защитное либо сигнальное ограждение

10. В месте производства огневых работ должны находиться в достаточном количестве средства пожаротушения

11. Все ЛВЖ должны быть удалены от места производства огневых работ на расстояние не менее 10 м (или надёжно укрыты от источника воспламенения)

12. Все сгораемые материалы должны быть удалены от места производства огневых работ на расстояние не менее 5 м (или надёжно укрыты от источника воспламенения)

13. При проведении огневых работ на высоте следует расчистить от сгораемых материалов зону, в которой может происходить разлёт брызг металла или искр. Радиус расчистки в зависимости от высоты точки:

Высота 0 м – радиус 5 м

Высота 2 м – радиус 8 м

Высота 3 м – радиус 9 м

Высота 4 м – радиус 10 м

Высота 6 м – радиус 11 м

Высота 8 м – радиус 12 м

Высота 10 м – радиус 13 м

Выше 10 м – радиус 14 м

14. Близлежащая от места проведения огневых работ площадь пола, а также сгораемые конструкции должны быть покрыты несгораемым материалом. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

15. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- хранить в месте проведения огневых работ одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;

- вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы;

- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

16. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от баллонов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

- запрещается использование в качестве обратного проводника сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования;

- в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- запасные баллоны должны храниться в специальных пристройках к мастерской.

- электросварочную установку на время работы необходимо заземлять.

17. При проведении газосварочных работ:

- переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;

- в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";

- по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в заранее согласованное с допускающим место;

- вскрытые барабаны с карбидом кальция должны быть закрыты непроницаемыми для воды крышками;

- запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция;

- запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

- при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

18. Запрещается носить сигнальные жилеты при производстве огневых работ

19. После завершения работ, исполнители обязаны всю аппаратуру и оборудование убрать в специально отведенные места, очистить место работ, проверить его, убедиться в отсутствии опасности возгорания, и доложить лицу, ответственному за проведение работ.

20. Ответственный за проведение работ должен проверить место работ, убедиться в отсутствии опасности возгораний и закрыть наряд-допуск.

21. В случае если работы проводились в местах, где возможно повторное возгорание (наличие вблизи сгораемых материалов, пыли и т.д.), ответственный за проведение работ должен обеспечить наблюдение за местом проведения огневых работ в течение не менее 5 часов после их окончания, с целью исключения возможности возникновения очага загорания, пожара и взрыва. Наблюдение должно осуществляться через определенные интервалы времени в зависимости от особенностей места и характера выполненных огневых работ. При этом необходимо обращать внимание не только на место проведения работ, но и на прилегающие горючие конструкции и соседние помещения, а также на возможность скрытого распространения огня по пустотам, каналам, коммуникациям и т.п.

**Земляные работы:**

Все земляные работы на территории ООО «МилФудс» должны выполняться как минимум двумя работниками.

1. При выполнении земляных работ с размещением рабочих мест в выемках и траншеях необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

а) обрушающиеся горные породы (грунты);

б) падающие предметы (куски породы);

в) движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;

г) расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м;

д) повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

е) химические опасные и вредные производственные факторы.

2. Место производства работ должно быть очищено от валунов, деревьев, строительного мусора.

3. Производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций необходимо осуществлять по наряду-допуску.

Производство работ в этих условиях следует осуществлять под непосредственным наблюдением руководителя (производителя) работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

4. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов.

5. В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в организационно-технологической документации на производство работ коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены.

6. Выемки, разрабатываемые в местах прохода людей и проезда транспорта, должны быть ограждены защитными ограждениями. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и предупредительные знаки на расстоянии 5 м со стороны движения транспорта; с наступлением темноты установить на ограждении с лобовой стороны на высоте 1,5 м сигнальный красный свет, а место работы осветить прожекторами или переносными электрическими лам-почками, установленными на высоте не менее 2 м. Электрошнур должен иметь исправную изоляцию и находиться в резиновом шланге, на электролампы должны быть надеты предохранительные сетки

7. 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). Спуск в выемку должен осуществляться только по лестнице.

8. При выполнении земляных работ необходимо обеспечить систематический контроль за состоянием грунта траншей и котлованов. При производстве работ нахождение работников в выемках с вертикальными стенками без крепления в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах допускается при расположении этих выемок выше уровня грунтовых вод, при отсутствии вблизи них подземных сооружений, а также на глубине не более:

1) в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м;

2) в супесях - 1,25 м;

3) в суглинках и глинах - 1,5 м.

Допускается увеличение указанной глубины расположения выемок в мерзлых грунтах, кроме сыпучемерзлых, на величину глубины промерзания грунта, но не более чем на 2 м, при среднесуточной температуре воздуха ниже минус 2°С.

9. При установке креплений верхняя часть их должна выступать над бровкой выемки не менее чем на 15 см.

10. Перед допуском работников в выемки глубиной более 1,3 м работником, ответственным за обеспечение безопасного производства работ, должны быть проверены состояние откосов, а также надежность крепления стенок выемки.

