

СОГЛАСОВАНО  
Уполномоченный по ОТ  
К.О.Тюрина *Тюрина*



## ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности на объекте МКДОУ д/с №8 « Солнышко»г.Инза

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «о пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями на 27.12.2019; с Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020г. « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующего с января 2021 года; Федеральным Законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказом МЧС Российской Федерации от 12.12.2007г. №645 ( в ред. от 22.06.2010г) « Об утверждении норм пожарной безопасности». « Обучении мерам пожарной безопасности работников организаций».

Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для территории и помещений Муниципального казённого образовательного учреждения детского сада № 8 « Солнышко», расположенного по адресу: Ульяновская область город Инза ул.Льва Толстого д.13 и является обязательной для исполнения всех работников.

Персональную ответственность за пожарную безопасность несет завхоз

1.2 Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, знать основные требования настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.3 Каждый работник (независимо от должности) обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.4 Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

### 2. Требования пожарной безопасности к территории

- 2.1 Территория должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т п. Горючие отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- 2.2 К зданию должен быть обеспечен свободный доступ. Дороги, проезды, подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, которые используются для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой должны быть очищенными от снега и льда.

- 2.3 Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и размещения временных строений.
- 2.4 На территории запрещается устраивать свалки горючих отходов, разводить костры, сжигать отходы, тару.

### **3. Требования пожарной безопасности к помещениям.**

- 3.1 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики и т п.) помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 3.2 **В помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
  - 3.2.1 Производить перепланировку, реконструкцию, изменение назначения помещений, установленных проектом.
  - 3.2.2 Курить в местах, не отведённых для этой цели. Допускается курение только в специально отведённых местах, оборудованных урнами для окурков с водой и знаками пожарной безопасности.
  - 3.2.3 Производить электрогазосварочные и другие огневые работы без письменного разрешения руководителя учреждения и оформления наряда-допуска.
  - 3.2.4 Закрывать нагло раздвижные решетки на окнах, запасные эвакуационные выходы, устанавливать на окнах глухие металлические решётки.
  - 3.3 Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.
  - 3.4 При использовании предметов бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием необходимо выполнять меры предосторожности.
  - 3.5 В помещениях, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений и номеров вызова пожарной охраны.
  - 3.6 Ежедневно, по окончанию работы, помещения необходимо тщательно осматривать, рабочие места - убирать, электрооборудование и электросети обесточивать (за исключением оборудования, которое по условиям технологического процесса должно работать круглосуточно).

### **4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.**

- 4.1 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и нездымляемости, а также протяжённость путей эвакуации должна соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.
- 4.2 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании в помещении людей, двери могут запираться только на внутренние, легко открываемые запоры.
- 4.3 На эвакуационных путях и выходах должны быть знаки пожарной безопасности.

### **4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 4.4.1 Загромождать проходы, коридоры, другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара, а также забивать двери эвакуационных выходов, а при эвакуации использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий;

- 4.4.2 Устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;
- 4.4.3 Устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- 4.4.4 Применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - также ступеней и площадок;
- 4.4.5 В зданиях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

## **5. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.**

- 5.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
- 5.2 Аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно - измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.
- 5.3 При эксплуатации электроустановок

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 5.3.1 Использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 5.3.2 Пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками и другим электрооборудованием;
- 5.3.3 Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей;
- 5.3.4 Обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- 5.3.5 Оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприёмники и т.п.;
- 5.3.6 Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.
- 5.4 Проверка электрических сетей, электроприёмников изоляции и другие измерения должны производиться не реже 1 раз в 3 года, специализированной организацией, имеющей лицензию.
- 5.5 Световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и постоянно быть включенными. Проверка исправности световой и табличной аварийной индикации должна осуществляться не реже 1 раз в год.

## **6. Содержание, эксплуатация, исправность и работоспособность автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.**

- 6.1 Определить, назначить лицо ответственное за эксплуатацию, исправное техническое состояние и работоспособность всех систем противопожарной защиты.
- 6.2 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- 6.3 Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается.

- 6.4 Помещения должны быть оборудованы системой оповещения людей на случай пожара, в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части.
- 6.5 Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части.

## **7. Содержание первичных средств пожаротушения.**

- 7.1 Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
- 7.2 Определить, назначить лицо ответственное за приобретение, ремонт сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.
- 7.3 На каждом объекте должен быть проведен расчет требуемого количества огнетушителей.
- 7.4 Должен быть заведен журнал учета огнетушителей, журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей, журнал технического обслуживания огнетушителей.
- 7.5 На каждый огнетушитель заведен паспорт.
- 7.6 Каждый огнетушитель, установленный в помещении должен иметь порядковый номер, нанесённый на корпус белой краской.
- 7.7 Огнетушители всегда должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в полгода), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
- 7.8 Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5м. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 7.9 Порошковые огнетушители один раз в два года проходят освидетельствование на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию, огнетушители эксплуатирующиеся на транспорте проходят освидетельствование один раз в год.
- 7.10 Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год, испытание один раз в пять лет.
- 7.11 Перезарядка химических пенных огнетушителей осуществляется ежегодно на зарядной станции.
- 7.12 Оформить на объекте инструкции по применению и техническому обслуживанию огнетушителей, заряженных одним видом огнетушащих веществ.
- 7.13 В зимнее время (при температуре ниже одного градуса) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.
- 7.14 При эксплуатации огнетушителей не допускается:
  - Попадание на корпус влаги.
  - Воздействие отопительных приборов, прямого нагрева солнечными лучами.
  - Нанесение ударов по головке и баллону.
  - Нахождение без чеки и пломбы завода-изготовителя или организации,
  - производившей перезарядку.