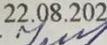


СОГЛАСОВАНО:

С профсоюзным комитетом
МКДОУ «Д/с «Березка» а.Кумыш
Протокол № 3 от 22.08.2022г.
Председатель ПК


подпись

Тэбеккуева Р.А./
расшифровка подписи



УТВЕРЖЕНО:

О заведующей МКДОУ «Д/с «Березка»

Борлакова А.А.-С./
расшифровка подписи

Приказ № 2-ОД от 25.08.2022г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В МКДОУ «ДЕТСКИЙ САД «БЕРЕЗКА» АУЛА КУМЫШ

Программа разработана на основании Трудового кодекса Российской Федерации и в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда". Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников и других лиц об условиях и охране труда на рабочих местах и на территории ДОУ, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций со всеми сотрудниками, принимаемыми на работу, с временными работниками, командированными, а также обучающимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе вводного инструктажа.

Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником ДОУ, на которого приказом заведующего ДОУ возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

О проведении инструктажа делается запись в журнале вводного инструктажа с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

План проведения вводного инструктажа по охране труда

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Общие сведения о ДОУ.	0.25
2	Общие правила поведения сотрудников на территории ДОУ. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории ДОУ.	0.25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0.25
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих в дошкольных общеобразовательных организациях и учреждениях из-за нарушения требований охраны труда..	0.25

5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0.25
6	Оказание первой помощи пострадавшим.	0.5
	Итого:	1.75

Содержание программы

1. Общие сведения о ДОУ

- 1.1. Характер и особенности работы ДОУ, основные задачи и функции ДОУ.
- 1.2. Назначение структурных подразделений и их взаимодействие.
- 1.3. Структура управления ДОУ.
- 1.4. Расположение основных помещений.
- 1.5. Коллективный договор.
- 1.6. Правила внутреннего трудового распорядка.
- 1.7. Рабочее время и время отдыха, нормальная продолжительность рабочего времени, перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления отпусков.
- 1.8. Льготы и компенсации.
- 1.9. Политика и цели работодателя в области охраны труда.

2. Общие правила поведения сотрудников на территории ДОУ. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории ДОУ

- 2.1. Правила передвижения по территории ДОУ. Схема передвижения. Источники опасности, опасные и вредные производственные факторы при передвижении. Общие правила поведения работников на территории ДОУ, в производственных и вспомогательных помещениях.
- 2.2. Требования безопасности при выполнении работником своих обязанностей. Действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы.
- 2.3. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории ДОУ:
 - скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности;
 - пути въезда и выезда транспортных средств, а также их передвижение по территории ДОУ;
 - электрический ток;
 - насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц;
 - груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту;
 - физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;
 - монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания;

- психологические нагрузки при работе с детьми, в коллективе;
- новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы.

2.4. Управление профессиональными рисками. Мероприятия по управлению профессиональными рисками на рабочих местах, связанные с выявлением опасностей, оценкой и снижением уровней профессиональных рисков.

2.5. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний: средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация.

3. Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены

3.1. Информация о расположении основных и вспомогательных помещений на территории ДОО: помещения детских групп, физкультурные и групповые площадки, игровые, санитарно-бытовые помещения, пищеблок, помещения для приема пищи, комнаты для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки, посты для оказания первой помощи, аппараты (устройства) для обеспечения детей и работников питьевой водой и другое.

3.2. Предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок в соответствии со статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3.3. Сведения о вакцинации, обязательной для конкретной профессии или должности в организации на основании национального календаря профилактических прививок, утвержденного приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ).

3.4. Сведения об обязательном прохождении работниками предварительных и периодических медосмотров. Сроки и порядок их проведения.

3.5. Отстранение от работы работников не прошедших психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации.

4. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих в дошкольных общеобразовательных организациях и учреждениях из-за нарушения требований охраны труда.

4.1. Характерные несчастные случаи, микроповреждения в ДОО.

4.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- нарушение правил использования инструментов и механизмов, их конструктивные недостатки;
- нарушение технологического процесса;
- привлечение к работе лиц, не имеющих соответствующих навыков, и неспециалистов;
- применение опасных приемов работы;
- нарушение правил личной гигиены и антисанитарное состояние помещений;
- нарушение трудовой дисциплины.

