

СОГЛАСОВАНО

с профсоюзным комитетом  
\_\_\_\_\_ Ломанцова Н.В.  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «СОШ  
с. Малая Екатериновка  
Калининского района  
Саратовской области»  
\_\_\_\_\_ Ярковая Е.В.

Приказ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о противодействии пожару

**МБОУ «СОШ с. Малая Екатериновка  
Калининского района Саратовской области»**

## **Правила борьбы с пожарами включают в себя два основных пункта:**

- 1) применение мер, направленных прежде всего к предупреждению возникновения пожара, – мер пожарной профилактики,
- 2) если пожар уже возник, выполняются мероприятия для его локализации и полного прекращения (ликвидации) пожара – меры пожарной обороны или репрессии.

### **1. Требования пожарной безопасности к территориям.**

#### **1.1. На территории запрещается:**

- разводить костры;
- не использовать открытый огонь;
- курить только в отведенных местах;
- не ставить автомобили ближе, чем на 15 м от здания, так как они могут мешать подъезду пожарной техники.

#### **1.2. Окончание рабочего дня:**

необходимо проводить осмотр помещения, особо обращать внимание на то, чтобы:

- в помещениях производилась уборка;
- корзины для сбора мусора были пусты;
- все электроприборы обесточены (штепсельные вилки вынуты из электророзеток);
- окна и форточки плотно закрыты;
- проходы и пространство у выходов из помещений свободны;
- электроосвещение отключено;
- входные двери закрыты на ключ;
- автоматическая сигнализация включена и исправна;
- первичные средства пожаротушения находились на специально отведенных для них местах и доступ к ним был свободен.

С целью предупреждения пожара в помещениях запрещается:

- пользоваться нагревательными электроприборами для отопления помещений;
- пользоваться электроприборами (электрочайниками, электрообогревателями и т. п.), потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети;

- включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;
- оставлять без присмотра по окончании рабочего дня любые электроприборы и устройства, находящиеся под напряжением;
- включать электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств;
- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, обгоревшими и закопченными контактами, с незакрепленными искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);
- производить монтаж и демонтаж электросетей без соблюдения требований Правил устройства электроустановок. Эти работы должны выполняться специалистами, имеющими допуск к работе с устройствами, находящимися под напряжением;
- подключать к электросети неисправные электроприборы;
- использовать для защиты электросети некалиброванные плавкие вставки или автовыключатели, ток срабатывания которых превышает максимально допустимое значение для электросети;
- курить в рабочих кабинетах, учебных классах, туалетах, коридорах, производственных и складских помещениях, на лестницах, в учебных корпусах, на балконах общежития (можно курить только в специально отведенной комнате);
- бросать на пол, в урны и мусоросборники непогашенные сигареты и спички;
- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, горючие газы;
- хранить емкости с горючими, легковоспламеняющимися жидкостями, баллоны с горючими газами, горючие предметы на путях эвакуации (в коридорах, в лестничных клетках, в вестибюле, в тамбурах эвакуационных выходов), а также в подвалах, на чердаках, в технических помещениях (электрощитовых, венткамерах и т. п.);
- загромождать мебелью, материалами и оборудованием пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, тамбуры эвакуационных выходов из здания), доступ к первичным средствам пожаротушения, электrorаспределительным щитам и отключающим устройствам;
- закрывать на труднооткрываемые запоры двери эвакуационных выходов в период нахождения людей в здании;
- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;
- закрывать двери эвакуационных выходов на запоры.

## **2. Проведение мероприятий с массовыми скоплениями людей.**

### **2.1. Необходимо:**

- использовать только помещения не менее чем двумя эвакуационными выходами, без решеток на окнах;
- не допускать заполнения помещений людьми сверх установленной нормы;
- организовать дежурство на сцене и в помещениях для зрителей ответственных лиц, членов добровольной пожарной дружины или работников пожарной охраны предприятия.

### **2.2. В образовательном учреждении необходимо использовать следующие знаки безопасности (квадрат или прямоугольник красного цвета):**

«Направляющая стрелка», «Пожарный кран», «Пожарная лестница», «Огнетушитель», «Телефон для пользования при пожаре», «Пожарный водосточник», «Пожарный сухотруб», «Пожарный гидрант», «Кнопка включения установок пожарной автоматики», «Звуковой оповещатель».

## **3. Проведение инструктажей.**

Допуск к работе работников организации осуществляется только после прохождения противопожарного инструктажа, при изменении специфики работы прохождение дополнительного обучения по предупреждению и тушению возможных пожаров. Инструктажи бывают: вводный, первичный и повторный.

### **3.1. Вводный инструктаж:**

- инструктируемые должны быть ознакомлены с общими мерами пожарной безопасности; возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения; практическими действиями в случае возникновения пожара.
- допускается проведение одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности);
- о проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний проводится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

### **3.2. Первичный инструктаж:**

- проводится непосредственно на рабочем месте;
- инструктируемые должны быть ознакомлены: с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара; с образцами всех имеющихся в образовательном учреждении первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, а также со знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

### **3.3. Повторный инструктаж** должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и повторного инструктажей делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся средств пожаротушения.

