

Принято на общем  
собрании трудового коллектива  
ГБУ «СШ № 2 Надтеречного района»  
Протокол № 1 от «09» 01 2020 г.



## ИНСТРУКЦИЯ № 1 О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### **1. Общие требования.**

- 1.1. Работники учреждения обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации», введенные в действие приказом МВД РФ от 14.12.93 г. № 536 и настоящей инструкции.
- 1.2. Лица, виновные в нарушении Правил пожарной безопасности и данной инструкции, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.3. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
- 1.4. Ответственность за пожарную безопасность зданий и помещений приказом определяет руководитель учреждения.
- 1.5. Для привлечения работников учреждения к работам по предотвращению и борьбе с пожаром на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольно пожарные дружины.
- 1.6. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждения и его структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителей.

### **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 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.

2.3. Место для курения определено в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. По окончании работы ответственный за противопожарную безопасность обязан проконтролировать отключение всех электроприборов.

2.5. В случае пожара обесточить все электрооборудование здания отключением рубильника.

2.6. В случае обнаружения пожара работники обязаны сообщить о нем в пожарную охрану, а также принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

2.7. Повторный противопожарный инструктаж проводится работникам не реже 1 раза в 4 месяца, первичный инструктаж - при поступлении на работу с регистрацией в специальном журнале.

2.8. Инструктаж проводит руководитель структурного подразделения. Противопожарный инструктаж руководителям проводят ответственный за противопожарную безопасность по учреждению.

2.9. 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 легковоспламеняющихся жидкостей без письменного разрешения директора или его заместителя.
- 3.3. Производить перепланировку помещений без учета противопожарных норм и правил без согласования с Госпожнадзором.

- 3.4. Содержать 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 легковоспламеняющиеся 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. После окончания рабочего дня каждый сотрудник обязан выключить электроприборы, счетные машинки и освещение.
- 3.12. При обнаружении нарушений требований настоящей инструкции принять меры по устранению недостатков и сообщить руководству.
- 3.13. В случае возникновения пожара каждый сотрудник обязан немедленно вызвать пожарную команду по телефонам «01» или «011 или 112», 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 ожога, полученном лично или другими работниками, а также о загорании, возникшей аварийной ситуации.

4.4. 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 «01», скорой помощи - при ожогах, травмах, отравлениях - по телефону «03».

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

4.6. 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.

## **5. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения.**

### **5.1. Пенные огнетушители.**

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

### **5.2. Огнетушитель химически пенный 0701 - 10.**

Для приведения в действие огнетушителя химического пенного (ОХП) необходимо иглой прочистить спрыск, повернуть рукоятку вверх на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель крышкой вниз и направить струю пены на очаг горения.

### **5.3. 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-3, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать по возможности вертикально.

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

#### 5.4. Порошковые огнетушители.

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 000 Вт, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-Ю необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей для охлаждения ближайших резервуаров.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове 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.

5.5. Асbestовое полотно, войлок (кошма). Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асbestовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

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