



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г.Ош 2013.года

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

2.1. Во всех помещениях учреждения на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона противопожарной службы.

2.2. В каждом учреждении приказом (инструкцией) устанавливается противопожарный режим, в том числе: определяется оборудование места для курения; определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентируется порядок проведения временных огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работника при обнаружении пожара; определяются порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и занятия по пожарному техническому минимуму, а также назначение ответственных лиц за их проведение. Место для курения определено в соответствии с требованиями пожарной безопасности. По окончании работы ответственный за противопожарную безопасность обязан контролировать отключение всех электроприборов. В случае пожара обесточить все электрооборудование здания отключением рубильника. В случае обнаружения пожара работники обязаны сообщить о нем в пожарную охрану, а также принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара. Повторный противопожарный инструктаж проводится работникам не реже 1 раза в ___ месяцев, первичный инструктаж - при поступлении на работу с инструкцией в специальном журнале. Инструктаж проводит руководитель структурного подразделения. Противопожарный инструктаж руководителям проводит ответственный за противопожарную безопасность по учреждению.

Во избежание пожара в административных зданиях административно-технический персонал и служащие должны знать и строго соблюдать основные требования правил пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

3. Требования противопожарной безопасности в административных и служебных помещениях.

Запрещается:

- 3.1. Загромождать коридоры, лестничные клетки, выходы, проемы и подъезды к зданиям, средствам пожаротушения и сигнализации.
- 3.2. Производить газосварочные работы и работы с применением легко воспламеняющихся (ЛВЖ) жидкостей без письменного разрешения начальника или его заместителя.
- 3.3. Производить перепланировку помещений без учета противопожарных норм и правил без согласования с Государственным пожарным надзором.
- 3.4. Сдерживать закрытыми на замок в рабочее время двери и другие выходы, предназначенные для эвакуации.
- 3.5. Курить в необорудованных для этой цели местах, разбрасывать окурки и использованные спички.
- 3.6. Устраивать в пределах лестничных клеток и коридоров кладовые и мастерские, а также хранить под лестницами и на площадках различные материалы.
- 3.7. Хранить легко воспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие материалы, баллоны со сжатым и сжиженным газом.
- 3.8. Устраивать на оконных проемах жилых и служебных помещений глухие металлические решетки.
- 3.9. Применять электронагревательные приборы и временную электропроводку. Применение нагревательных приборов может быть допущено только с письменного разрешения начальника.
- 3.10. Хранить на шкафах и приборах отопления бумагу и другие сгораемые предметы.
- 3.11. Устраивать в чердачных помещениях архивы, склады, мастерские и т.д.
- 3.12. После окончания рабочего дня каждый сотрудник обязан выключить электроприборы, счетные машинки и т.д.
- 3.13. При обнаружении нарушений требований настоящей инструкции принять меры по устранению недостатков и сообщить руководству.
- 3.14. В случае возникновения пожара каждый сотрудник обязан немедленно вызвать пожарную команду по телефону «101», приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. Производственные и вспомогательные объекты (помещения, сооружения, оборудование и т.д.) должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно действующим нормам. Использование первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.
- 4.2. Обслуживающий персонал производственных объектов при приеме и сдаче смены должен проверять наличие и исправность противопожарного инвентаря.
- 4.3. Работник обязан докладывать своему непосредственному руководству о каждом случае травм, отравления и т.д., полученных 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 телефону «101», скорой помощи - при ожогах, травмах, отравлениях - по телефону «103».

До прибытия соответствующих служб работники должны срочно принять меры по ликвидации загорания 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.

5. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Пенные огнетушители. Не предназначены для тушения различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением.

Огнетушитель химически пенный 0701 - 10. Для приведения в действие огнетушителя химического пенного (ОХП) необходимо рукой прочистить спрыск, повернуть рукоятку вверх на 180° до отказа, перевернуть огнетушитель крышкой вниз и направить струю пены на очаг горения.

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 необходимо растроб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать по возможности вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части растроба оголенными частями тела.

Порошковые огнетушители. Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте. Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-3, ОП-5, ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на горящий предмет через выкидную насадку.

Предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей для охлаждения оборудования резервуаров. Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

Асбестовый войлок (кошма). Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

Песок. Применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от доступа воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

План противопожарной защиты на 2012__ 2013 год.