Валуны и камни, а также отслоения грунта, обнаруженные на откосах, должны быть удалены.

11. Разработка роторными и траншейными экскаваторами в связных грунтах (суглинках и глинах) выемок с вертикальными стенками без крепления допускается на глубину не более 3 м. В местах, где требуется пребывание работников, должны устраиваться крепления или разрабатываться откосы.

12. Разрабатывать грунт в выемках "подкопом" не допускается. Извлеченный из выемки грунт необходимо размещать на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки.

13. При работе экскаватора не разрешается производить другие работы со стороны забоя и находиться работникам на расстоянии ближе 5 м от радиуса действия экскаватора.

14. Через траншеи и котлованы, вырытые на площадках, проездах, проходах и в других местах движения людей, должны устраиваться переходы шириной не менее 0,7 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1 м с обшивкой по низу бортов шириной не менее 10 см.

**Работы в замкнутом пространстве (колодцы, резервуары, бункеры и т.п.):**

1. При выполнении работ сторонними (подрядными) организациями ответственные представители заказчика и подрядчика должны оформить на весь период выполнения работ акт-допуск для производства работ на территории организации в соответствии с установленными в организации заказчика требованиями, разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ, а также безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования.
2. Работы в замкнутом пространстве должны выполняться только по наряду-допуску, с разработанным планом производства работ в ОЗП и планом мероприятий при аварийной ситуации.
3. До начала проведения работ проводятся технико-технологические мероприятия, включающие в себя:

идентификацию опасностей и оценку рисков

блокировку оборудования и устройств в ОЗП,

анализ параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП,

ограждение места производства работ,

вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков),

использование средств коллективной (в том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной защиты;

контроль исправности средств измерений (сигнализации) и средств связи

1. **При подготовке и проведении работ в ОЗП:**
   1. Перед спуском или входом работников в замкнутые пространства эти пространства должны быть провентилированы и проверены при помощи переносного газоанализатора на наличие достаточного уровня кислорода (не менее 17%) и на отсутствие опасных газов.
   2. Измерение параметров рабочей среды ОЗП может производиться, как с входом работников в ОЗП, так и с использованием удаленных (дистанционных) методов измерения.

Допускается дополнительно естественная или принудительная вентиляции ОЗП, по результатам проведенной оценки состава воздуха ОЗП.

При проведении работ в ОЗП с негазоопасной средой должен постоянно осуществляться контроль индивидуальными средствами газового анализа за состоянием воздушной среды в рабочей зоне

* 1. Нормализация освещения рабочих зон ОЗП обеспечивается применением естественного освещения и источников света, осветительных приборов, светофильтров, светозащитных устройств и оптимального формирования (в том числе дополнительных на время работ в ОЗП) световых проемов.

В ОЗП с возможным содержанием остаточных возгораемых частиц допускается использование дополнительного переносного осветительного оборудования с напряжением не более 12 В.

* 1. Активация предварительной тревоги индивидуального газоанализатора или газосигнализатора работника свидетельствует о неблагоприятном изменении состава воздуха по отношению к показателям, зафиксированным в момент проведения предварительной оценки состава воздуха рабочей зоны ОЗП. После получения сигнала предварительной тревоги работник, осуществляющий работы внутри ОЗП должен привести средство индивидуальной защиты органов дыхания (изолирующий самоспасатель) в состояние готовности, уведомить об этом ответственного исполнителя (производитель) работ, наблюдающего и других членов бригады. Получить от ответственного исполнителя (производителя) работ и наблюдающего подтверждение о полученной информации о неблагоприятном изменении состава воздуха и ожидать их указаний. Наблюдающий должен незамедлительно уведомить о критическом изменении состава воздуха ответственного руководителя работ.
  2. При активации сигнала тревоги газоанализатора или газосигнализатора прекращаются работы в ОЗП и при активации сигнала тревоги газоанализаторов и газосигнализаторов по вредным веществам или их срабатывания по нижнему концентрационному пределу содержания кислорода необходимо прекратить работы, надеть средства индивидуальной защиты (изолирующий или фильтрующий самоспасатель) и произвести эвакуацию из рабочей зоны ОЗП.

4.6. Работы должны быть немедленно прекращены, если в процессе их выполнения обнаружено появление вредных и взрывоопасных газов и паров около зоны проведения работ или при других условиях, вызывающих пожарную опасность, при этом работники должны быть выведены из опасной зоны

Сюда можно написать еще: Работа в ОЗП проходи при постоянном присутствии наблюдающего:

Для связи наблюдающего и работников внутри ОЗП между собой с помощью сигнального (страховочного) каната устанавливаются следующие сигналы:

1) один рывок из ОЗП - "подтянуть шланг и канат", при этом подтягивать их нужно после повторения сигнала работника (наблюдающего), находящегося у входа (выхода) ОЗП, и получения такого же ответного сигнала из ОЗП;

2) два рывка подряд - "отпустить шланг и канат". Такой сигнал дается работающим в ОЗП, для возможности перемещения внутри ОЗП;

3) два рывка с перерывами между ними - "опустить контейнер" или "поднять контейнер" (в зависимости от того, где он находится в данный момент);

4) многократные рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдающим, находящимся снаружи ОЗП, означают для находящегося в ОЗП работника, что он должен подойти к люку или подняться наверх, этот же сигнал, поданный работником, работающим в ОЗП, означает требование немедленного принятия мер к его поднятию из ОЗП (сигнал о помощи!).

