

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

«29» января 2021г.

г. Кемерово

№ 15

Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях, помещениях и арендуемых территориях ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

В соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 и иными нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности, в целях совершенствования организации работы по пожарной безопасности и соблюдения требований пожарной безопасности в повседневной деятельности, **приказываю:**

1. Утвердить с 29.01.2021 года Инструкцию «О мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях, помещениях и арендуемых территориях ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России» (приложение №1).

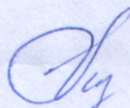
2. Начальнику управления информационных технологий ФГБОУ ВО КемГМУ организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте Университета.

3. Заведующим кафедрами и руководителям структурных подразделений организовать ознакомление подчиненного личного состава с содержанием Инструкции о мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях, помещениях и арендуемых территориях ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.

4. Контроль за исполнением требований Инструкции возложить на помощника ректора по ГО и пожарной безопасности Черкасова В.В.

5. Приказ от 20 января 2020г. № 16 считать утратившим силу.

Ректор, д.м.н., профессор



Т.В. Попонникова

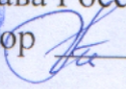
Приказ подготовил:
Помощник ректора по ГО и ПБ

В.В. Черкасов

Приложение № 1
к приказу от 29.9 2021 № 15



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор  Т.В. Попонникова

29.09 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИЯХ,
В ЗДАНИЯХ, ПОМЕЩЕНИЯХ И АРЕНДУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
ФГБОУ ВО КемГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**

I . общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и иными нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности. Настоящая инструкция устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений, а также помещений на арендуемых территориях ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России (далее – университет) в целях обеспечения пожарной безопасности. Инструкция является обязательной для исполнения всеми руководителями, служащими, работниками (далее – сотрудники) и обучающимися университета, а также командированными на производственное обучение или практику.

1.2. Все сотрудники университета должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения инструктажа по пожарной безопасности, а для руководящего состава путем прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 2-х раз в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный инструктаж по пожарной безопасности проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя организации и прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по пожарной безопасности проводятся на рабочем месте непосредственным руководителем сотрудника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей по пожарной безопасности делается запись в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководители подразделений, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативно-правовых документов по пожарной безопасности, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей и сотрудников, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей и сотрудников связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

II. Порядок содержания территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в т.ч. аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты

2.1. Территории, прилегающие к административным зданиям (дороги, проезды и подъездные пути к зданиям, сооружениям, строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам должны содержаться в надлежащем техническом состоянии (в любое время года) своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности, а зимой должны быть очищены от снега и льда. При наличии искусственных водоисточников, для забора воды в любое время года, к ним должны быть устроены подъезды с площадками, размером не менее 12X12 и твердым покрытием.

2.2. На объектах защиты, граничащих с лесничеством, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,5 метра. К началу пожароопасного сезона, на объекты, которые подвержены угрозе лесных пожаров, разрабатываются и утверждаются паспорта территории подверженных угрозе лесных пожаров.

2.3. На объектах с круглосуточным пребыванием людей организуется круглосуточное дежурство, дежурный персонал обеспечивается телефонной связью, электрическими фонарями, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

2.3.1. В общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под роспись) проживающих с мерами пожарной безопасности. В номерах (комнатах) и на этажах вывешиваются планы эвакуации на случай пожара. На объектах с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системе оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

2.3.2. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

2.3.3. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.3.4. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов здания, в которых не требуется постоянное пребывание людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна подвалов и чердаков должны быть остеклены и постоянно закрыты.

- Запоры (замки) на дверях эвакуационных и аварийных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.3.5. В зданиях или сооружениях, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, разрабатывается план эвакуации людей при пожаре, который размещается на видном месте.

2.3.6. При проведении мероприятий с участием 50 человек и более **обеспечивается:**

- осмотр помещений перед началом мероприятий, в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

- в период проведения мероприятий запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

2.4. На объектах с массовым пребыванием людей каждый дежурный обеспечивается ручным электрическим фонариком и средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

2.5. На посту дежурного по зданию (дежурный вахтер и дежурный ЧОП) должна быть инструкция (алгоритм действий) о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности устройств (установок, систем) противопожарной защиты объекта.

2.6. Решетки на окнах и приемках, являющиеся аварийными выходами, должны иметь открывающиеся створки.