- 4.3. Информация о размещении санитарных постов с аптечками первой помощи, помещениях для оказания первой помощи.
- 4.4. Информация о месте нахождения средств первичного пожаротушения, в том числе огнетушителей и пожарных щитов.
- 4.5. Информация о телефонных номерах служб спасения.

5. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций

- 5.1. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций (пожар, наводнение, разрушение конструкций) и обеспечению готовности к ним.
- 5.2. Аварии, катастрофы и стихийные бедствия, возможные в районе расположения ДООУ.
- 5.3. Причины пожаров, способы и средства предотвращения пожаров.
- 5.4. Организация взаимодействия с территориальными структурами управления, МЧС и другими службами аварийного реагирования.
- 5.5. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.
- 5.6. Способы и средства предотвращения пожаров, взрывов, аварий и инцидентов. Действия работника при их возникновении.
- 5.7. Места расположения первичных средств пожаротушения. Правила пользования огнетушителями.
- 5.8. Средства индивидуальной и коллективной защиты, порядок их использования.
- 5.9. Порядок действий работника при несчастном случае, микроповреждении или остром отравлении.
- 5.10. Перевозка в медицинские организации или к месту жительства работников, пострадавших в результате несчастного случая и профессиональных заболеваний.

6. Оказание первой помощи пострадавшим

- 6.1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
- 6.2. Первая помощь при ранении.
- 6.3. Первая помощь при кровотечении.
- 6.4. Первая помощь при ожогах.
- 6.5. Первая помощь при общем переохлаждении организма и отморожения.
- 6.6. Первая помощь пострадавшему от действия электрического тока.
- 6.7. Первая помощь при травмах: переломах, вывихах, ушибах и растяжениях связок.
- 6.8. Первая помощь при шоке.
- 6.9. Первая помощь при попадании инородных тел в органы и ткани человека.
- 6.10. Первая помощь при отравлениях.
- 6.11. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах.
- 6.12. Первая помощь при болях и судорожных состояниях.

- 6.13. Первая помощь при утоплении.
- 6.14. Первая помощь при укусах.
- 6.15. Транспортировка пострадавших.

Требования безопасности при работе на оборудовании

Ваша трудовая деятельность происходит в определенной среде, которая для различных профессий может быть различна. Однако существуют требования безопасности при работе на оборудовании, выполнять которые необходимо всем работникам независимо от профессии. Прослушайте эти правила и постарайтесь запомнить.

1. Не приступайте к работе до получения подробного инструктажа о безопасных методах и приемах при выполнении данной работы. Хорошо изучите свое рабочее место. Изучите правильные приемы работы, организуйте свое рабочее место, проверьте исправность оборудования, инвентаря и приспособлений. При обнаружении повреждения или неисправности поставьте в известность администрацию.
2. Не допускайте захламленности своего рабочего места и подходов к нему.
3. Рабочее место содержите в чистоте.
4. Всю порожнюю тару немедленно убирайте с рабочего места и складировать в специально отведенных для этого местах.
5. При вскрытии коробок ножом, лезвие ножа держите от себя.
6. Во время работы следите за достаточной вентиляцией на рабочем месте.
7. Следите за чистотой осветительных лампочек на своем рабочем месте. Загрязненные и запыленные лампы не дают нужного освещения.
8. По окончании работы необходимо прибрать свое рабочее место.

Помните! Нарушение требований охраны труда при работе на оборудовании приводит к травмам.

Требования безопасности при перемещении тяжестей

При работе на предприятии возникает необходимость поднятия и переноски тяжестей. При работе грузами необходимо помнить, что существуют правила и нормы поднятия тяжестей, которые необходимо знать всем работающим.

- К погрузочно-разгрузочным работам допускается лица не моложе 21 года, имеющие разрешение медицинской комиссии и прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам труда.
- Нормы поднятия тяжестей для мужчин – 50 кг, нормы поднятия и перемещения тяжестей на расстояние до 25 м – 20 кг. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную: при постоянном выполнении работ – 7 кг, при чередовании с другой работой – 10 кг.
- Перемещение грузов весом свыше 20 кг производится в зависимости от величины груза, следующими приспособлениями: тачками, катальными досками, тележками и др.

Будьте осторожны при работе с грузами!

Электробезопасность

- современных условиях производства, когда основные работы производятся при помощи электрооборудования, необходимо знать технику безопасности при работе на нем и соблюдать особую осторожность.

