

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида № 131

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюзного комитета

И.В. Ахмарова

«10» января 2014 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующая МДОУ детским садом

№ 131

Л.М. Краснощекова

«10» января 2014 год

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

ИОТ – 54-14

1. Общие положения.

1.1 Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пунктов 460-462 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390), нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, с учетом специфики пожарной опасности здания, технологических процессов, технологического и производственного оборудования учреждения.

1.2 Персональную ответственность за пожарную безопасность несёт руководитель учреждения.

1.3 Руководитель учреждения назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.4 Все работники должны допускаться к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путём проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.5 Каждый работник должен знать основные требования настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.6 Каждый работник обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.7 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. Горючие отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.2 К сооружению 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 и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и размещения временных строений.

2.4 На территории запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5 Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объекта.

2.6 О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо сообщать в подразделения пожарной охраны, а также устанавливать знаки, обозначающие направление объезда.

2.7 Территория должна иметь наружное освещение, для быстрого нахождения в тёмное время суток пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.8 Применение открытого огня и проведение огневых работ осуществляется на основании приказа руководителя, с соблюдением норм, под надзором назначенного приказом руководителя организации ответственного лица.

3. Требования пожарной безопасности к помещениям.

3.1 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы оповещения) помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.2 В помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Производить изменение объёмно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности.
- Курить в помещениях и на территории учреждения.
- Производить электрогазосварочные и другие огневые работы, применять открытый огонь без письменного разрешения руководителя и оформления наряда-допуска.
- Закрывать наглухо раздвижные (распашные) решётки на окнах, запасные эвакуационные выходы.
- Использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- Устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.
- Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
- Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы.
- Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших

труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

- Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- Оставлять служебные кабинеты незапертыми при отсутствии в них работников.

3.3 Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными, не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.

3.4 В складских, административных и общественных помещениях, на видных местах, должны быть вывешены таблички с номером телефона вызова пожарной охраны.

3.5 По окончании работы электрооборудование и электросети необходимо обесточивать (за исключением оборудования, которое по условиям технологического процесса должно работать круглосуточно).

3.6 Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.

3.7 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении.

3.8 Нарушения огнезащитных покрытий должны немедленно устраняться.

3.9 Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться повторно). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки), при отсутствии в инструкции сроков периодичности, проводится не реже 2-х раз в год.

3.10 Руководитель учреждения обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

4.1 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и незадымляемости, а также протяжённость путей эвакуации должна соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

4.2 Двери на путях эвакуации должны свободно открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность свободного открывания изнутри без ключа.

4.4 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Загромождать проходы, коридоры, другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и

эвакуации имущества в случае пожара, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

- Устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов.
- Устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъёмные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- Применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, покрытия полов, а в лестничных клетках - также ступеней и площадок.
- Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

4.5 При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

4.6 В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается

5. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

5.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с 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:

- Использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- Пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками и другим электрооборудованием.
- Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей.
- Обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).
- Пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- Оставлять без присмотра включённые в сеть электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.

5.4 Проверка электрических сетей, электроприёмников, замеры сопротивления изоляции и другие измерения должны производиться не реже 1 раза в 3 года. В

помещениях повышенной опасности 1 раз в год 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 раза в год.

6. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.

6.1 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.
- Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

6.2 Руководитель учреждения определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

7.1 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

7.2 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединён к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

7.3 Установка запорных клапанов на внутреннем водопроводе должна обеспечивать: удобство охвата рукой маховичка клапана и его вращение; удобство присоединения рукава и исключение его перегиба при прокладывании в любую сторону.

7.4 Пожарный шкаф должен быть сертифицирован.

7.5 Дверцы пожарного шкафа должны иметь прозрачную вставку, позволяющую проводить визуальную проверку наличия комплектующих изделий. Допускается эксплуатация шкафов без прозрачных вставок, при этом на дверцах должна быть нанесена информация о составе комплектующих изделий.

7.6 Пожарные шкафы должны крепиться к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов. Габаритные размеры пожарных шкафов не должны приводить загромождению путей эвакуации.