#### **4. Предотвращение воздействия на людей опасных и вредных факторов пожара.**

##### **4.1.Требования:**

- в зданиях предусматриваются эвакуационные пути и выходы;
- для каждого этажа здания составляется план эвакуации людей и материальных ценностей;
- количество эвакуационных выходов из зданий, помещений и с каждого этажа зданий принимается по расчету, но обычно должно быть не менее двух;
- при составлении плана эвакуации принимается во внимание необходимое время эвакуации, категория производства и объем помещения. Требования к устройству путей эвакуации и эвакуационных выходов из зданий и помещений изложены в соответствующих СНиПах;
- после утверждения плана эвакуации нужно практически его отработать по подаче команд, вызову пожарных подразделений, оповещению о пожаре, открыванию выходов и выводу людей из помещений.

#### **5. Действия при пожаре работников школы.**

##### **5.1.Вызов пожарной бригады:**

- во всех случаях, независимо от размера пожара или загорания и даже при обнаружении хотя бы признаков горения, следует немедленно вызвать пожарную помощь, для чего подать сигнал тревоги для добровольной пожарной дружины (при отсутствии ее – позвонить в соседнюю дружину) и обязательно сообщить в ближайшую пожарную часть;
- при вызове пожарной помощи по телефону необходимо четко назвать адрес учреждения, по возможности – место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (имеется ввиду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию;
- вызвать пожарную охрану необходимо даже в том случае, когда пожар потушен своими силами, так как огонь может остаться незамеченным в скрытых местах и через некоторое время может разгореться вновь в еще больших размерах;
- после вызова пожарной помощи обеспечивается встреча пожарного подразделения. Для встречи пожарной части выделяется специальное лицо из персонала учреждения. Встречающий должен четко проинформировать пожарных о сложившейся обстановке

(все ли учащиеся и взрослые эвакуированы из горящего здания, если нет, то и о степени угрозы учащимся и взрослым, сколько их осталось в здании, где они находятся, на каком этаже и в каких помещениях, как в эти помещения быстрее проникнуть). К моменту прибытия пожарной помощи желательно найти копию плана эвакуации или поэтажный план здания и передать руководителю пожарного подразделения.

Кроме того, следует сказать, какие помещения охвачены огнем и куда огонь распространяется, а также о местах размещения наиболее ценного имущества, которое необходимо эвакуировать в первую очередь.

- одновременно с вызовом пожарной помощи необходимо без промедления приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы – к непосредственной эвакуации людей из помещения.

## **5.2. Эвакуация людей из здания:**

- при возникновении пожара в деревянном здании, где находятся учащиеся, эвакуация должна производиться немедленно из всего здания, независимо от места и размера пожара, в соответствии с заранее разработанным планом и особенностями развития пожара. Делать это нужно быстро и спокойно, принимая все меры к предотвращению паники. При этом необходимо учесть, что порядок вывода учащихся намечается в зависимости от места возникновения пожара и расположения выхода. В первую очередь эвакуация проводится из помещения, где в условиях возникшего пожара находится опасно для жизни, а также из верхних этажей, причем первыми выводятся дети младших возрастов. При эвакуации нельзя допускать возникновения паники.

- все эвакуированные должны находиться под неослабным надзором;

- для эвакуации надо использовать все выходы, в том числе не забывать о запасных, которыми в обычное время редко пользуются;

- в первую очередь для эвакуации из верхних этажей необходимо использовать лестничные клетки;

- если лестница задымлена, надо быстро раскрыть или выбить стекла в окнах, находящихся на лестничной клетке, и дать приток свежему воздуху, двери помещений, откуда проникает на лестницу дым, плотно закрыть;

- если на внутренние лестницы проникает пламя, или они уже охвачены огнем, или очень задымлены, то необходимо спасать учащихся через боковые окна и балконы с помощью стационарных и приставных лестниц. При этом следует плотно закрыть все неиспользованные для эвакуации балконные двери и окна, чтобы в помещение не проникал воздух, усиливающий огонь и направляющий дым в это помещение. Двери, ведущие в соседние помещения и коридор из помещения, где находятся учащиеся, во избежание проникновения дыма рекомендуется плотно закрыть, а щели в притворе и

снизу двери заткнуть подручным материалом (шторы и т. п.), предварительно смочив их в воде;

- из задымленного помещения надо двигаться, пригнувшись или ползком, и держать голову ближе к полу, так как дым поднимается вверх, а внизу дыма меньше и легче дышать;

- входя в сильно задымленное помещение, необходимо придерживаться стен и запоминать предметы по пути движения. Ориентироваться в задымленном помещении помогают направление настла досок и паркета пола, расположение окон, дверей и т. п.;

-по окончании эвакуации необходимо убедиться, все ли учащиеся удалены из горящих и находящихся под угрозой огня помещений. Для этого нужно тщательно осмотреть все помещения, и особенно задымленные, помня о том, что дети от испуга часто прячутся в укромные места (темные углы, под столы, в шкафы, за шкафами и т. п.);

-лица, ответственные за эвакуацию, должны лично убедиться в наличии полного состава каждой эвакуированной группы путем переключки по списку, тем самым выяснив, все ли спасены. Около выведенных из зданий учащихся должен неотлучно находиться руководитель или учитель. Необходимо позаботиться о том, чтобы учащиеся быстрее удалиться от горящего здания в безопасное место, в установленный и заранее определенный пункт сбора. Это может быть клуб, столовая, административное здание, общежитие обслуживавшего персонала и т. п.;

-во всех случаях при тушении пожара необходимо действовать быстро, использовать для этого имеющиеся первичные средства пожаротушения, строго соблюдать правила техники безопасности.