Характерные виды электротравм – электрические ожоги, электрические метки, металлизация кожи, механические повреждения, электрические удары.

- Ток силой 0,1 Ампера смертельно опасен.
- Условно безопасным напряжением для жизни человека считается напряжение до 42 В.
- Запомните, что опасность поражения электрическим током повышается в сырых и мокрых помещениях.
- Во избежание несчастных случаев при работе на электрооборудовании не прикасайтесь к проводам и другому электрооборудованию, находящемуся под напряжением.
- Обслуживание электроустановок имеют право производить только лица, имеющие соответствующую квалификационную группу.
- К любой работе в непосредственной близости от электрооборудования следует приступать только после прохождения инструктажа по безопасным условиям работы.
- Запрещается дотрагиваться до открытых токоведущих частей и оголенных проводов.
- Запрещено включение в электророзетку проводов без штепсельной вилки.
- При отключении штепсельной вилки ее необходимо держать за корпус, а не за шнур.
- Производить замену электролампочек в патронах осветительной арматуры разрешено только электрикам.
- Ремонт электрооборудования, проводов, рубильников и других электроприборов разрешен только электрикам.
- Пользоваться электрочайниками с незаземленными кожухами, с поврежденной спиралью или любыми другими неисправностями запрещено.
- Перед началом работы на любом механизме с электропроводом следует проверить наличие и надежность заземления. При его неисправности к работе приступать запрещено, необходимо сообщить обо всех неисправностях руководителю работ.
- При любом, даже малейшем, ощущении электрического тока при прикосновении к металлическим частям или при ходьбе следует немедленно предупредить об этом окружающих, сообщить руководителю подразделения или представителю администрации.

Соблюдая эти правила, Вы обеспечите себе спокойную работу без травм.

Пожарная безопасность

Причинами пожаров на производстве могут быть: небрежное обращение с огнем и огнеопасными материалами и веществами, самовозгорание промасленных тряпок, неисправность электрооборудования и т.д.

Для ликвидации пожара в помещении должны находиться огнетушители и др. средства для тушения пожара. Каждый работник должен уметь пользоваться ими. Не допускайте загромождения проходов к средствам пожаротушения.

Применяя огнетушитель, используя струю с наибольшим эффектом, направляя ее на главный очаг горения, учитывая, что заряда огнетушителя хватит ненадолго, а именно: густо пенного – 60 секунд, углекислотного – на 30 сек.

Особый случай представляет тушение пожаров электроустановок. Перед тушением пожара следует обесточить электроустановку. В таких случаях для тушения пожара нельзя пользоваться водой и пенным огнетушителем, следует применять только углекислотные огнетушители, сухой песок и прочие диэлектрики.

В случае воспламенения одежды на человеке, не следует бежать. Необходимо как можно быстрее сбросить с себя горящую одежду или лечь на пол, плотно прижимаясь к нему горячей стороной одежды.

- Ответственность за противопожарное состояние в организации возлагается на руководителя.
- Территории и помещения должны содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор следует систематически вывозить (выносить) на специально отведенный участок.
- Все двери основных и запасных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из здания. В период нахождения в здании двери выходов допускается запираеть только на внутренние, легко открывающиеся запоры (задвижки, крючки).
- Подключать всякого рода токоприемники (электролампы, электронагреватели) можно только с учетом допускаемой нагрузки электросети. К монтажу электросетей допускаются лишь специально подготовленные лица (электромонтеры).
- Электронагревательные и другие электроприборы и аппараты должны включаться в сеть только при помощи исправных штепсельных соединений.
- Нельзя оставлять без присмотра включенные в сеть приборы (за исключением холодильников), а также пользоваться этими приборами без несгораемых подставок.
- Запрещается проведение массовых мероприятий в помещениях, не отвечающих установленным нормам и правилам пожарной безопасности.
- Окна помещений не должны иметь решеток. На время проведения массовых мероприятий окна нельзя закрывать ставнями.
- Ответственные за проведение массовых мероприятий перед началом должны тщательно осмотреть все помещения, запасные выходы и обеспечение помещений первичными средствами пожаротушения.
- Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, находиться на видных местах.