- 1. Профилактика пожарных кранов (ПК), прохождение противопожарного инструктажа и инструктажа по электробезопасности
- 2. Проверка огнетушителей
- 3. Профилактика ПК
- 4. Проверка рукавов, инструктаж по проведению елок, проверка водосети
- 5. Профилактика ПК
- 6. Профилактика ПК
- 7. Проверка знаний противопожарной защиты у ответственных по эвакуации
- 8. Тренировка занятий по эвакуации детей из здания
- 9. Профилактика
- 10. Проверка рукавов, проверка водосети

СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наличие приказа руководителя образовательного учреждения о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность здания и отдельных помещений.

Наличие приказа руководителя образовательного учреждения о противопожарном режиме в учреждении. В приказе определяются места и допустимое количество хранения лаков, красок, растворителей и других легкоиспаряющихся жидкостей; порядок уборки помещений, горючих отходов и пыли; порядок обслуживания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; порядок проведения

временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работ; действия при обнаружении пожара; порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также ответственные лица за его проведение.

Наличие инструкции по пожарной безопасности.

В инструкции по пожарной безопасности отражается порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе путей эвакуации; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении учебно-испытательного процесса, массовых мероприятий, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ; порядок и нормы хранения пожароопасных веществ и материалов; порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок действий при пожаре и обеспечение безопасной и быстрой эвакуации людей, по которому не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации людей из здания при пожаре.

Наличие планов эвакуации. План эвакуации оформляется на каждый этаж здания, утверждается руководителем образовательного учреждения, подписывается лицом, ответственным за пожарную безопасность здания от пожарной инспекции, должен содержать текстовую часть и схему этажа, на которой наносятся пути и направления эвакуации. План вывешивается на этаже на видном месте и должен своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

Наличие противопожарного уголка. В уголке должны быть вывешены плакаты по мерам пожарной безопасности, инструкция по пожарной безопасности, список добровольной пожарной дружины с их обязанностями при пожаре.

Наличие и укомплектованность внутренних пожарных кранов.

Внутренние пожарные краны должны быть укомплектованы пожарными рукавами с присоединенными к ним стволами, помещены в настенные шкафы, которые пломбируются. В местах соединения пожарного рукава с краном и со стволом должны быть резиновые уплотнительные прокладки. На дверце шкафа должен быть нанесен буквенный индекс с порядковым номером и номер телефона ближайшей пожарной части.

Своевременность технического обслуживания и проверки работоспособности внутренних пожарных кранов.

Внутренние пожарные краны не реже двух раз в год (весной и осенью) должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, для чего выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, раскатывают пожарные рукава и полностью открывают краны. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м. После этого пожарные рукава просушивают и складывают на новую складку. Остальные пожарные рукава должны перекапываться на новую складку также не реже двух раз в год. О результатах технического обслуживания и проверки работоспособности внутренних пожарных кранов составляется акт.

Своевременность технического обслуживания и проверки работоспособности пожарных гидрантов.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, не реже двух раз в год (весной и осенью) подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на водоотдачу с составлением акта. Крышки люков колодезь, подземных пожарных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега. У гидрантов, а также по направлению движения к ним на ближайшей стене здания должны быть установлены соответствующие указатели, на которых четко наносятся цифры, указывающие расстояние до гидранта.

Наличие огнетушителей и своевременность их проверки и перезарядки.

Здания и помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены огнетушителями в соответствии с нормами. Химические пенные огнетушители должны перезарядиться ежегодно. Углекислотные огнетушители должны проверяться путем взвешивания не реже одного раза в 2 года (допустимая утечка углекислого газа не должна превышать 80 г. в течение года). Баллон углекислотного огнетушителя должен подвергаться гидравлическим испытаниям один раз в 5 лет. Порошковые огнетушители должны проходить освидетельствование на зарядных станциях один раз в 2 года. На корпуса огнетушителей белой краской наносятся порядковые номера, а также прикрепляются таблички с указанием даты их проверки или перезарядки, веса заряда и росписи ответственного лица. Все первичные средства пожаротушения должны быть зарегистрированы в журнале учета первичных средств пожаротушения.

Наличие и техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации.

Автоматическая пожарная сигнализация устанавливается в кабинетах и лаборантских химии, физики, биологии, учебный мастерских, кабинетах обслуживающих видов труда, ОБЖ, радиоузлах, помещениях технических средств обучения, инвентарных, снарядных, раздевальных при спортивных залах, комнатах инструктора, актовых залах, инвентарных, обеденных залах, помещениях для групп продленного дня с инвентарной, библиотеках.

