

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования Динской район
«Детский сад №27»



СОГЛАСОВАНО:
Председатель ИК «Детский сад №27»
Н.С. Корарова *Б. горбов*
01.03.2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий «Детский сад №27»
Н.А. Мунтян
01.03.2022г.

ИНСТРУКЦИЯ № 51
по проведению вводного инструктажа по технике безопасности и санитарии для вновь
поступающих работников

1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ ОБ ОХРАНЕ ТРУДА И СФЕРА ЕГО ДЕЙСТВИЙ.

Законодательство Российской Федерации об охране труда состоит из соответствующих норм Конституции РФ, Федерального закона «Об основах охраны труда в РФ» от 17.01.99 г. №181, и издаваемых в соответствии с ними законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации.

Действие Федерального закона «Об основах охраны труда в РФ» от 17.01.99 г. №181 распространяется на:

- предприятия, учреждения и организации (в дальнейшем – предприятие) всех форм собственности, независимо от сферы хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности.

Государственная политика в области охраны труда предусматривает:

- совместные действия органов законодательной и исполнительной власти РФ, объединений работодателей, профессиональных союзов в лице их соответствующих органов и иных уполномоченных работниками представительных органов по улучшению условий и охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
- основными направлениями государственной политики в области охраны труда являются:
- признание и обеспечение приоритета жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности предприятия;
- координация деятельности в области охраны труда, в других областях экономической и социальной политики, а также в области охраны окружающей среды;
- установление единых нормативных требований по охране труда для предприятий всех форм собственности, независимо от сферы хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности;
- государственное управление деятельностью в области охраны труда, включая государственный надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда;
- общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда;
- применение экономических санкций в целях соблюдения предприятиями и работниками нормативных требований по охране труда;
- обязательное расследование каждого несчастного случая и профессионального заболевания;
- защита интересов работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве или получивших профессиональные заболевания, а также членов их семей;
- информирование работников о состоянии условий и охраны труда на предприятиях.

2. ПРАВА РАБОТНИКА НА ОХРАНУ ТРУДА.

Каждый работник имеет право на охрану труда, в том числе: а) на рабочее место, защищенное от воздействия вредных или опасных производственных факторов, которые могут вызвать производственную травму, профессиональное заболевание или снижение работоспособности; б) на возмещение вреда, причиненного ему увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением им трудовых обязанностей; в) на обеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты, в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных актов об охране труда за счет средств работодателя; г) на участие в проверке и рассмотрении вопросов, связанных с улучшением условий и охраны труда.

3. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ.

Работодатель обязан обеспечить:

- а) безопасность при эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и применяемых в производстве сырья и материалов, а также эффективную эксплуатацию средств коллективной и индивидуальной защиты;
- б) организацию надлежащего санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников;
- в) режим труда и отдыха работников, установленный законодательством;
- г) эффективный контроль за уровнем воздействия вредных или опасных производственных факторов на здоровье работников;
- д) обучение, инструктаж работников и проверка знаний, норм, правил, инструкций по охране труда;

- е) выдачу специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средства в соответствии с установленными нормами;
- ж) возмещение вреда, причиненного работникамувечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением ими трудовых обязанностей;
- з) необходимые меры по обеспечению сохранения жизни и здоровья работников при возникновении аварийных ситуаций, оказание первой помощи пострадавшим.

и) обязательное страхование работников от временной нетрудоспособности вследствии заболеваний, несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

4. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Работник обязан:

- а) соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда;
- б) правильно применять коллективные и индивидуальные средства защиты;
- в) немедленно сообщать своему непосредственному руководителю о любом несчастном случае, прошедшем на производстве, о признаках профессионального заболевания, а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНСТРУКТАЖА РАБОТАЮЩИХ

По характеру и времени проведения инструктаж работающих подразделяют на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

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

Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по инструкциям по охране труда, разработанным для отдельных профессий или видов работ.