Основные требования личной и промышленной гигиены и санитарии на производстве

- Высоко-санитарная культура – обязательное условие общей культуры производства. Чем чище помещение, где Вы работаете, тем меньше опасность заболеть, получить травму, тем производительней и радостней труд.
- Содержите рабочее место в чистоте. Ежедневно, после окончания работы, проводите уборку рабочих мест.
- Соблюдайте правила личной гигиены.
- После посещения санузла и перед едой мойте руки с мылом.
- Принимайте пищу только в отведенных для этого местах. Нельзя принимать пищу на рабочем месте.
- Берегите глаза! Работайте при хорошем освещении.
- Не пейте сырую воду.

Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в ДОУ

Основными факторами несчастных случаев являются:

Организационные:

- Несоответствие технологического процесса правилам и нормам по охране труда.
- Отсутствие технологических карт, мероприятий, обеспечивающих безопасные и здоровые условия труда.
- Отсутствие должного руководства и надзора за соблюдением работающими требований охраны труда, внутреннего трудового распорядка и санитарных правил при выполнении работ.
- Низкая трудовая дисциплина.
- Недостатки в организации рабочего места и неудовлетворительное его содержание (загромождение рабочих мест, проходов, разбросанными материалами, изделиями, оборудованием и отходами производства, отсутствие планировки и неудовлетворительное содержание территории, плохое состояние пола, перекрытий, бессистемное расположение оборудования).
- Нерациональная освещенность.
- Неудовлетворительное состояние погрузочно-разгрузочных площадок.
- Неисправное состояние или отсутствие вспомогательных устройств.

- Отсутствие или недостаточность инструктажа и обучения рабочих правилам охраны и безопасности труда.

Обслуживание работающими агрегатов без специального обучения и проверки полученных знаний (отсутствие прав, удостоверений).

Низкая квалификация административного аппарата и ИТР, осуществляющих руководство работами.

Не использование, неисправность спецодежды, спец обуви и индивидуальных защитных приспособлений.

Грубое нарушение правил охраны труда, допущенное работником.

Технические:

- Конструктивные недостатки оборудования, ограждений, приборов, аппаратов.

- Отсутствие ограждающих устройств на опасных участках работы.

- Нарушение правил электробезопасности, отсутствие устройств, ограждающих токоведущие части оборудования, отсутствие или плохое качество заземления и т.д.

- Неисправное состояние ручного и переносного механизированного инструмента.

Действия работающих при возникновении несчастного случая на производстве Первая помощь пострадавшим.

каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, пострадавший или очевидец несчастного случая извещает непосредственного руководителя работ, который обязан:

- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его

- учреждение здравоохранения;

1) сообщить работодателю или лицу, им уполномоченному, о происшедшем несчастном случае;

2) принять неотложные меры по предотвращению аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц;

3) сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью других людей и не приведет к аварии). В случае невозможности ее сохранения зафиксировать сложившуюся обстановку (схемы, фотографии и т.п.)

Правила оказания доврачебной помощи при поражении электрическим током

При поражении электротоком могут быть судорожные сокращения мышц, серьезные повреждения центральной нервной системы, ожоги, обугливание, нарушения кровообращения и прекращение дыхания. Жизнь человека, пораженного током, полностью зависит от того, насколько грамотно окружающие окажут ему первую помощь.

Сначала необходимо освободить его от действия электротока. Если это, возможно, – отключить его. Если невозможно, то освободить человека любым безопасным способом, обезопасив при этом себя от поражения. Обязательно защитить руки сухими тряпками, резиновыми диэлектрическими перчатками, отбросить провода сухой палкой, перерубить по отдельности провода изолированными инструментами.

После освобождения пострадавшего от действия тока приступать к оказанию первой помощи. Пострадавшего положить спиной на пол, землю или любую твердую поверхность, расстегнуть ворот, освободить стесняющую одежду. Если пострадавший не дышит, приступить к принятию мер по искусственному дыханию: запрокинуть его голову назад и сделать 3 вдоха в дыхательные пути методом «изо рта в нос» или «изо рта в рот». Если у пострадавшего не прощупывается пульс в сонных артериях, немедленно приступить к закрытому массажу сердца, надавливая обеими ладонями на нижнюю часть грудины один раз в секунду. Искусственное дыхание и массаж надо чередовать: 2 вдувания в легкие, затем 15 толчков на грудь. Нужно следить, чтобы у пострадавшего не запал язык.

К месту происшествия сразу же вызвать врача, сказав ему о роде травмы. При любой электро-травме пострадавший должен лежать до прибытия врача.