В случае если ответа на рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдателем, находящимся снаружи у входа (выхода) ОЗП, не последовало, то он должен поднять тревогу звуковой, световой сигнализацией, радиосвязью с целью вызова ответственного исполнителя (производителя) работ и информирования работников, в функции которых входит спасение, ("сигнал о помощи!").

**Работы в электроустановках, на кабельных и воздушных линиях электропередачи**

Работы в действующих электроустановках должны выполняться только по наряду-допуску, выданному уполномоченными на это ответственными лицами ООО «МилФудс» с соблюдением всех необходимых и достаточных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ со снятием напряжения, без снятия напряжения на ТВЧ и вблизи них.

Работы без снятия напряжения вдали от ТВЧ, находящихся под напряжением, могут выполняться по согласованию с ООО «МилФудс» в порядке текущей эксплуатации или по распоряжению, а также с обязательным соблюдением всех необходимых и достаточных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ в действующих электроустановках.

**Газовые баллоны со сжатым, сжиженным, растворённым газом:**

1. Газовые баллоны должны иметь штатное место хранения. Баллоны должны иметь отличительную окраску.

2. Баллоны с газом, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении и закрепляться способом, исключающим их падение. Вентили должны быть закрыты предохранительными колпаками

3. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении, исключающем их падение. Вентили должны быть закрыты предохранительными колпаками

4. Баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от радиаторов отопления и других нагревательных приборов на расстоянии не менее 1м, а от источников тепла с открытым огнем – не менее 5м.

5. Пустые баллоны следует хранить раздельно от наполненных баллонов, обозначая места хранения соответствующими табличками.

6. Совместное хранение баллонов с горючими газами и кислородом запрещено.

7. Хранение баллонов с горючими газами должно осуществляться в специально оборудованных в соответствии с проектом и нормами пожарной безопасности помещениях или на открытой площадке.

8. Эксплуатация, хранение и транспортировка газовых баллонов (кислород, ацетилен, пропан, азот, гелий, воздух, аргон) должны осуществляться в соответствие с требованиями Правил устройств и безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под давлением

**Оборудование, машины и механизмы, транспорт:**

1. Запрещается использовать неисправные оборудование, машины и механизмы

2. Оборудование, машины и механизмы должны иметь документы, подтверждающие их исправное состояние (лицензии, паспорта безопасности, инструкции по эксплуатации и т.д.)

3. Обслуживать оборудование, машины и механизмы разрешается только квалифицированному персоналу при наличии удостоверения на право производства специальных работ (водитель, такелажник, крановщик и т.п.)

4. Оборудование, машины и механизмы должны блокироваться от несанкционированного использования во время простоя. При простое кабина должна закрываться на ключ.

5. Запрещается оставлять ключи в замке зажигания неработающей техники.

6. На территории ООО «МилФудс» все транспортные средства должны ездить со скоростью не более 20 км/час

7. Водителю запрещается использовать телефон и другие средства связи во время движения

8. На территорию ООО «МилФудс» допускается только исправный транспорт, укомплектованный огнетушителями, аптечками, противооткатными башмаками (для фур), сигнальным жилетом

**Ручной и электрический инструмент:**

1. Запрещается использовать неисправный ручной и электрический инструмент

2. Запрещается использовать электрический кабель, состоящий из нескольких частей; восстанавливать повреждённый электрический кабель; включать последовательно два электрических удлинителя, использовать бытовые удлинители

3. Запрещается наличие оголённых токоведущих частей электрических удлинителей, оборудования, инструмента

4.Запрещается подключение электрических удлинителей, оборудования, инструмента в непосредственной близости от воды

5. Место подключения электрических удлинителей, электрического оборудования, электрического инструмента должно быть организовано в соответствии с ПТЭЭП и согласовано с технической службой ООО «МилФудс»

6. При работе с ручным и электрическим инструментом работники должны использовать соответствующие сертифицированные средства индивидуальной защиты (защитные очки, защитные перчатки и т.д.)