Внеплановый инструктаж проводят при:

- изменении правил по охране труда;
- нарушении работниками требований;
- безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару.

Целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, при производстве работ на которые выдается наряд-допуск, и т. д.

6. НОРМЫ ПЕРЕНОСКИ ТЯЖЕСТЕЙ

Предельно допустимая масса переносимых грузов не должна превышать: для мужчин на расстояние до 25 м. - 50 кг; если масса груза превышает 50 кг., но не более 80 кг., то переноска груза грузчиком допускается при условии, что подъём (снятие) груза производится с помощью других грузчиков;

- для женщин при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час - 10 кг; если постоянно в течении рабочей смены - 7 кг.);
- для юношей в возрасте от 16 до 18 лет - 16 кг.

7. СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ:

- работать честно и добросовестно;
- соблюдать дисциплину труда - основу порядка на предприятии (во время приходить на работу, использовать все рабочее время для производительного труда, своевременно и точно выполнять распоряжения руководства, строго выполнять требования техники безопасности, производственной санитарии, гигиены труда и противопожарной охраны);
- содержать в чистоте и порядке рабочее место;
- беречь собственность предприятия.

Согласно внутреннему распорядку:

- начало работы _____
- обеденный перерыв _____
- окончание работы _____
- выходные дни _____

Каждый работник выполняет порученную ему работу. Заниматься посторонней работой, ходить без дела - недопустимо. Нельзя также самовольно уходить с работы.

Запрещается приходить на работу в нетрезвом состоянии или распивать спиртные напитки на работе.

В зимнее время или распутицу все работники должны быть предельно осмотритель-

ны; спускаясь или поднимаясь по лестницам, идя по территории, при неосторожном движении вы можете поскользнуться, упасть и получить перелом, вывих или растяжение сухожилий.

Не ходите вблизи зданий, когда на карнизах замерзли сосульки - это грозит серьезной опасностью вашей жизни.

Запрещается применять для работы самодельные приспособления, неисправный инструмент, случайные предметы в качестве средств подмащивания.

Запрещается играть на рабочих местах, в бытовых и других помещениях предприятия в азартные, спортивные и другие игры, которые могут способствовать травмированию работников.

8. ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

Опасные и вредные условия труда характеризуются такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены или ее части создают угрозу для жизни и здоровья работников.

Опасные и вредные производственные факторы подразделяются на следующие группы:

- физические - подвижные части машин, механизмов станков и оборудования, разрушающиеся конструкции, низкие и высокие температуры, повышенная запыленность, загазованность, уровень шума и вибраций, пониженная освещенность, повышенный уровень ионизационных и электромагнитных излучений от ПЭВМ и ВДТ и другого оборудования, рабочие места на высоте более 1,3 м. или ближе 2-х метров от границ пепрата по высоте, вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок, зоны над которыми происходит перемещение грузов, участки вблизи строящихся зданий;
- химические - токсические, раздражающие, канцерогенные, сенсибилизирующие, мутагенные;
- биологические - бактерии, вирусы;
- психофизиологические - физические, нервно-психические перегрузки.

Эти факторы характеризуются предельно-допустимыми концентрациями вредных веществ в воздухе рабочей зоны, (ПДК), которые не должны превысить установленных стандартами величин.

9. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

Для предотвращения или уменьшения воздействия в процессе рабочей деятельности используются средства индивидуальной защиты. В зависимости от назначения они делятся на классы:

- изолирующие костюмы - пневмокостюмы, теплозащитные, гидроизолирующие, скафандры;
- специальная одежда - комбинезоны, полукомбинезоны, куртки, брюки, костюмы, халаты, жилеты, пальто, полуушубки, тулуны, защитные фартуки;
- специальная обувь - сапоги, ботфорты, ботинки, боты, бахилы;
- средства защиты органов дыхания - противогазы, респираторы, пневмокостюмы, марлевые повязки;
- средства защиты рук - рукавицы различных типов, перчатки;
- средства защиты глаз - защитные очки, щитки, маски;
- предохранительные приспособления - предохранительные пояса, диэлектрические боты, коврики, штанги;
- защитные дерматологические средства - кремы, мази, моющие средства.

