

**СОГЛАСОВАНО**

Протоколом профсоюзного комитета  
№ 9 от «23» 01 2019 г.  
Председатель профкома  
  
В.И.Черняева.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор МБУ ДО  
«Дом детского творчества № 2»  
Т.В. Бикеева.

Приказ № 10 н/1 от  
«23» 01 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ №1****о мерах пожарной безопасности для работников МБУ ДО ДДТ №2.****1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Настоящая инструкция разработана на основании требований «Правил пожарной безопасности» в Российской Федерации (ППР №390), устанавливает основные требования пожарной безопасности для административных зданий и является обязательной для выполнения всеми работниками организации.

Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

При приеме на работу проводится вводный инструктаж и на рабочем месте. В течение учебного года повторный инструктаж проводится дважды — перед началом учебного года и вначале второго полугодия.

В помещениях ДДТ№2 запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся взрывоопасные, взрывопожарные и пожароопасные вещества и материалы.

**2 СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ.**

Территория образовательного учреждения должна содержаться в чистоте. Опавшие листья, сухую траву и другие горючие материалы следует регулярно убирать с территории. Приямки окон цокольных помещений должны регулярно очищаться от бытового мусора. Подъездные пути к зданию должны всегда быть свободными для движения пожарных машин.

В помещениях ДДТ№2 запрещено хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Горючие отходы должны удаляться из помещений по мере их накопления и по окончанию рабочего дня.

Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, мастерских и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

В коридорах, холлах и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности. Эвакуационные проходы, выходы, тамбуры не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается защищать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т. д.). Двери электрощитовых, подсобных и складских помещений должны быть закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном

определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), согласно норм положенности. Огнетушители должны быть исправны, а местонахождения их должно быть обозначено указателями.

Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте 1,5 м от уровня пола до верхнего торца огнетушителя;
- путем установки в специальные тумбы.
- Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- Для ревизии, ремонта или замены нельзя отправлять все огнетушители сразу.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ ПБ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ**

Электрические сети, электроустановки и электротехнические изделия должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения и охранно-пожарной сигнализации.

При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и др. горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

### **4 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.**

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения(задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:

- \*незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 или 101 с сотового телефона в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
  - сообщить директору или зам. Директора по АХЧ , а в праздничные дни — дежурному администратору;
  - принять меры по эвакуации людей, по возможности тушению пожара и сохранности материальных ценностей, при обнаружении очага возгорания любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: углекислотные – 25-45 сек, порошковые – 10-15 сек. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара;
  - при тушении пожара в электро установках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника , помещения или всего учреждения.
- В этом случае для тушения пожара можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду применять нельзя;
- открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать всех людей,
  - особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних;
  - при возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать — бег только усилит интенсивность горения;
  - в загоревшемся помещении не нужно дожидаться , пока приблизится пламя.
- Основная опасность пожара для человека — дым.
- При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу;
- приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки;
  - по возможности оказать помощь пострадавшим, в крайнем случае вызвать «скорую помощь»;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

## **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.**

### **1. Углекислотные огнетушители «ОУ-3»**

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 углекислотного огнетушителя ОУ-3, ОУ-5 необходимо растрруб направить на горящий предмет , сорвать пломбу, выдернуть чеку, сжать рукоятку до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально. Во избежание обмораживания нельзя касаться раstrруба голыми руками.

### **2 Порошковые огнетушители «ОП-5»**

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

**3. Асbestовое полотно, войлок (кошма), противопожарное полотно (кошар).**

Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асbestовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

Противопожарное полотно пропитано специальным составом и не горит.

**4. ПЕСОК.**

Применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха.

Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

Инструкцию разработала зам. директора по АХЧ



В.И.Черняева.