

**Общая инструкция
по пожарной безопасности ТЦ «Московский»
(г. Кемерово, пр. Московский,11)**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками торгово-развлекательного комплекса.

1.2. Независимо от занимаемой должности, каждый сотрудник ОБЯЗАН:

- строго соблюдать и поддерживать противопожарный режим, установленный настоящей инструкцией в здании и на территории ТРК «Променад»;
- не допускать действий, которые могут привести к пожару, или нарушений условий безопасной эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара;
- обеспечить точный порядок действий при обнаружении или тушении пожара;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, пожарных извещателей дистанционной подачи сигналов тревоги в диспетчерский пункт наблюдения за автоматическими установками обнаружения и тушения пожаров, системы оповещения и управления эвакуацией людей;
- уметь пользоваться огнетушителями и оборудованием кранов внутреннего пожарного водопровода;
- своевременно докладывать административному персоналу ТРК обо всех выявленных нарушениях противопожарного режима.
- обращать внимание на запрещающие, указательные, предписывающие знаки и надписи.

1.3. Направления эвакуации из здания указаны в планах-схемах, вывешенных на стенах в общих зонах.

2. Содержание территории

На территории ТРК ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Загромождать проезды и подъезды к зданию, пожарным гидрантам на сети наружного водопровода (гидранты обозначены указателями ПГ, установленными на стенах здания).
- 2.2. Использовать для стоянки личных транспортных средств места, не обозначенные знаками (надписями), определяющими возможность парковки.
- 2.3. Устраивать свалки мусора, сжигать горючие отходы.
- 2.4. Пользоваться источниками открытого огня (костры, факелы, паяльные лампы и т.п.).
- 2.5. Устраивать фейерверки.
- 2.6. Ставить автотранспорт на крышки колодцев пожарных гидрантов.
- 2.7. Курить вне мест, специально отведенных для курения табака, обозначенных знаками «Место для курения» и специальными урнами.
- 2.8. Устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки горючих жидкостей и газов.
- 2.9. Заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо.
- 2.10. Подогревать двигатели открытым огнем (факелы, паяльные лампы).

3. Содержание здания и помещений

3.1. В здании ТРК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Производить перепланировку, ремонт, монтаж и демонтаж оборудования без согласования с руководством ТРК.
- Загромождать материалами и оборудованием двери, коридоры, лестничные клетки, проходы, тамбуры, подступы к местам расположения первичных средств пожаротушения, пожарным извещателям, приемно-контрольным приборам быстрого обнаружения пожара, электрооборудованию.
- Снимать предусмотренные проектом двери, устраивать любые приспособления, препятствующие свободному открыванию дверей на путях эвакуации.
- Курить.
- Вносить в здание и хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и газы.
- При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- Проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах.
- Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров.
- Оставлять без присмотра включенные нагревательные электроприборы;
- Устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из бутиков в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений.

3.2. В целях сохранения запроектированной единой системы безопасности здания при отделке арендуемых помещений должны разрабатываться дизайн проекты и рабочие проекты по системам безопасности в

арендуемых помещениях, которые согласовываются с главным архитектором (инженером) проекта здания и организациями, проектировавшими системы безопасности.

3.3. Руководитель организации при проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых залах, обязан принять дополнительные меры безопасности, направленные, в том числе, на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначить ответственных за их соблюдение.

3.4. Монтаж систем безопасности в арендуемых помещениях проводится силами монтажных организаций. По окончании монтажа должна быть организована приемка систем с проведением индивидуальных и комплексных испытаний.

4. Эксплуатация электроустановок

Электроустановки должны монтироваться по согласованию с руководством ТРК и эксплуатироваться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП)

При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- применять для защиты электросетей вместо автоматов защиты или калиброванных плавких предохранителей — жучки;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- использовать электроприборы не заводского производства, не имеющие сертификатов пожарной безопасности и технических паспортов;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
- пользоваться поврежденными штепсельными розетками, вилками, другими разъемными контактными соединениями (разбитые корпуса, неплотное примыкание контактов, нагревающиеся места соединения);
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, если это не предусмотрено условиями эксплуатации;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые 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;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

5. Порядок действий при пожаре

Каждый работник ТРК при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари, существенное повышение температуры в помещении и т.п.) **ОБЯЗАН**:

5.1. Немедленно сообщить об этом по телефону в диспетчерский пункт центрального наблюдения. Телефоны с надписью "Администрация" расположены на стенах возле бутиков и в коридорах на путях эвакуации, ведущих к выходам в лестничные клетки.

5.1. Подать сигнал тревоги с помощью ручных пожарных извещателей, нажав на кнопку или повернув на себя ручку извещателя, установленного на путях эвакуации либо в выгороженных торговых зонах.

5.3. Принять меры по эвакуации людей из помещений. Направления движения к выходам в лестничные клетки, а непосредственно к выходам из здания обозначены с помощью флуоресцентных и световых знаков зеленого цвета. Эскалаторы не являются путями эвакуации и в случае возникновения пожара будут остановлены.

5.4. Приступить к тушению пожара с помощью огнетушителей или водой из кранов внутреннего пожарного водопровода, проложив рукавную линию, если нет опасности для жизни.