Рабочие и служащие обеспечиваются спецодеждой за счет средств предприятия (работодателя) согласно типовых отраслевых норм бесплатной выдачи рабочим и служащим спецодежды и других СИЗ.

Лечебно-профилактическое питание выдается рабочим, ИТР, служащим в целях укрепления их здоровья, предупреждения профессиональных заболеваний для которых выдача этого питания предусмотрена Перечнем производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с вредными условиями труда.

Особая роль в обезвреживании и выведении из организма человека ядов отведена аминокислотам белков животного происхождения, - молока (0,5 л. в смену на одного

человека) или кисломолочным продуктам (кефир, ацидофилин, простокваша и др.), можно пользоваться также сухое молоко (на 100 г. натурального - 10 г. сухого), творог - 100 г., сыр 24 % жирности -60 г., молоко сгущенное - 200 г., яйцо куриное - 2 шт. Замена молока сметаной не допускается, так как этот продукт содержит в основном жиры, избыточное потребление которых усиливает неблагоприятное воздействие на организм вредных факторов производственной среды.

Замена выдачи молока денежной компенсацией запрещается.

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

На производительность труда при производстве работ, а также самочувствие и здоровье рабочих оказывает влияние окружающая санитарно-гигиеническая обстановка. Метеорологические условия, повышенная запыленность воздуха, недостаточное освещение рабочих мест, токсичность применяемых веществ, загазованность воздуха могут вредно воздействовать на

здоровье. К различного рода заболеваемости можно привести систематическое воздействие следующих факторов:

- неблагоприятные метеорологические условия - к простудным заболеваниям, обмораживанию и перегревам;
- повышенная запыленность и длительное вдыхание пыли - к силикозам и другим заболеваниям дыхательных путей;
- недостаточная освещенность рабочих мест - к близорукости;
- работа с вредными (токсичными) веществами (бензин: обыкновенный и этилированный, растворители и др.) - к отравлениям.

Систематическое соприкосновение с раздражающими химическими веществами (лаки, растворители и др.) - к острым и хроническим заболеваниям кожи.

Перечисленные факторы окружающей производственной сферы, оказывающие неблагоприятное влияние на здоровье и самочувствие работающего, называются производственными вредностями.

Производственные вредности нельзя считать неизбежными. Широкое внедрение средств механизации, улучшение конструкций машин, применение вентиляции, хорошего освещения и других технических мероприятий, средств индивидуальной защиты от вредностей, а также повышение общего уровня культуры производства, создают условия для полного устранения или существенного снижения производственных вредностей.

Важное значение имеет санитарно-бытовое обслуживание рабочих. С этой целью оборудуются специальные помещения, гардеробные, умывальные, душевые помещения, помещения для приема пищи, отдыха и обогревания рабочих в холодное время года. Всем работающим следует регулярно пользоваться этими санитарно-бытовыми помещениями, что предупредит многие инфекционные и другие заболевания.

Санитарная оценка пригодности источника питьевой воды производится на основе заключения местных органов санитарного надзора. Пить воду на предприятиях разрешается только там, где имеются питьевые точки. С других мест воду пить нельзя, так как можно получить отравление. Для защиты от солнечной радиации рекомендуется носить светлые головные уборы с козырьком или полями, а также защитные очки.

В затемненных местах или в вечернее время рабочие места должны иметь хорошее искусственное освещение, что важно как для безопасной работы, так и для предупреждения заболевания глаз. При хорошем освещении глаза не напрягаются и человек меньше устает. Свет должен быть равномерным и не давать резких теней. Надо остерегаться ослепляющего воздействия прожекторов, света электрической дуги при электрической сварке.

Рабочие, подвергающиеся воздействию вредных и ядовитых веществ, должны проходить в установленные сроки предварительный и периодический медосмотр.