Когда человек без сознания, но дышит, его следует уложить на спину, подстелить одеяло или одежду, расстегнуть ворот, ослабить одежду. Лицо опрыскнуть холодной водой, растереть мокрым полотенцем щеки, виски, дать вдохнуть пары нашатырного спирта. Когда он придет в себя, напоить горячим чаем, кофе и тепло укрыв, отправить в больницу.

Оказание первой помощи при ожогах, переломах, ушибах, ранениях

Ожоги бывают термические, химические и электрические. Ожоги бывают 4-х степеней: I – покраснение и отек кожи; II – водяные пузыри; III – омертвление поверхностных и глубоких слоев кожи; IV – обугливание кожи, поражение мышц и костей.

При химических ожогах (кислота или щелочи) немедленно пораженное место промыть большим количеством проточной холодной воды из крана, шланга или ведра в течение 16-20 минут. После промывания пораженное место обработать соответственно нейтрализующими растворами (раствор пищевой соды, борной кислоты, уксусной кислоты). При попадании кислоты или щелочи в пищевод дать пострадавшему молоко, растительное масло, растворенный крахмал, яичный белок. После этого пострадавшего отправить в медпункт.

При термических ожогах промыть пораженное место большим количеством проточной холодной воды из крана, шланга или ведра в течение 16-20 минут. После промывания наложить на пораженное место стерильную марлевую повязку. После этого пострадавшего отправить в медпункт.

При ушибах немедленно к месту ушиба нужно приложить «холод», а затем наложить тугую повязку. Не следует смазывать ушибленное место йодом, растирать и накладывать согревающий компресс.

Самым главным моментом в оказании первой помощи при переломах (открытых или закрытых) является иммобилизация (создание покоя) поврежденной конечности это значительно уменьшает боль и предотвращает дальнейшее смещение костных обломков.

Для иммобилизации используются готовые шины, а также палки, доски, линейки, куски фанеры и т.п.

При закрытом переломе не следует снимать с пострадавшего одежду – шину накладывать нужно поверх ее. К месту перелома необходимо прикладывать холод (лед, снег, холодную воду).

При наложении шины необходимо обеспечить неподвижность, по крайней мере двух суставов – одного выше, другого ниже места перелома. Центр шины должен находиться у места перелома. Фиксируют шину бинтом, косынкой, поясным ремнем и т.п.

При открытом переломе необходимо остановить кровотечение путем наложения жгута на стороне притока артериальной крови. Под жгут вложить записку с указанием времени наложения. Наложённый жгут держать более 1,5-2 часов не допускается. После остановки кровотечения накладывают шины.

При ранениях для того, чтобы избежать засорения раны во время перевязки, оказывающий первую помощь должен чисто (с мылом) вымыть руки, а если это невозможно, следует пальцы смазать настойкой йода. Прикасаться к самой ране даже вымытыми руками не допускается. Нельзя промывать и смазывать рану, стирать с раны загрязнения, удалять сгустки крови. Для оказания первой помощи использовать индивидуальный пакет, перевязочный материал. Если этих средств нет, то для перевязки следует использовать чистый платок (тряпочку), нажав на него несколько капель йода

Первая помощь при кровотечениях

Кровотечения могут быть артериальными (кровь ярко-алого цвета, брызжет пульсирующей струей), венозными (струится темно-красная кровь) и капиллярными (редкие капли). Остановка артериального кровотечения должна производиться очень быстро. Сильно сдавить сосуд пальцами в местах возможного прижатия артерий. При кровотечениях на конечностях лучше всего установить кровоостанавливающий жгут или закрутку из подручных материалов. Жгут может накладываться не более чем на 1,5 – 2 часа. При более длительном его применении конечность освобождают от жгута на 5 – 10 минут и вновь затягивают. Во время снятия жгута пальцами прижимают кровоточащий сосуд. При венозном и капиллярном кровотечениях на рану накладывают давящую повязку с использованием перевязочного материала.

Первая помощь при отравлениях

При отравлениях через органы пищеварения необходимо промыть желудок: дать выпить 3 – 4 стакана воды, положить пальцы в рот и вызвать рвоту. При отравлении газами немедленно вывести пострадавшего из отравленной зоны, расстегнуть одежду, обеспечить приток свежего воздуха, уложить его, приподнять ноги, укрыть, давать нюхать нашатырный спирт. У пострадавшего в бессознательном состоянии может быть рвота, поэтому необходимо повернуть его голову в сторону.

Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

-Согласно ст. № 31 работодатель должен организовать расследование и вести учёт несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий в соответствии с положением, утверждаемым республиканским органом исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда.

-Расследование несчастных случаев проводится комиссией, образуемой из представителей работодателя, профсоюзного органа или иного уполномоченного работниками представительного органа. Состав комиссии утверждается приказом руководителя организации.

-На расследование несчастного случая дается трое суток с момента его происшествия. Материал расследования оформляется актом по форме Н-1 в трех экземплярах. При групповом несчастном случае акт по форме Н-1 составляется на каждого пострадавшего отдельно.

-Акт по форме Н-1 подписывается членами комиссии, утверждается работодателем и заверяется печатью. Один экземпляр акта выдается пострадавшему не позднее 3 дней после расследования, второй экземпляр акта хранится в организации.

-Каждый акт по форме Н-1 учитывается организацией и регистрируется в журнале регистрации несчастных случаев и включается в статистический отчет о травмах на производстве.

-Несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено руководителю организации, или в которых нетрудоспособность наступила не сразу, расследуются комиссией по заявлению пострадавшего в течение месяца со дня поступления заявления.

-В случаях установления признаков профессионального заболевания у работника при прохождении им медицинского осмотра либо при обращении к врачу он направляется решением клинико-экспертной комиссии или профпатологом в установленном порядке в центр профпатологии для установления связи заболевания с профессиональной деятельностью. Расследование профессионального заболевания производится в установленном порядке.

Гражданская оборона

Сигналы гражданской обороны

1.1 Сигнал «Воздушная тревога».

Сигнал передается по радио: «Внимание! Внимание! Говорит штаб ГО. Граждане, воздушная тревога! Воздушная тревога!» и дублируется сиренами, гудками продолжительностью 2-3 минуты, а также всеми средствами связи. Услышав такой сигнал, необходимо немедленно взять индивидуальные средства защиты и направиться в закрепленное убежище.

1.2 Сигнал «Отбой воздушной тревоги».

Сигнал передается по радио текстом: «Внимание! Внимание! Говорит штаб ГО. Граждане, опасность миновала! Отбой воздушной тревоги», а также всеми средствами связи.

1.3 Сигнал «Радиационная опасность».

Сигнал передается по радио текстом: «Внимание! Внимание! Говорит штаб ГО. Граждане, возникла радиационная опасность!», дублируется по всем средствам связи, короткими гудками сирен, сигналами транспортных средств.

1.4 Сигнал «Химическая тревога». Сигнал передается по радио текстом: «Внимание! Внимание! Говорит штаб ГО. Граждане, химическая тревога!», дублируется по всем средствам связи, короткими гудками сирен, частыми ударами в рельс, гонг.

- Правила поведения населения в зоне возможного радиоактивного заражения.

Услышав сигнал «Радиационная опасность», укройтесь в защитном сооружении, подвале, погребе или в здании, где застал сигнал. В здании закройте окна, двери и вентиляционные отверстия, загерметизируйте комнату (квартиру), создайте 2-3 дневной запас воды. Примите препарат йодистого калия: взрослые и дети старше 2-х лет – 1 таблетку 0,125г; дети до двух лет – 1/3 таблетки, запивая чаем, водой.

При отсутствии таблеток принимайте 5% настойку йода, для детей старше двух лет и взрослых по 3-5 капель на стакан молока (воды), для детей до двух лет 1-2 капли на 100 г молока 3 раза в день.

Наденьте ватно-марлевую повязку, по возможности находитесь дальше от окон, дверей и наружных стен. Внимательно слушайте сообщения по радио.

Получив сообщение об эвакуации, соберите необходимый запас непортящихся продуктов на 2-3 суток, медикаменты, 5% настойку йода, одежду, обувь, туалетные принадлежности, постельное белье, наиболее ценные вещи и деньги. Общий вес на одного человека не должен превышать 50 кг. Упакуйте все в полиэтиленовые мешки, ждите подхода автотранспорта. С подходом автотранспорта или в назначенный час, в квартире отключите воду, газ, электроприборы и т.п. Наденьте плащ с капюшоном, ватномарлевую повязку, чулки, перчатки, возьмите вещи и сменную обувь, закройте квартиру, сдайте ключи в ЖЭУ или их представителям и следуйте к месту посадки.

□ пути следования будьте аккуратны, не касайтесь различных предметов, не поднимайте пыль.