7. Запрещается использовать ножи с открытым лезвием, ножи с ломающимся лезвием

**Опасные материалы (химические вещества и т.п.):**

1. Подрядчик (субподрядчик) обязан проинформировать администрацию ООО «МилФудс» об использовании опасных веществ на территории ООО «МилФудс»

2. Все опасные вещества должны иметь паспорт безопасности, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение на предполагаемое к использованию опасное вещество

3. Все ёмкости/контейнеры для использования опасных веществ должны быть установленного образца, должны быть маркированы надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством РФ

4. Подрядчик (субподрядчик) обязан предоставить оценку риска возможного негативного влияния на окружающую среду при использовании опасных веществ на территории ООО «МилФудс» (выброс/сброс вредных и/или загрязняющих веществ)

5. Подрядчик (субподрядчик) обязан предоставить оценку риска пожароопасности, взрывоопасности при использовании опасных веществ на территории ООО «МилФудс»

6. Подрядчик (субподрядчик) обязан согласовать с администрацией ООО «МилФудс» места хранения опасных веществ, порядок обращения с ними, возможность их совместного хранения с другими химическими веществами, порядок временного хранения и удаления опасных веществ, возможности и последствия попадания данного химического вещества в/на готовую продукцию

7. Подрядчик (субподрядчик) обязан иметь средства индивидуальной защиты, необходимые для работы с данным веществом

8. Запрещается сливать опасное вещество в канализацию, на землю и т.п.

9. Подрядчик (субподрядчик) обязан проинформировать администрацию ООО «МилФудс» в случае розлива химических веществ и принять меры по устранению розлива.

**Экологическая безопасность.**

1. Подрядчик (субподрядчик) обязан проинформировать Заказчика об образовании отходов в результате деятельности подрядчика на территории ООО «МилФудс» (количество, класс опасности).

2. Подрядчик (субподрядчик) обязан проинформировать Заказчика о порядке утилизации отходов, образовавшихся в результате деятельности подрядчика на территории ООО «МилФудс».

3. Подрядчик (субподрядчик) обязан предоставить документы, подтверждающие законность действий по утилизации отходов, образовавшихся в результате деятельности подрядчика на территории ООО «МилФудс».

4. Полученная Заказчиком информация об отходах подрядчика должна быть доведена до сведения специалиста по ООС. Решение об отнесение конкретных видов отходов к собственности подрядной организации или ООО «МилФудс» определяются условиями договора.

5. Отходы, образуемые в результате работ подрядчика, должны собираться и утилизироваться таким способом, который не допускает загрязнения продукции или производственных зон. При обращении с отходами, работники подрядных организаций должны соблюдать требования по раздельному сбору отходов в соответствии с маркировкой контейнеров.

6. Запрещается размещение ремонтно-строительных отходов в контейнеры ООО «МилФудс», предназначенные для отходов производства. При образовании строительных отходов, инициатор работ информирует специалиста по ООС о необходимости заказа контейнера для строительных отходов. В случае, если отходы являются собственностью подрядчика – заказ и оплату услуг по вывозу отходов осуществляет подрядчик.

7. Опасные отходы (I-III класса опасности) собираются и хранятся в изолированных местах. Утилизация таких отходов производится специализированными организациями, в соответствии с природоохранным законодательством.

8. Подрядчик (субподрядчик) обязан экономно расходовать энергоресурсы, предоставляемые ООО «МилФудс» на время проведения работ: экономить воду и электроэнергию, не допускать разлива любых жидкостей.

9. Подрядчик (субподрядчик) обязан содержать в исправном состоянии используемые транспортные средства и оборудование, не допускать разливов горюче-смазочных материалов, а также загрязнение почвы и поверхностных вод другими опасными отходами и химикатами.

10. В случае возникновения вопросов или аварийных ситуаций незамедлительно обратиться к Заказчику.

**Пищевая безопасность, требования к гигиене.**

Запрещается посещение производства в случае наличия у сотрудников инфекционных заболеваний (в том числе COVID-19), сотрудников с подозрением на такие заболевания, контактировавшие с больными инфекционными заболеваниями. Также запрещается посещение производства с гнойничковыми проявлениями, признаками проявления желтухи, кишечных инфекций (в т.ч. диареи, рвоты), лихорадки, воспаления горла при высокой температуре, видимых кожных повреждениях (фурункулах, язвах, порезах, ожогах), выделениях из ушей, глаз, носа. Все сотрудники обязаны перед входом на территорию предприятия должны заполнить журнал подтверждения/ознакомления с внутренними требованиями завода Poetti. Подпись в журнале является свидетельством подтверждения отсутствия всех вышеперечисленных признаков и принятием ответственности за недостоверно предоставленную информацию

1. Требования к одежде:

* до прохода в производственную зону/склады работник должен сменить личную одежду на чистую рабочую одежду;
* при отсутствии сменной рабочей одежды необходимо надеть одноразовый халат;
* не допускается, наличие карманов на ~~санитарной~~ рабочей одежде выше талии;
* волосы должны быть полностью убраны под шапочку;
* на обувь должны быть надеты бахилы и сверху защитные подноски или сменная безопасная обувь(перед входом на производство необходимо произвести очистку подошвы обуви с помощью установленных перед входом в производство автоматических щеток/механических щеток;

Запрещается выходить на улицу в рабочей обуви за пределы территории завода. (данное требование не распространяется в случае проведения работ на огороженной территории с отдельным входом/выходом, не пересекающимся с производственными потоками).