Для предупреждения кожных заболеваний от воздействия красок, растворителей, кислот и других веществ применяют защитные пасты и мази:

- а) пасту ХИОТ-6 - для защиты от растворителей, нефтепродуктов, лаков, красок, смол;
- б) пасту ИЭР-2 и другие - для защиты от растворов кислот и щелочей и различных эмульсий.

Перед началом работы пасту или мазь наносят ровным слоем на чисто вымытые ру-

ки, лицо, шею, а по окончании работы смывают теплой водой с мылом.

11. ПОНЯТИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ТРАВМАТИЗМЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Несчастным случаем или травмой называется происшествие, при котором в результате внезапного воздействия (механического, теплового, химического) внешней среды произошло повреждение органов человека, повлекшие за собой необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им трудоспособности либо его смерть и происшедшие при выполнении работником своих трудовых обязанностей (работ) на территории организации или вне ее, во время следования к месту работы или с работы на транспорте, предоставленном организацией или на личном транспорте, используемом работником в соответствии с приказом руководителя.

Расследование подлежат несчастные случаи, произошедшие с работниками на территории предприятия в обеденный и внутрисменные перерывы, при работе в сверхурочное время, во время нахождения в командировке. О всех произошедших несчастных случаях на производстве работник обязан немедленно сообщать руководству предприятием.

Работодатель обязан обеспечить незамедлительное оказание первой медицинской помощи, организовать комиссию по расследованию несчастного случая, обеспечить сохранность до начала расследования обстановки на месте происшедшего несчастного случая. В течении суток необходимо сообщить по установленной форме о каждом групповом несчастном случае (два и более пострадавших), несчастном случае с тяжелым исходом и несчастном случае со смертельным исходом в:

- Государственную инспекцию труда;
- инструктору по месту где произошел несчастный случай;
- орган исполнительной власти;
- орган государственного надзора (при необходимости);
- организацию, направившую работника;
- в профсоюзный орган.

Расследование обстоятельств и причин несчастного случая должно

быть проведено в течении 3-х суток с момента его происшествия или 15-ти суток при несчастном случае с тяжелым исходом, групповом или смертельном несчастном случае. По результатам расследования комиссией составляется акт по форме Н-1. Один экземпляр акта выдается пострадавшему либо его родственникам.

В случае разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастного случая, непризнания работодателем несчастного случая, отказ в проведении его расследования и составления акта по форме Н-1 необходимо обратиться в профсоюзный комитет предприятия, в Государственную инспекцию труда либо в суд.

12. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

В условиях предприятий важное значение имеет соблюдение правил электробезопасности. Многие травмы, несчастные случаи объясняются незнанием основных требований электробезопасности.

Электроток силой 0,1 А смертельно опасен для человека. Для предупреждения электротравм все электроустановки и электроинструмент должны быть заземлены.

Ручной электроинструмент в помещениях с повышенной опасностью, особо опасных, а также вне помещений, применяют с напряжением 36 В. Применять электроинструмент напряжением 220В разрешается при условии устройства защитного отключения или надежного заземления корпуса инструмента и использования диэлектрических перчаток, галош и коврика.

Ни в коем случае нельзя прикасаться к электрическим проводам. Обнаружив обгоревший (лежащий на земле или висящий) электропровод, следует срочно сообщить об этом руководству.

Запрещается приближаться к лежащему проводу на земле на расстояние ближе 10 метров.

Включать и отключать производственное оборудование и механизмы при помощи пусковой аппаратуры могут лишь лица, работающие на этих станках и механизмах, прошедшие соответствующее обучение и имеющие удостоверения. К работе с переносным эл. инструментом также допускаются лишь обученные лица, все пусковые устройства эл. установок должны находиться в положении, исключающем возможность пуска машин и механизмов посторонним.

Временную эл. проводку изолированным проводом следует подвешивать на надежных опорах на высоте не менее 2,5 м над рабочими местами, 3,5 м. над проходами и 6 м над проездами. При высоте подвески менее 2,5 м от земли, пола или настила электрические провода должны быть заключены в трубу или деревянные короба.