5.5. Услышав сигнал тревоги и последующую за ним речевую радиоинформацию о необходимости эвакуации и других действий, направленных на обеспечение безопасности

- немедленно прекратить работу;
- отключить по возможности все электрооборудование;

- закрыть во избежание сквозняков все окна и двери;
- сохраняя спокойствие покинуть здание через ближайший и безопасный (не обхваченный пламенем, не задымленный) эвакуационный выход.

5.6. В качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания при эвакуации из задымленной зоны следует использовать влажный платок. Необходимо помнить, что приток свежего воздуха происходит ближе к полу.

5.7. В случае, если огонь охватил человека, следует помешать ему бежать, заставить лечь, сбив пламя (укрыв) плотной тканью (одеждой), прежде всего защитив голову.

6. Порядок приведения в действие огнетушителей и тактика их применения

Огнетушители и пожарные краны, оборудованные рукавами и стволами, находятся в специальных шкафах на каждом этаже в коридорах здания (по 2 порошковых огнетушителя ОП-8(б) и по 2 пожарных крана).

Для того чтобы воспользоваться первичными средствами пожаротушения, следует открыть шкаф специальным ключом, находящимся на боковой поверхности шкафа в застекленном "окне". Стекло необходимо вытащить, сорвав пломбы, или разбить.

6.1. Огнетушитель порошковый переносной ОП-8(З)

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



6.1.1. Подойти к огнетушителю, держа его одной рукой за ручку, другой - за рукав с насадкой для подачи огнетушащего вещества к очагу пожара на минимальное допустимое расстояние (3 метра).

6.1.2. Держа огнетушитель одной рукой за ручку сорвать предохранительную чеку с пломбой.

6.1.3. Сильно нажать рукой на пробойник, который предохранялся чекой.

6.1.4. Выдержать время не менее 5 сек. от момента нажатия на пробойник.

6.1.5. Направить рукав с насадкой на очаг пожара и нажать на рычаг.

6.1.6. При ликвидации горения конструкций здания, товаров следует направить струю воздушно-порошковой смеси на горящую поверхность и перемещать ее, ликвидируя пламенное горение.

6.1.7. При ликвидации горения разлившихся горючих жидкостей струю огнетушащего порошка следует направить на границу очага пожара, ликвидируя пламенное горение с поверхности горячей жидкости, направляя струю огнетушащего порошка из стороны в сторону.

6.1.8. При ликвидации горения электроустановок направьте струю огнетушащего в очаг пожара, ликвидируйте в первую очередь горение материалов, находящихся около электрооборудования.

6.1.9. После ликвидации пламенного горения охлаждайте горевшие материалы водой.

6.1.10. Не допускайте попадания огнетушащего порошка в лицо.

6.1.11. Струю огнетушащего порошка направляйте под углом 20-30 градусов к горячей поверхности.

6.1.12. После работы с порошком промойте открытые части тела.

6.1.13. Порядок приведения огнетушителя в действие указан на этикетке, наклеенной на корпус каждого огнетушителя.

6.2. Углекислотный переносной огнетушитель ОУ (установлены в электрощитовых здания)



6.2.1. Поднести огнетушитель за ручку (нижняя часть рычага) к очагу пожара на минимальное расстояние 3 метра.

6.2.2. Сорвать пломбу. Выдернуть чеку. Перевести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг.

6.2.3. Направить струю газа на очаг пожара.

6.2.4. Соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба: температура на его поверхности понижается до минус 60-70 градусов по шкале Цельсия. Во избежание обморожения нельзя брать за раструб голыми руками.

6.2.5. При тушении электроустановок не допускается подводить раструб ближе 1 м до электроустановок и пламени, чтобы не получить удара зарядом электростатического напряжения, концентрирующегося на раструбе.

6.3. Пожарный кран



Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- сорвать пломбу или достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;
- открыть дверцу пожарного шкафа (если дверца не открывается или нет ключа от нее, то необходимо взломать саму дверцу);
- достать пожарный рукав;
- присоединить пожарный рукав к пожарному крану и пожарному стволу, в случае, когда он по каким-либо причинам оказался не подсоединенным к ним;
- в случае, когда пожарный рукав находится в двойной скатке, размотать его, придерживая одной рукой за внешний виток смотанного рукава, с силой бросить вперед, в сторону очага пожара так, чтобы он полностью размотался, без образования скруток и загибов;
- в случае, когда очаг возгорания находится рядом с пожарным краном, необходимо пожарный рукав также полностью раскатать по свободной от огня площади помещения, без образования скруток и загибов таким образом, чтобы пожарный ствол оказался возле очага возгорания;
- открыть кран на пожарном стволе в положение «открыто» (рычаг крана расположить вдоль пожарного ствола);
- открыть пожарный кран поворотом маховика (вентиль) против часовой стрелки в положение «максимально», если кран вращается туго, то необходимо воспользоваться рычагом, имеющимся в пожарном шкафу.

Затем нужно взять пожарный ствол, прибыть к очагу пожара и тушить возгорание или пожар, удерживая пожарный ствол в руках и регулируя краном или насадкой, имеющимися на пожарном стволе, добиться компактной или распылённой струи воды, в зависимости от объекта тушения, направляя ее на очаг пожара. Горящие вертикальные поверхности тушат сверху вниз.