1. Общие требования гигиены:

* Перед входом на производственную территорию всегда обязательно мыть и/ или дезинфицировать руки.
* На производственной территории запрещено ношение украшений (кольца, часы, браслеты и т.д.);
* На производственной территории запрещено пользоваться парфюмерными средствами (туалетная вода, духи, лосьоны и одеколоны);
* На производство разрешено приносить пропуск, ключи от личного шкафчика, личный мобильный телефон. Хранение остальных личных вещей (в том числе средств для курения и лекарственных средства), разрешено только в определенной зоне (специальные шкафчики). Если для выполнения работ необходимы дополнительный инвентарь (оборудование),сотрудник несет ответственность за их целостность. В случае повреждений, утери необходимо сообщить ответственному лицу, заменить поврежденный инвентарь. Личный мобильный телефон должен быть без декоративных элементов, допускается в чехле, в исправном состоянии (без трещин, сколов, со всеми элементами корпуса), при этом использование (телефонные разговоры) телефона в личных целях зоне высокой гигиены запрещено.

В случае если ношение очков при выполнении работ или при посещении производственной территории необходимо (СИЗ или по состоянию здоровья), сотрудник несет ответственность за целостность очков. В случае разбития очков необходимо сообщить ответственному лицу

* Категорически запрещено приносить в зону высокой гигиены, не связанные с работой, стеклянные и пластиковые изделия.
* Перед входом на производство убедиться в отсутствии посторонних вещей в карманах одежды.
* Перед посещением производства составляется подробный перечень всего проносимого на производство инвентаря, инструментов, крепежных элементов и прочего, который направляется ответственному по работе с подрядчиком;
* Перечень предметов, вносимых (выносимых) на территорию завода, проверяется службой охраны на КПП;
* Запрещено хранение на полу рабочего инвентаря и др. предметов и материалов.
* Все двери и окна должны быть закрыты
* обязательно иметь при себе средства защиты органов слуха (беруши или наушники) и использовать их в производственных зонах;
* После проведения работ должна быть произведена очистка оборудования и места проведения работ;

1. Прием пищи:

* принимать пищу разрешено только в помещении столовой;
* продукты в столовой хранить в контейнерах;
* КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО приносить и хранить вне зоны столовой продукты питания.
* После посещения столовой перед входом на производство необходимо убедиться, что на одежде нет крошек и остатков пищи. В случае наличия остатков пищи необходимо заменить комплект одежды.

**Приложение 2**

**Формы документов на подготовку и проведение работ**

**АКТ-ДОПУСК**

**ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| (наименование организации) | | | |
| 1. Мы, нижеподписавшиеся: | | | |
| Заказчик | |  | , |
|  | | (фамилия и инициалы, должность) |  |
| представитель подрядчика | |  | , |
|  | | (фамилия и инициалы, должность) |  |
| составили настоящий акт-допуск о нижеследующем. | | |  |
|  | | | |
| (наименование осей, отметок и номер чертежа) | | | |
| для производства на нем |  | | | |
|  | | | |
| (наименование работ) | | | |

под руководством технического персонала - представителя подрядчика на следующий срок:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало " |  | " |  | 20 |  | г., окончание " |  | " |  | 20 |  | г. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель |
|  |  |  |
|  |  |  |

3. По завершении производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | | Срок выполнения | Исполнитель |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| Представитель Заказчика |  | |  |
|  | (подпись) | |  |
| Представитель подрядчика |  | |  |
|  | (подпись) | |  |

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

**НАРЯД-ДОПУСК**

**на выполнение огневых работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Структурное подразделение (цех, производство, установка) | | | | | | | | | | |  | | |
| 2. Место проведения работ | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | (установка, отделение, участок, помещение, аппарат, коммуникации) | | | | | | | | | |
| 3. Характер выполняемых работ | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | (объем и содержание работы) | | | | | | | | |
| 4. Ответственный за подготовительные работы | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | (должность, Ф.И.О.) | | | | | |
| 5. Ответственный за проведение работ | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | (должность, Ф.И.О.) | | | | | | |
| 6. Планируемое время проведения работ | | | | | | | | | | |  | | |
| Начало |  | | | | | время | | |  | | | дата |  |
| Окончание | |  | | | | время | | |  | | | дата |  |
|  | | | | | | | | | | |  | | |
| 7. Организационные и технические меры пожарной безопасности по подготовке объекта к проведению | | | | | | | | | | | | | |
| огневых работ и последовательность их проведения | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Приложение | | |  | | | | | | | | | | |
| (указываются схемы места проведения огневых работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, пути эвакуации. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений. Места размещения сварочного и другого оборудования и первичных средств пожаротушения) | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Организационные и технические меры пожарной безопасности при проведении огневых работ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

9. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата и время проведения работ | Ф.И.О. исполнителей | | Квалификация, разряд | | | | | С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись | | | Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел, ответственный за проведение огневых работ, Ф.И.О., подпись | |
|  |  |  | |  | | | | |  | | |  | |
|  |  |  | |  | | | | |  | | |  | |
| 10. Руководитель структурного подразделения | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | (Ф.И.О., подпись, дата) | | | | | |
| 11. Согласованы: | | | | | | | | | | | | |  |
| со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер | | | | | |  | | | | | | | | |
| пожарной безопасности | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | (название службы, Ф.И.О., подпись, дата) | | | | | | | | | | |
| и иные структурные подразделения, | | | | |  | | | | | | | | |
| на которые возложено согласование | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | (название службы, Ф.И.О., подпись, дата) | | | | | | | | |
| Взаимосвязанные технологические объекты | | | | | | |  | | | | | | |
| (наименование взаимосвязанного объекта, Ф.И.О. руководителя подразделения, подпись, дата) | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | |
| Ответственный за подготовку объекта | | | | | | | | | | Ответственный за проведение огневых работ | | | |
| (Ф.И.О., подпись, дата, время) | | | | | | | | | | (Ф.И.О., подпись, дата, время) | | | |
| 13. Возможность проведения работ подтверждаю: | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| (представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности, Ф.И.О., подпись, время, дата) | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1. К производству работ допускаю: | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| (руководитель структурного подразделения, Ф.И.О., подпись, время, дата) | | | | | | | | | | | | | |

14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отбора проб | Место отбора проб | Определяемые компоненты | Допустимая концентрация | Результаты анализа | Подпись лица, проводившего анализ |
|  |  |  |  |  |  |

15. Срок действия наряда-допуска продлен

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и | Результат анализа | Возможность производства работ подтверждаю | | | |
| время прове-  дения работ | воздушной среды (лабораторного или автоматического) | ответственный за проведение работ | должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса | представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности | руководитель структурного подразделения |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

16. Изменение состава бригады исполнителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Введен в состав бригады | | | | | Выведен из состава бригады | | | Ответст- |
| Ф.И.О. | с условиями работы ознаком-  лен, проинст-  руктирован (подпись) | квалифика-  ция, разряд | выполняемая функция | дата, время | Ф.И.О. | дата, время | выполня-  емая функция | венное лицо за прове-  дение работ (подпись) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| (подпись лиц: ответственного за проведение работ, руководителя структурного подразделения, время, дата) | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | **Наряд-допуск N** | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на производство работ на высоте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подразделение: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | Выдан | | | | | | | " |  | " |  | | | | | | 20 |  | года |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | Действителен до | | | | | | | " |  | " |  | | | | | | 20 |  | года |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственному  руководителю работ: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (фамилия, инициалы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственному  исполнителю работ: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (фамилия, инициалы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На выполнение работ: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | |
| Удерживающие системы | | | | | | |  | | | |
| Системы позиционирования | | | | | | |  | | | |
| Страховочные системы | | | | | | |  | | | |
| Эвакуационные и спасательные 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) |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Наряд-допуск выдал: | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | (лицо, уполномоченное приказом руководителя организации) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 9. 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) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 10. 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 | |  | | | | | Лицо, выдавшее | | | |  | |
| руководитель работ: | |  | | | | | наряд-допуск: | | | |  | |
|  | | (дата, подпись) | | | | |  | | | | (дата, подпись) | |

**Лицевая сторона наряда (стр.1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | | |  | | | | | | | | | | |
| Подразделение | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **НАРЯД-ДОПУСК N** | | | | | | | | | |  | |  | |
| **для работы в электроустановках** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственному руководителю | | | | | | | | | | | | | |
| работ |  | | | | | | | , допускающему | | |  | | |
|  | фамилия, инициалы | | | | | | |  | | | фамилия, инициалы | | |
| Производителю | | | | | | | | | | | | | |
| работ |  | | | | | | | , наблюдающему | | |  | | |
|  | фамилия, инициалы | | | | | | |  | | | фамилия, инициалы | | |
| с членами бригады | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | фамилия, инициалы | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| фамилия, инициалы | | | | | | | | | | | | | |
| поручается | |  | | | | | | | | | | | |
| Работу начать: дата | | | | | |  | | | время |  | | |  |
| Работу закончить: дата | | | | | | |  | | время |  | | |  |

**Меры по подготовке рабочих мест**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления | Что должно быть отключено и где заземлено |
| 1 | 2 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отдельные указания | | | | |  | | | | | |
| Наряд выдал: дата | | | |  | | | | | время |  |
| Подпись | |  | | | | | Фамилия, инициалы | | |  |
| Наряд продлил по: дата | | | | | |  | | | время |  |
| Подпись | | |  | | | | Фамилия, инициалы | | |  |
| Дата |  | | | | | | Время |  | | |

**Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |

**Оборотная сторона наряда (стр.2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: | | | |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Допускающий |  |  |  | |
|  | подпись |  | фамилия, инициалы | |
| Ответственный руководитель работ | | | | |
| (производитель работ или наблюдающий) |  |  |  | |
|  | подпись |  | фамилия, инициалы | |

**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 | Подпись, фамилия, инициалы | | Дата, время | Подпись производителя работ (наблюдающего), фамилия, инициалы |
| допускающего | производителя работ (наблюдающего) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Изменение в составе бригады**

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

**Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инструктаж провел | | | | Инструктаж получил | | | |
| Лицо, выдавшее наряд |  |  |  | Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий) |  |  |  |
|  | фамилия, инициалы |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | подпись |  |  | подпись |  |
| Допускающий |  |  |  | Ответственный руководитель работ |  |  |  |
|  | фамилия, инициалы |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | подпись |  |  | подпись |  |
|  |  |  |  | Члены бригады |  |  |  |
|  |  |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | подпись |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | подпись |  |
|  |  |  |  | Производитель работ (наблюдающий) |  |  |  |
|  |  |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | подпись |  |
| Ответственный руководитель работ |  |  |  | Производитель работ |  |  |  |
|  | фамилия, инициалы |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | подпись |  |  | подпись |  |
| Производитель работ (наблюдающий) |  |  |  | Члены бригады |  |  |  |
|  | фамилия, инициалы |  |  | фамилия, инициалы |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | подпись |  |  | подпись |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено | | | | | | | |
| (кому) | |  | | | | | |
|  | | должность | | | | | |
|  | | | | | | | |
| фамилия, инициалы | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Дата |  | | | Время |  | | |
|  | | | | | | | |
| Производитель работ (наблюдающий) | | |  | | |  |  |
|  | | | подпись | | |  | фамилия, инициалы |
| Ответственный руководитель работ | | |  | | |  |  |
|  | | | подпись | | |  | фамилия, инициалы |

**PRE JOB BRIEFING (PJB) / WORK PERMIT TEMPORARY WORK\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инициатр | | | |  | | | | | | Дата проведения работ: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Организация: | | | |  | | | | | | Пропуск на производство | | | | Необходимость | | | | | | Количество | | | | |
| Зона проведения работ | | | |  | | | | | | ДА | | НЕТ | | | | 1 | | | 2 | |
| Описание работ | | | |  | | | | | | Место для переодевания | | | | ДА | | НЕТ | | | | № шкафа | | |  | |
| Интервал контроля | | | | 1ч | 1,5 ч | | | 2ч | | | 3ч | | | 4ч |
| Опасные факторы, которые присутствуют на месте проведения работ (отметить знаком X) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Перепад высот более 1,8 м | | | | |  | | 11. Высокая/низкая температура | | |  | 21. Скользкие поверхности | | | | | | | | |  | | | | |
| 2 Приставные лестницы, стремянки | | | | |  | | 12. Газ | | |  | 22. Котлован, траншея | | | | | | | | |  | | | | |
| 3. Оборудование | | | | |  | | 13. Оборудования под давлением | | |  | 23. Пыль/опилки | | | | | | | | |  | | | | |
| 4. Пар | | | | |  | | 14. Недостаточное освещение | | |  | 24. Грузоподъемные операции | | | | | | | | |  | | | | |
| 5. Химически опасные вещества | | | | |  | | 15 Шум | | |  | 25. Падающие предметы | | | | | | | | |  | | | | |
| 6. Замкнутое пространство | | | | |  | | 16. Острые, зубчатые предметы | | |  | 26. Подъем и перемещение грузов вручную | | | | | | | | |  | | | | |
| 7. Горячие поверхности | | | | |  | | 17. Гидравлическое оборудование | | |  | 27. Неровные /скользкие поверхности | | | | | | | | |  | | | | |
| 8. Открытые люки/проемы | | | | |  | | 18. Наклонная поверхность | | |  | 28. Движущийся транспорт | | | | | | | | |  | | | | |
| 9. Неисправный инструмент | | | | |  | | 19. Погодные условия | | |  | 29. Другие | | | | | | | | |  | | | | |
| 10. Электроэнергия | | | | |  | | 20. Перегрев/переохлаждение | | |  |  | | | | | | | | |  | | | | |
| **Наличие наряда-допуска** | | | | | Да | | | | | НЕТ | | | | | | | | | | | | | | |
| **Риски по пищевой безопасности** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительный контроль по подготовительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование действия** | | | | | | | | | | | | | **МилФудс** | | | | | | **Подрядная организация** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| СИЗ (отметить знаком X) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Helmet | Safety shoes | | Safety vest | | | Safety glasses | Face shield | Hearing protection | Full facepiece respirator | Safety gloves | | Half facepiece respirator/mask | | | | | Safety harness | | | | | Protective clothing | | |
| Согласование до начала работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Представитель подрядной организации**: Я посетил рабочее место и оценил риски | | | | | | | | | **Инициатор:** Я посетил вместе с представителем подрядной организации рабочее место и оценил риски | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата: | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись: | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата: | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись: | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Необходимые действия по завершению работ | | |
| **Наименование действия** | **МилФудс** | **Подрядная организация** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Работы приняты | | |
| **Представитель подрядной организации**: | | **Инициатор:** |
| Дата: |  |  |
| Подпись: |  |  |
| Дата: |  |  |
| Подпись: |  |  |