Информации о средствах индивидуальной защиты

□ соответствии с письмом Федеральной службы по труду и занятости от 02 июля 2018г. № 216-11-2 «О включении пункта о СИЗ в программу вводного инструктажа» и программу, и сам текст вводного инструктажа необходимо дополнить следующим содержанием:

«Средства индивидуальной защиты. Порядок и нормы выдачи средств индивидуальной защиты в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009г. № 290н «Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

□ соответствии с нормативами выдачи СИЗ, установленными приказом Минтруда РФ от 9 декабря 2014 г. N 997н, для каждой должности, работы, связанной с загрязнениями и другими производственными факторами предусмотрены свои спецодежда и спецобувь. В основном это младший обслуживающий персонал: уборщики служебных помещений, дворники, сторожа, гардеробщицы, вахтеры, рабочие по комплексному обслуживанию зданий, электрики, столяры, машинисты по стирке одежды или операторы стиральных машин, работники пищеблока, водители. Также средствами индивидуальной защиты должны быть обеспечены библиотекари, заведующие хозяйством, лаборанты, учителя химии, физики, производственного обучения. Для воспитателей, младших воспитателей и помощников воспитателя спецодежда выдается в соответствии с СанПиНом 2.4.1.3049-13 для дошкольного образования.

Для каждой должности, профессии есть свой набор СИЗ, который должен быть прописан в приложении к коллективному договору. Это утвержденный директором и согласованный с профкомом Перечень профессий, должностей, для которых положена бесплатная выдача средств индивидуальной защиты. К ним относятся костюмы для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, халаты и брюки для защиты от общих загрязнений, перчатки с полимерным покрытием и резиновые перчатки, перчатки диэлектрические, очки защитные, фартуки из полимерных материалов с нагрудником, нарукавники из полимерных материалов и сапоги резиновые с защитных подносок. Для работы в зимних условиях предусматриваются полушубки, утепленные костюмы, валенки с резиновым низом либо ботинки или сапоги кожаные утепленные.

□ соответствии с Трудовым Кодексом работодатель имеет право по согласованию с профкомом дополнительно определять средства индивидуальной защиты для должностей или работ, не предусмотренных нормативными документами.

Свердловская область относится в третьей климатической зоне, поэтому в соответствии с приказом Минтруда № 997 по решению работодателя по согласованию с профкомом могут выдаваться дополнительно утепляющие жилеты на 2 года, шапки-ушанки на 3 года, рукавицы меховые на 2 года.

Выдача средств индивидуальной защиты производится с отметкой в карточке бесплатной выдачи СИЗ, также там отмечается и сдача СИЗ в соответствии со сроком износа. После сдачи СИЗ определяется процент его износа и если он составляет не более 50%, то решением комиссии продолжает эксплуатироваться.

Вся специальная одежда и специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны иметь сертификат соответствия.

Эта информация должна быть представлена вновь принятому на работу сотруднику во время проведения вводного инструктажа. Работник должен знать какими средствами индивидуальной защиты он будет обеспечен в соответствии с его должностью. Запись о проведении инструктажа производится в журнале регистрации вводного инструктажа под роспись инструктируемого.

Организация обучения работающих безопасности труда

3. Обучение работающих безопасности труда организуется администрацией и должно отвечать требованиям ГОСТ 12.0 004-90.

4. Вводный инструктаж проводят со всеми принятыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности.

5. Вводный, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктаж проводит заведующий отделом охраны труда и непосредственный руководитель работ.

6. Повторный инструктаж проходят все работники независимо от квалификации, образования и стажа работы не реже, чем через шесть месяцев.

7. Внеплановый инструктаж проводят при:

изменении правил по охране труда;

изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструменте, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда;

нарушении работником требований безопасности труда, которые могут привести или привели

травме, аварии, взрыву, пожару, отравлению;

перерывах в работе для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, более, чем на 30 календарных дней, а для остальных работ – 60 календарных дней.

6. Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой работников одной профессии в объеме первичного инструктажа на рабочем месте.

7. Знания, полученные при инструктаже, проверяет работник, проводивший инструктаж.

8. Работник, прослушавший инструктаж и показавший неудовлетворительные знания, к работе не допускается. Он обязан вновь пройти инструктаж.

9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного и внепланового, лицо, проводившее инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа указывают причину, вызвавшую его проведение.

Составитель:

Специалист по охране труда

С.К. Кубанова