Эл. лампы общего освещения напряжением до 220В подвешивают на высоте не менее 2,5м от пола или земли; при высоте подвески светильника менее 2,5м применяют напряжение не более 36В. Замена плавких вставок предохранителей производится при снятом напряжении. Ввертывание и вывертывание эл. ламп осуществляется электриком, пользуясь при этом диэлектрическими перчатками и очками.

Запрещается применять стационарные светильники в качестве ручных переносных ламп. Необходимо, чтобы переносные эл. лампы были только заводского изготовления и исключали прикосновение к их токоведущим частям. Переносные светильники должны иметь напряжение не выше 36 В, а в местах особо опасных (осмотровые ямы, сырье места, колодцы, металлические резервуары и т. п.) не выше 12 В. Конструкция штепсельных соедине-

ний (розетки, вилки), предназначенных для напряжения 12 и 36 В, должны исключать возможность ошибочных включений.

Исправность изоляции переносных приемников тока (переносные лампы, эл. инструменты, понизительные трансформаторы) проверяют не реже одного раза в месяц с обязательной регистрацией в специальном журнале.

Защитные средства (резиновые диэлектрические перчатки, галоши, диэлектрические коврики и др.) необходимо перед использованием осмотреть и очистить от грязи, а в случае увлажнения поверхности - тщательно вытереть и высушить.

Запрещается применять защитные средства, имеющие повреждения, проколы, трещины.

13.ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

Производственные и вспомогательные объекты (помещения, сооружения, оборудование и т.п.) должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно действующим нормам.

Использование первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.

Обслуживающий персонал производственных объектов при приеме и сдаче смены должен проверять наличие и исправность противопожарного инвентаря.

Работник обязан докладывать своему непосредственному руководству о каждом случае травм, отравления и ожога, полученном лично или другими работниками, а также о загорании, возникшей аварийной ситуации.

Работник обязан знать номера телефонов и другие средства экстренной связи, уметь ими пользоваться и немедленно осуществлять вызов: пожарной охраны - при возникновении загорания или возможности его возникновения по телефон «01», скорой помощи - при ожогах, травмах, отравлениях, по телефону «ОЗ».

До прибытия соответствующих служб работники должны срочно принять меры по ликвидации загорания или аварии и оказать помощь пострадавшему.

При возникновении аварий следует:

- умело и быстро выполнять обязанности, изложенные в плане ликвидации аварий,
- сообщить в пожарную охрану; -
- прекратить все технологические операции;
- принять меры к удалению людей из опасной зоны,
- принять участие в ликвидации аварии и устранении ее последствий.

Тушение загорания необходимо производить средствами пожаротушения, имеющимися на участке.

14. КРАТКИЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Пенные огнетушители.

Предназначены для тушения различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением.

Для приведения в действие химически пенного огнетушителя ОХП- (рис. 1) необходимо иглой (5) прочистить спрыск (Д), повернуть вверх на 180° до отказа рукоятку

(Д), перевернуть огнетушитель крышкой (б) вниз и направить струю пены на очаг горения.

Огнетушитель химически пенный 0701 - 10

- 1 - корпус огнетушителя
- 2 - рукоятка для приведения в действие огнетушителя.
- 3 - спрыск для выхода пены;
- 4 - ручка для переноса огнетушителя.
- 5. игла для прочистки спрыска,
- 6. б - крышка огнетушителя.

3.3. Углекислотные огнетушители.

Предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 (рис. 2) необходимо раструб Щ направить на горячий предмет, повернуть маховико (5) вентиля (2) до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально.

Во избежание обмораживания нельзя касаться металлической части раstrуба оголенными частями тела.

Инструкцию разработал:

Заведующая
Зам.зав. по АХР
Специалист по охране труда:



Мунтян Н.А.
Хрипунова Л.М.
Толочек И.П.

С инструкцией ознакомлен (а) и согласен (на)

Дата _____

Подпись _____