7.7 Конструкция пожарного шкафа должна обеспечивать его естественную вентиляцию.

7.8 Буквенные обозначения, надписи, пиктограммы на внешних сторонах стенок пожарных шкафов должны быть выполнены красного сигнального цвета.

7.9 Пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов.

8. Содержание установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

8.1 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации,

оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию.

8.2 Порядок действия дежурного персонала объекта при получении сигнала пожарной тревоги, систем противопожарной защиты, включения системы оповещения людей о пожаре и управлении эвакуацией должен быть определён специально разработанными и утверждёнными руководителем инструкциями.

9. Порядок, нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

9.1 В лаборантских и других помещениях допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, не превышающих сменную потребность.

9.2 Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

9.3 Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей допускается в специально оборудованных для этого ёмкостях и помещениях.

10. Порядок применения открытого огня и проведения огневых работ.

10.1 Применение открытого огня и проведение огневых работ осуществляется на основании наряда-допуска, оформляемого на основе приказа руководителя организации.

10.2 Огневые работы осуществляются с соблюдением установленных норм под надзором назначенного приказом руководителя ответственного лица.

11. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды.

11.1 Использованные обтирочные и другие горючие материалы следует собирать в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

11.2 Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведённых для этих целей местах.

11.3 Отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять для дальнейшей утилизации.

12. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

12.1 Провести осмотр помещения и привести в порядок рабочее место.

12.2 Закрыть окна, фрамуги, форточки.

12.3 Обесточить помещение, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации и других электроустановок, которые могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением.

12.4 Закрыть помещение на ключ, доложив о своем уходе дежурному. В установленных случаях сдать ключ от помещения на вахту.

13. Обязанности и действия работников при пожаре.

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

- задействовать систему оповещения о пожаре;

- незамедлительно сообщить о пожаре по телефону 101 в пожарную часть (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность руководителя.

13.2 Педагогический персонал организует эвакуацию воспитанников, действуя в соответствии с утвержденной инструкцией.

13.3 Лица, ответственные за сохранность материальных ценностей и документации организуют их эвакуацию.

13.4 Руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, по прибытию к месту пожара должны:

- в случае угрозы жизни людей – немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- провести сверку списочного состава эвакуируемых из здания людей (до и после эвакуации);
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие прекращению распространения пожара и задымления помещений;
- прекратить все работы в здании, за исключением работ, связанных с ликвидацией пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не связанных с ликвидацией пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного расчета;
- при возможности организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, открыть въездные ворота, указать кратчайший путь для подъезда к очагу пожара и место нахождения пожарного гидранта;
- информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

14. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

14.1 При проведении массовых мероприятий запрещается:

- Проведение мероприятий при запертых распашных решётках на окнах помещений, в которых они проводятся.
- Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов.
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла и стулья.
- Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений.
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

14.2 При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц.

Ответственный за составление инструкции:
заместитель заведующей по АХР Л.Л.Романова