2.7. На всех дверях помещений производственного и складского назначения должно быть обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений.

2.8. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии, не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных и противоподымных дверей.

2.9. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

2.10. Не реже 1-го раза в полугодие, на объекте с массовым пребыванием людей, проводятся практические тренировки по эвакуации людей.

2.11. Не реже 1 раза в год:

- проверка состояния и освидетельствования огнетушителей;
- перекатка пожарных рукавов на навое ребро;
- проводятся работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, сушильных камер и др.) от горючих и пожароопасных отходов и отложений с составлением соответствующих актов. Работы проводятся взрывопожаробезопасными способами;
- проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности;
- осуществляется проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций с учетом марки материала, которым была произведена обработка деревянных конструкций и сроков обработки.

2.12. Не реже 2 раз в год:

- проверка на водоотдачу наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения (весна – осень)

2.13. Не реже 1 раза в 5 лет проводится эксплуатационное испытание пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, а также ограждений на крышах.

Техническое состояние АУПС, АУПТ, СОУЭ, противоподымной вентиляции проверяется в соответствии с регламентом технического обслуживания.

2.14. Наружные пожарные лестницы, наружные лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий при пожаре, а также ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Обеспечивается их очистка от снега и наледи в зимнее время.

2.15. Приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.16. Перед началом отопительного сезона организуется проведение проверок и ремонт печей (при их наличии), калориферных установок а также других отопительных приборов и систем.

- Дежурный персонал, на объекте защиты, обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения с целью эвакуации и спасения людей и тушения пожара.

2.2. Содержание источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода

2.2.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего водопровода должны находиться в исправном состоянии. Проверка их работоспособности и техническое состояние оформляется актом с внесением информации в журнал.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.2.2. Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены и очищены от снега и льда. Подъезд и доступ к пожарным гидрантам должен быть обеспечен в любое время суток и года.

2.2.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава должны быть присоединены к пожарным кранам и пожарным стволам. Сведения о перекатке пожарных рукавов на навое ребро, а также надлежащем состоянии водокольцевых катушек вносятся в журнал.

2.3. Содержание первичных средств пожаротушения

2.3.1. Пожарные шкафы, в которых размещаются средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом) должны быть опечатанными (опломбированы).

2.3.2. Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов, на высоте не более 1,5 м, а также в шкафах пожарных кранов или в специальных тумбах.

2.3.3. Огнетушители необходимо содержать в исправном состоянии, периодически осматривать и своевременно перезаряжать.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (журналах и карточках учета).

При необходимости производится своевременная замена огнетушителей.

2.4. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией.

2.4.1. Техническое обслуживание автоматических установок пожарной сигнализации, систем противопожарной защиты, оповещения персонала о пожаре и управления эвакуацией людей должно выполняться организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.

2.4.2. В помещении дежурной смены (пост охраны) должна быть инструкция о порядке действий дежурного при получении сигнала о пожаре и алгоритм действий личного состава.

2.4.3. Исправность состояния систем и средств противопожарной защиты производится не реже одного раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки.

2.5. На территориях, прилегающих к зданиям университета, в зданиях, сооружениях и помещениях з а п р е щ а е т с я:

2.5.1. Разводить открытый огонь (костры) сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений, сжигать мусор, сухую траву и опавшие листья деревьев.

2.5.2. Использовать открытые источники огня – (свечи и другие возможные источники).

2.5.3. Курить (в т.ч. кальян) на объектах (в зданиях) здравоохранения и образования, на территориях, прилегающих к этим объектам, в служебных (рабочих) и жилых помещениях, местах общего пользования, помещениях архива, производственного и складского назначения.

2.5.4. Хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2.5.5. Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

2.5.6. Размещать в холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подсобные помещения.

2.5.7. Устанавливать глухие решетки на окнах и перемычках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами.

2.5.8. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

2.5.9. Проводить изменения объемно-планировочных решений в результате которых ограничивается доступ к пожарным кранам или уменьшается зона действия и управления эвакуацией людей при пожаре.

2.5.10. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, на балконах и лоджиях.

2.5.11. Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.5.12. Применять в помещениях складов дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы.

2.5.13. Использовать пиротехнические изделия на территориях и в помещениях.

2.5.14. Хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

2.5.15. Эксплуатировать провода и кабели с видимым нарушением изоляции и со следами термического воздействия.