|  |
| --- |
| Other comments |
|  |

**Перечень ввозимого имущества и оборудования**

**на территорию ООО «МилФудс»**

**по адресу: Тверская обл., МО Калининский**

**промышленная зона «Боровлево-2», стр. 2.**

**Дата: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_**

**Автомобиль: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Водитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Имущество, ввозимое на территорию Объекта, проверил, замечаний нет:**

**Сотрудник Охраны**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Приложение 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предписание** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| (наименование организации) | | | | | | | | | | |
| " |  | " |  | | 20 |  | г. | | N |  |
|  | | | |  | | | | | | |
| Кому | | | |  | | | | | | |
|  | | | | (должностъ, Ф.И.О.) | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| (наименование подразделения организации) | | | | | | | | | | |
| В соответствии со статьей(ями) | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
| (наименование нормативного правового акта об охране труда) | | | | | | | | | | |
| предлагаю устранить следующие нарушения: | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Перечень выявленных нарушений требований охраны труда | Сроки устранения | Отметки об устранении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| О выполнении настоящего предписания прошу сообщить до | |  | |
|  | | (дата) | |
| письменно (по телефону) |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предписание выдал: |  |  |  |
|  | (подпись, дата) |  | (Ф.И.О., должность) |
| Предписание получил: |  |  |  |
|  | (подпись, дата) |  | (Ф.И.О., должность) |

|  |  |
| --- | --- |
| Контроль устранения нарушений провел: |  |
|  | (Ф.И.О., должность) |
|  |  |
|  | (подпись, дата) |

**Приложение 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата проведения проверки:** | |  | | --- | |  |   ***Лист проверки ОТ, ПБ, ЭБ, гигиенические требования*** | |
| ***Ответственное лицо подрядчика :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |
| ***Проверяющий от ООО "МилФудс":*** |
| **Критерии** | **нарушение** | **в порядке** |
| **Наличие документов** |  |  |
| Приказы на ответственных по ПБ, ОТ, ООС |  |  |
| Список сотрудников |  |  |
| Приказ ответственный за электрохозяйство |  |  |
| Приказ ответственный за выдачу наряда-допуска |  |  |
| Копии медицинских заключений |  |  |
| Копии страниц журналов инструктажей |  |  |
| Копии удостоверений, прав, протоколов проверки знаний работников |  |  |
| Квалификационные удостоверения, протоколы проверки знаний ответственных за производство работ лиц |  |  |
| Паспорта и сертификаты на используемое оборудование |  |  |
| Копия журнала проверки и испытания лестниц, осмотра средств индивидуальной защиты (привязи, стропы, каски) и электроинструмента |  |  |
| план производства работ (при необходимости) |  |  |
| Письмо, где прописаны ответственные ркуководители, производители работ |  |  |
| Наряд-допуск при выполнении опасных работ |  |  |
| **Требования безопасности** |  |  |
| Спецодежда, спецобувь, СИЗ |  |  |
| Эвакуационные выходы (проходов к пультам управления и рубильникам) не заставлены |  |  |
| Проходы и проезды не заставлены мусором, инвентарем, и т.п. |  |  |
| Огнетушители в доступном месте, находящемся в зоне внимания (его должно быть хорошо видно) |  |  |
| Наличие и исправность огнетушителей, периодичность осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей. |  |  |
| Огнетушители на транспортных должны комплектуются кронштейнами |  |  |
| Удлинители приборов в исправном состоянии |  |  |
| Эксплуатация техники осуществляется в соответствии с правилами |  |  |
| Инструмент обесточен при неиспользовании |  |  |
| Наличие предупреждающих маркировок, сигнальных лент, информационных табличек, предупреждающих разметок |  |  |
| Достаточность освещения на местах производства работ |  |  |
| Используемый инструмент, оборудование исправно, соответствует правилам. |  |  |
| Транспорт укомплектован в соответствии с правилами |  |  |
| Ограждения, отбойники, охранные борта (и прочее) в исправном состоянии |  |  |
|  |  |  |
| **Личная гигиена и санитарные нормы** |  |  |
| Верхняя одежда, обувь, головной убор, личные вещи не проносятся в зону хранения пищевых продуктов и на производство |  |  |
| Соблюдаются правила личной гигиены |  |  |
| Сотрудники работают в чистой одежде |  |  |
| Прием пищи осуществляется в специально отведенном месте |  |  |
| ***СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ*** |  |  |
|  |  |  |
| **Подписи:** |  |  |
| **Ответственное лицо подрядчика :** |  |  |
| **Проверяющий от ООО «МилФудс»:** |  |  |