

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«КОНДИНСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ
СИСТЕМА»

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюзного комитета
МУК «Кондинская МЦБС» ПРК ХМАО-Югры
Э.Г. Амирханова
«26» апреля 2017 г.



«УТВЕРЖАЮ»

Директор МУК «Кондинская МЦБС»
М.А. Коркишко
«26» апреля 2017 г.



Вводный инструктаж по пожарной безопасности для вновь принятых сотрудников

Данный вводный инструктаж разработан в соответствии с положениями Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правил пожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности для зданий общественного назначения (в т.ч. административных зданий).

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Горение - это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением. Для возникновения горения необходима **Горючая среда** - т.е. наличие горючего вещества и окислителя, а также источника зажигания.

Условно источники зажигания можно разделить на 4 вида:

- открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички;
- тепло-электронагревательных приборов;
- проявления аварийной работы электрических приборов и аппаратов;
- искры от сварочных аппаратов и самовозгорание веществ и материалов.

По горючести все вещества и материалы подразделяются на 3 группы:

- негорючие - не способны к горению в воздухе, тем не менее, могут быть пожароопасными в виде окислителей или веществ, выделяющих горючие продукты при взаимодействии с водой (например, не горючий карбид кальция даже при контакте с влагой воздуха выделяет взрывоопасный газ ацетилен);
- трудно горючие - способны возгораться от источника зажигания, но самостоятельно не горят, когда этот источник удаляют;
- горючие - самовозгораются, а также возгораются от источника зажигания и продолжают гореть после его удаления.

Пожары делятся на 5 классов:

1. класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, бумага, текстиль).
2. класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ.
3. класс С - пожары газов.
4. класс Д - пожары металлов и их сплавов.
5. класс Е - пожары, связанные с горением электроустановок.

Опасные факторы пожара:

1. Открытый огонь.
2. Повышенная температура (человек ощущает боль при нагреве кожи выше 45°C).
3. Токсичные продукты горения (обычно в воздухе содержится не более 0,04% углекислого газа. Если во время пожара его концентрация возрастает до 4 - 5%, то

увеличивается частота дыхания, возникает шум в ушах, головокружение. При 8 - 10% - человек теряет сознание. При 20% - наступает паралич жизненных центров и наступает смерть).

4. Понижение концентрации кислорода (при снижении концентрации кислорода в воздухе с 21% до 14% наступает кислородное голодание).
5. Дым (особую опасность представляет выделяющаяся при неполном сгорании окись углерода (CO), а также синильная кислота, акролеин и т.д.).
6. Падающие части конструкций и оборудования.
7. Ударная волна (при взрыве).
8. Ядовитые вещества, выделяющиеся из поврежденного оборудования.
9. Поражение электрическим током (из-за обрыва проводов и повреждения изоляции). Усугубляет опасность - паника, которая вызывает неадекватные действия людей.

Для предотвращения пожара:

1. На территории и в помещениях МУК Кондинская МЦБС категорически запрещается курение.
2. Проходы, эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры, лестницы, доступы к средствам пожаротушения, средствам связи всегда должны быть свободны. Их не разрешается загромождать различными предметами, мебелью, оборудованием.
3. Электронагревательные приборы допускается применять только в исправном состоянии и в специально предусмотренных для этих целей помещениях.
4. Запрещается оставлять без присмотра компьютеры, радиоприемники, телевизоры, электронагревательные приборы и другую технику, включенную в сеть.

При обнаружении первых признаков пожара (запах дыма, отблески пламени) каждый сотрудник обязан:

- нажать кнопку пожарной сигнализации;
- немедленно вызвать пожарную охрану по тел. 101;
- оповестить руководителя структурного подразделения, дежурную службу и руководство Федерального агентства о пожаре;
- обесточить помещение, в котором произошел пожар;
- в случае, если помещение задымлено и очаг пожара не виден, плотно закрыть окна и двери помещения и покинуть опасную зону;
- встретить пожарное подразделение и указать место пожара, а также расположение наружных источников воды и пожарных кранов в здании.

В начальной стадии пожара по возможности принять меры по его тушению имеющимися первичными средствами пожаротушения:

- открыть дверку пожарного шкафа;
- раскатать пожарный рукав по длине, взять в руки пожарный ствол и открыть вентиль, направить струю воды на очаг возгорания.

Категорически запрещается тушить водой возгорание находящихся под напряжением электроустановок, электроприборов и электропроводку.

Ручные огнетушители находятся в коридорах 1 этажа, цокольного этажа, в помещении библиотеки 2 этажа. Порядок приведения огнетушителя в действие указан на его корпусе и в инструкции по применению огнетушителей, находящейся вблизи места хранения огнетушителей.

Для использования огнетушителя порошкового при ликвидации возгорания необходимо:

- доставить огнетушитель к месту пожара;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить сопло на очаг пожара и нажать на рычаг;
- после завершения тушения убедиться в невозможности возобновления горения.