С инструкцией о мерах пожарной безопасности ИОТ – 54-14
ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
1	Ларионова Е. А.	машинист по стирке белья	Лар	14.05.2014г.
2	Коршунова Т. А.	костюмщица	Корш	14.05.2014г.
3	Савельева М. С.	ст. шве	Сав	14.05.2014
4	Ведомова О. В.	кур. рас	Ведом	14.05.2014
5	Авантюга В. Д.	глазубица	Аван	14.05.2014
6	Чикитина И. Л.	новар	Чик	14.05.2014.
7	Кашаева С. С.	бухгалтер	Каш	14.05.2014г.
8	Андреева Л. Р.	м. бур. р.	Андр	14.05.2014
9	Бережева А. А.	шеф-повар	Бер	14.05.2014
10	Соловьева И. А.	новар	Солов	14.05.2014
11	Онуфриева О. М.	машинист по стирке белья	Онуфри	14.05.2014
12	Ананова А. И.	пер. мех	Ана	14.05.2014
13	Тюрина А. Ю.	уборщица	Тюр	14.05.2014
14	Ильинская И. Л.	шве	Иль	21.05.14г.
15	Морозова И. В.	мл. воев	Мор	21.05.14
16	Кузнецова С. В.	мл. воев.	Куз	21.05.2014
17	Лаврова Л. В.	мл. воев.	Лав	21.05.2014
18	Белова Л. В.	мл. воев.	Бел	21.05.2014
19	Стотрлова Е. А.	мл. воев-ль	Стот	21.05.2014
20	Лоткина С. С.	мл. воев.	Лот	21.05.2014
21	Троханова А. В.	мл. воев-ль	Трох	21.05.2014
22	Шутова Е. А.	мл. воев-ль	Шу	21.05.2014.
23	Иванова В. А.	мл. воев-ль	Ив	21.05.2014
24	Смирнова Л. В.	мл. воев-ль	См	21.05.2014
25	Томаш Е. В. (Егорова)	мл. воев-ль	Том	21.05.2014
26	Иванова Е. В.	диplomант	Иван	22.05.2014
27	Назминов В. Н.	слесарь	Назм	26.05.14г.
28	Авдеева Л. В.	рабочий	Авд	26.05.2014
29	Тараканова И. И.	мл. мех. сер.	Тар	26.05.2014
30	Борисова Т. Р.	воев-ль	Бор	27.05.2014
31	Ананова Л. В.	воев-ль	Ана	27.05.2014г.
32	Корнилова Ю. И.	воспитатель	Корн	27.05.2014г.
33	Лопаткина Е. В.	воспитатель	Лоп	27.05.2014
34	Зинченко И. Л.	воспитатель	Зин	27.05.2014
35	Смирнова Е. И.	воспитатель	Смир	27.05.2014г.
36	Сакулина И. И.	воспит.	Сак	28.05.2014
37	Климова И. В.	мех. рук	Кли	27.05.2014
38	Маринкова И. И.	мех. рук	Мар	27.05.2014
39	Борисова А. А.	воспитатель	Бор	27.05.2014.
40	Авдеева Е. А.	воспитатель	Авд	27.05.2014.
41	Сидорова Л. А.	швейцарка	Сид	27.05.2014
42	Климова И. В.	швейцарка	Кли	27.05.2014
43	Козырев Ю. В.	швейцарка	Коз	29.05.2014г.

С инструкцией о мерах пожарной безопасности ИОТ – 54-14
ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
45	Фоминцева В.Г.	стороже	[подпись]	29.05.2014
46	Аликина В.М.	стороже	[подпись]	29.05.14
47	Рогозина О.Р.	воспитателю	[подпись]	24.06.14
48	Авдеева И.И.	воспитателю	[подпись]	01.07.14
49	Смирнова И.Ю.	мл. воспит.	[подпись]	01.07.14
50	Федотова И.В.	мл. воспит.	[подпись]	09.07.14
51	Фоминцева Г.А.	воспитателю	[подпись]	31.07.14
52	Драблева З.З.	мл. воспит.	[подпись]	20.08.14
53	Краснощева И.И.	стороже	[подпись]	02.09.14
54	Севернова Э.А.	бухгалтер	[подпись]	22.09.14
55	Попарича Т.Н.	мл. воспит.	[подпись]	3.10.14
56	Троицкая Я.В.	мл. воспит.	[подпись]	05.11.14
57	Мареева А.В.	воспитателю	[подпись]	12.01.15
58	Фокина И.Ю.	воспитателю	[подпись]	13.01.15
59	Дурина М.М.	мл. воспит.	[подпись]	21.01.15
60	Татарова Г.В.	бухгалтер	[подпись]	01.04.15
61	Варшавова Ю.В.	воспитателю	[подпись]	13.07.15
62	Лукина И.Ю.	мл. воспит.	[подпись]	13.10.15
63	Тихомирова С.Н.	мл. бух.	[подпись]	20.10.15
64	Кушнина В.И.	воспитателю	[подпись]	26.10.15
65	Варшавова Ю.В.	воспитателю	[подпись]	9.11.15
66	Сурова И.О.	воспитателю	[подпись]	10.11.15