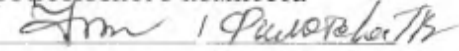


**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение –  
детский сад № 19 "Светлячок"  
г. Балаково Саратовской области**

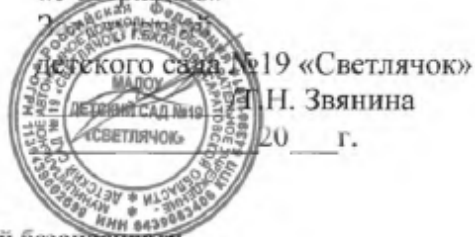
«Согласовано»

Председатель

профсоюзного комитета

  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Утверждаю»



\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Инструкция**

**по соблюдению правил пожарной безопасности.**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. Инструкция устанавливает правила пожарной безопасности для всех работников учреждения. Инструкция разработана в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППР 390.

1.2. Работники учреждения обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры эвакуации людей и тушения пожара.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности несут лица, назначенные по приказу руководителя учреждения.

1.4. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж к работе не допускаются. (ППР 390)

**2. Общие требования пожарной безопасности.**

2.1 Территория учреждения должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья, сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.2 Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть свободны.

2.3 Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов, оборудования, а также для стоянки автомобилей.

2.4 Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускаются.

2.5 Расстановка мебели и оборудования в помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.6 Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами.

2.7 В зданиях учреждения запрещается:

а) забивать двери эвакуационных выходов;

б) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

в) использовать электроплитки, кипятильники и т.п. для приготовления пищи, за исключением специально оборудованных помещений;

г) обертывать электролампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

д) применять для освещения свечи, керосиновые лампы;

е) производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

ж) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или песок

з) оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, компьютеры и другие электроприборы.

2.8 Огневые, сварочные работы могут быть допущены с письменного разрешения руководителя.

2.9 Разрешается пользование утюгами только с исправными терморегуляторами и световыми

индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.10 Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

2.10 Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.11 Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей место производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.12 В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое исполнение (со стеклянными колпаками).

2.13 Переносные светильники должны быть оборудованы защитными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.

2.14 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать от сети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.17 При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными, неисправными розетками, осветительными коробками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электропроводах;
- д) применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;
- е) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.

2.18 Во всех помещениях, независимо от назначения, которые по окончании работы закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильника) должны отключаться.

2.19 Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, вблизи места их расположения должны быть указательные знаки. Ручные огнетушители должны размещаться путем навески на вертикальные конструкции на высоте не

более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по его использованию. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.20 В учреждении при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы (схемы) эвакуации людей на случай пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. В учреждении с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации людей.

2.21. В учреждении должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого пожароопасного участка.

3.1 Каждый работник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры) обязан:

- а) немедленно сообщить по телефону 01 (сотовая связь – 112) в пожарную часть (при этом четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, свою должность и фамилию);
- б) оповестить людей о пожаре (привести в действие систему оповещения людей о пожаре при помощи ручного пожарного извещателя);
- в) известить о пожаре руководителя или заменяющего работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

3.2 Руководитель учреждения Звягтна Т.Н., прибывшая к месту пожара, обязана:

- а) проверить, сообщено ли в пожарную часть о возникновении пожара;
- б) руководить эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
- в) организовать проверку наличия людей по имеющимся спискам;
- г) организовать встречу пожарных подразделений;
- д) удалить из опасной зоны всех лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- е) при необходимости вызвать медицинскую и другие службы;
- ж) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- з) организовать отключение сети электроснабжения и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- и) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения, повышенной температуры, поражения электротоком и т.д.
- к) организовать эвакуацию материальных ценностей, их сохранность;
- л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

3.3 При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники;
- в) эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар. Детей следует эвакуировать в первую очередь;
- г) тщательно проверить все помещения на наличие в них людей;
- д) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- е) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение из здания, следует закрывать за собой все двери и окна.

#### 4. Порядок применения первичных средств пожаротушения.

##### 4.1. Применение порошковых огнетушителей.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загораний на автомобильном транспорте.

Порядок приведения в действие порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- выдернуть чеку;
- нажать на пусковой рычаг;
- направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Длительность работы устройства не превышает 15 сек., а струя порошка достигает 1 м. Поэтому приводить огнетушитель в действие надо не далее 1 метра от очага пожара.

Хранящийся огнетушитель раз в месяц встряхивают, чтобы не допускать образования комков.

##### 4.2. Применение углекислотных огнетушителей.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

Порядок приведения в действие углекислотных огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- раструб направить на горящий предмет;
- выдернуть чеку;
- нажать на пусковой рычаг.

Как только открытое пламя ликвидировано, отпустить пусковой рычаг. Огнетушитель еще способен работать.

Меры предосторожности: Во избежание обмороживания нельзя касаться раструба оголенными частями тела, так как с момента нажатия на пусковой рычаг температура раструба становится ниже 70 С и при прикосновении к нему неизбежен ожог холодом.

При использовании углекислотных огнетушителей в закрытых помещениях, их необходимо покинуть как можно быстрее, так как диоксид углерода вытесняет кислород из помещения и очень заметно усиливает отравляющее действие других веществ типа СО, оксидов азота, хлороводорода.

#### 5. Порядок эксплуатации автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре.

При срабатывании сигнализации:

1. Кнопкой «ТЕСТ» отключить сирену.
2. По лампе на приборе определить сработавшее помещение.
3. Произвести его проверку, принять соответствующие меры.

Наименование помещений, распределенных по шлейфам сигнализации.

№ луча	Помещение
1	Спортивный зал, коридор - 1 этаж
2	Медицинский кабинет. кабинет администрации. – 1 этаж
3	Сушилка, кабинет сторожа, раздевалка, коридор – 1 этаж
4	Коридор (большой корпус) – 1 этаж
5	Группа № 4 – 1 этаж
6	Пищеблок, подсобное помещение – 1 этаж
7	Группа № 2, № 3 – 1 этаж
8	Группа № 1 – 1 этаж
9	Группа № 9 – 2 этаж
10	Группа № 10 – 2 этаж
11	Коридор (большой корпус) – 2 этаж
12	Группа № 5 – 2 этаж
13	Музыкальный зал, методический кабинет, кабинет психолога и логопеда- 2 этаж
14	Группа № 8, – 2 этаж
15	Группа № 6, № 7 - 2 этаж
16	Кухня, плиты – 1 этаж

Для включения сигнализации необходимо:

Два раза на кнопку сработавшего помещения, прозвучит кратковременный звуковой сигнал. лампа на приборе загорится ровным зеленым светом - сигнализация включена.

При возникновении пожара произвести звуковое оповещение с помощью ручного ИПР-К  
**ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВКЛЮЧЕНА КРУГЛОСУТОЧНО!** При обнаружении неисправности звонить по телефону обслуживающей организации.