2.5.16. Пользоваться розетками, выключателями и другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

2.5.17. В актовом зале и помещениях где находиться одновременно 50 и более человек запрещается:

- уменьшать ширину проходов и устанавливать в проходах дополнительные стулья. Превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

- применение электрических гирлянд и иллюминаций, не имеющих сертификаты соответствия.

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи.

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.

- полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;

2.6. Эксплуатация эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

2.6.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.6.2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

2.6.4. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.6.1. При эксплуатации эвакуационных путей и аварийных выходов з а п р е щ а е т с я :

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии технических решений, позволяющих в ручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативно правовыми актами;

- держать закрытыми на замок, без возможности открытия изнутри без ключа, эвакуационные и запасные (аварийные) выходы при наличии людей в здании, а также забивать (загромождать) двери эвакуационных выходов;

- одновременное пребывание 50 и более человек в помещении с одним эвакуационным выходом;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

III. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования(электроприборов) и производстве пожароопасных (огневых) работ, при проведении экспериментальных и лабораторных работ

3.1. Перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

3.2. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной распоряжением руководителя университета.

3.3. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

3.4. Отработанные легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации. Не разрешается сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в канализацию.

3.5. Сосуды, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

3.6. В учебных кабинетах размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, а так же приборы, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

3.7. Число столов в учебных кабинетах не должно превышать установленного нормами проектирования.

3.8. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

3.9. Химические вещества (твердые и жидкие) хранятся в закрытых сухих помещениях в таре, отвечающей требованиям стандартов или соответствующих технических условий.

3.10. В лабораториях и других специальных помещениях запрещается:

- хранение реактивов вне специальных закрывающихся металлических шкафах и общим количеством более 10 кг и 10 литров с учетом их совместимости.

- хранение легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей в количествах, превышающих сменную потребность, доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре;

- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, не должны допускать ее протечки.

- при проведении экспериментальных, опытных, лабораторных и других работ запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электрические и газовые приборы, а также аппараты и устройства, в которых производятся процессы нагрева и сушки (все приборы должны быть заводского изготовления и иметь паспорт (инструкции) организаций-изготовителей, сертификаты соответствия).

3.11. При эксплуатации оборудования и электроприборов запрещается:

- эксплуатировать провода и кабели с видимым нарушением изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 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) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- самостоятельно (без согласования с АХУ) устанавливать дополнительные розетки, выключатели и другие электроустановочные изделия и монтировать и демонтировать электропроводку.
- пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы, и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

3.12. Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха

3.12.1. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться и содержаться в исправном состоянии.

Результаты проверки отражаются в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.12.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;
- эксплуатировать неисправное технологическое оборудование.

3.13. Порядок и нормы хранения, транспортировка пожаровзрывоопасных веществ и материалов

3.13.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.13.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах, выполненных из негорючих материалов.

3.13.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

3.13.4. При обращении с порожними баллонами от кислорода или горючих газов необходимо соблюдать аналогичные меры безопасности, что и с наполненными баллонами.

3.13.5. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

3.13.6. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории не должна превышать 10 км/ч.

3.13.6. Запрещается:

- хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также красок, масел и жиров;
- хранение, применение и складирование на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся горючих жидкостей, баллонов с горючими газами;
- использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями;
- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью инструмента образующего искры;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

IV. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

4.1. Каждый работник по окончании рабочего дня **о б я з а н:**

- отключить используемое оборудование, отсоединив его, или соответствующим автоматом прекратить подачу электрического питания на оборудование;
- при наличии на рабочем месте сгораемого мусора убрать его в установленное место;
- удалить с рабочего места легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие опасные вещества в специально отведенное место;
- убрать сгораемые материалы от отопительных приборов;

4.2. Работник, уходящий из помещения последним, **о б я з а н:**

- закрыть на запоры окна и оконные форточки;
- проверить отсутствие задымления, запаха гари;
- провести противопожарный осмотр;
- отключить освещение.

4.3. При противопожарном осмотре необходимо проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети;
- состояние рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн в целях удаления самовозгорающихся веществ и материалов;
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных приборов с горючими материалами и веществами;

- состояние помещения после уборки рабочих мест от производственных отходов и мусора;

- удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное, для их хранения, место.

4.4. Проверка помещений административных зданий, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этим помещением устанавливается наблюдение в течение 4-х часов после окончания работ.

4.5. Помещения административных зданий могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных факторов. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

4.6. О пожароопасных факторах, которые не могут быть устранены, необходимо немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу или лицу, его замещающему, для принятия соответствующих мер.

4.7. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электрических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

V. Расположение мест курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведение огневых или иных пожароопасных работ

5.1. Курить (в т.ч. кальян) на объектах (в зданиях) здравоохранения и образования, на территориях, прилегающих к этим объектам, в служебных (рабочих) и жилых помещениях, местах общего пользования, помещениях архива, производственного и складского назначения запрещается.

5.2. Разводить открытый огонь (костры) сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений, сжигать мусор, сухую траву и опавшие листья деревьев запрещается. Использовать открытые источники огня – (свечи и другие возможные источники) запрещается.

5.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории не должна превышать 10 км/ч.

5.4. Проведение огневых работ:

5.4.1. Для проведения огневых работ во временных местах (разогрев битума, газо- и электросварочные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, срезка металла механизированным инструментом и другие работы с применением открытого огня) руководителем работ оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по соответствующей форме.

5.4.2. Наряд-допуск на выполнение огневых работ согласовывается с ответственным за пожарную безопасность и специалистом по охране труда.

5.4.3. Для исключения попадания раскаленных частиц металла при проведении огневых работ в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

5.4.4. Строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

5.4.5. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

5.4.6. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов в соответствии с нижеуказанной таблицей:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

5.4.7. Любая производственная деятельность в здании должна осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения взрывов и пожаров.

5.4.8. Все оборудование, механизмы, инструмент, электроприборы должны содержаться в пожаро- и взрывобезопасном состоянии.

5.4.9. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

VI. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной спецодежды, ветоши

Требования пожарной безопасности к техническим (складским) помещениям

6.1.1. В помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей, освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть немедленно удалены в специально отведенные для этой цели места.

6.1.2. Не допускается перегружать данные помещения товарно-материальными ценностями, а также загромождать проходы и подступы к противопожарному инвентарю и обо-

рудованию.

6.1.3. Материальные ценности, хранимые на стеллажах, необходимо укладывать в штабеля (ширина прохода между стеллажами и стенами должна быть не менее 0,8 м., ширина прохода против дверных проемов должна быть равна ширине дверей, но не менее 1 м).

6.1.4. Расстояние от светильников до хранящихся материальных ценностей должно быть не менее 0,5 м.

6.1.5. При хранении горючих материальных ценностей, а также материалов в сгораемой упаковке, электросветильники должны быть оборудованы защитными плафонами.

6.1.6. Электрооборудование помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей, по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

6.1.7. По окончании рабочего дня материально ответственные лица обязаны обойти помещения, предназначенные для хранения материальных ценностей и лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, закрыть (опечатать) их.

6.1.8. На дверях помещений складского назначения и технических помещений должно иметься обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

VII. Обязанности и действия работников при пожаре, в т.ч. при вызове пожарной охраны, открытие и блокирование в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, аварийной остановке технологического оборудования, отключение вентиляции и электрооборудования, пользовании средств пожаротушения, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей

7.1. Работники (сотрудники) при обнаружении пожара или признаков горения (запах гари, задымление, повышение температуры воздуха, пламя, искры) **о б я з а н ы:**

- немедленно сообщить об этом, указав место возгорания (адрес, этаж, номер служебного помещения), свою должность, фамилию, и структурное подразделение, в котором работают: в пожарную охрану по телефонам 01 или 101, 112, дежурному персоналу по зданию, службе охраны и своему непосредственному руководителю;

- предупредить о пожаре или возможности пожара находящихся рядом работников;
- выполнять команды поступающие от руководителя структурного подразделения и по системе оповещения. Принять посильные меры по эвакуации людей, документов, имущества и тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

- покидая помещение закрыть за собою плотно дверь и окна, во время эвакуации оказывать помощь людям, имеющим затруднения при эвакуации.

7.2. Руководители структурных подразделений, расположенных в административном здании, и получении информации или сигнала о пожаре, **о б я з а н ы:**

- немедленно оповестить подчиненных работников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию согласно плана эвакуации;

- на месте сбора (построения) проверить наличие эвакуированных подчиненных и проинформировать руководство о принятых мерах по эвакуации людей, документов и материальных ценностей. При наличии пострадавших вызвать скорую помощь.

7.3. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности здания, при получении информации или сигнала о пожаре, **о б я з а н:**

- немедленно прибыть к месту пожара;

- проверить время сообщения о пожаре в пожарную охрану (при необходимости продублировать)

- организовать построение эвакуированных, принять информацию от руководителей структурных подразделений и доложить руководству о складывающейся обстановке и принятых мерах;

- при необходимости дать распоряжение лицу, ответственному за электробезопасность, об отключении в здании электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

- проверить выполнение команды о прекращении работ в здании и стопроцентной эвакуации;

- организовать эвакуацию людей за пределы опасной зоны, при необходимости дать дополнительные указания об эвакуации работников участвующих в тушении пожара;

- осуществлять общее руководство по тушению пожара и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить руководителя тушения пожара информацией о конструктивных и технологических особенностях административного здания.

7.4. Дежурный персонал при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения в здании **о б я з а н:**

- осмотреть место возможного возгорания на наличие признаков пожара и его дислокации;

- убедившись в пожаре, немедленно сообщить об этом по телефонам 01, 101, 112 в пожарную охрану;

- оповестить структурные подразделения о пожаре, при необходимости воспользоваться ручным пожарным извещателем (нажать на кнопку ручного пожарного извещателя) и совместно с их руководителями организовать эвакуацию людей их здания, открыть все двери эвакуационных выходов;

- сообщить о срабатывании пожарной сигнализации обслуживающей организации и лицу ответственному за пожарную безопасность здания;

- во время эвакуации оказывать помощь работникам и посетителям, при необходимости вызвать по телефону «03» скорую медицинскую помощь;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, быть готовым представить всю необходимую информацию по запросу прибывших на тушение пожара (планировка, конструктивные и технологические особенности здания);

- обеспечить сохранность средств и имущества эвакуированного из здания.

7.5. Что не следует делать при пожаре

При возникновении пожара очень важно правильно и адекватно реагировать на сложившуюся ситуацию. Это позволит максимально быстро погасить пожар и избежать негативные последствия. Существуют определенные действия, которые совершать нельзя, ведь они приводят к трагическим результатам.

При возгорании или пожаре не следует:

- поддаваться панике;
- переоценивать свои силы и возможности;
- рисковать своей жизнью спасая имущество;
- заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, кладовых, забиваться в углы помещений и д.п.;
- пытаться покинуть здание через задымленную лестничную клетку (необходимо помнить, что влажная ткань не защищает от угарного газа);
- пользоваться лифтом;

- спускаться по веревкам, простыням, водосточным трубам с этажей выше третьего;
- открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);

7.6. Соблюдение пожарной безопасности работниками (сотрудниками)

7.6.1. Работники в целях обеспечения пожарной безопасности **о б я з а н ы:**

- знать и соблюдать требования настоящей инструкции;
- в установленном порядке проходить вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по пожарной безопасности;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

(поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м; сорвать пломбу; выдернуть чеку за кольцо; нажать рычаг на корпусе; путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель от содержимого).

- соблюдать и выполнять требования пожарной безопасности при использовании электроприборами (компьютерами, кондиционерами, холодильниками, плитками, чайниками, утюгами, светильниками и другими предметами бытового использования), газовыми приборами, предметами бытовой химии, а также при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими материалами, другими опасными в пожарном отношении веществами;

- знать план эвакуации при пожаре;

- знать, что при задымлении и возгорании нельзя пользоваться лифтами – эвакуация людей производится по лестничным клеткам и внешним пожарным лестницам.

VIII. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях

8.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещения) из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и другие предметы;

- полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;

- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

- применять неисправные электрические гирлянды и иллюминацию (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) и не имеющих сертификат соответствия;

- проведение мероприятий с массовым участием людей без разрешения и организации дежурства ответственных должностных лиц университета;

- одновременное пребывание 50 и более человек в помещении с одним эвакуационным выходом.

XIX. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности в ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России:

1. Ответственный за разработку нормативных документов, доведение руководящих документов до структурных подразделений, осуществление контроля за соблюдением правил противопожарного режима на объектах университета – помощник ректора по гражданской обороне и пожарной безопасности.

2. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности отдельных зданий, сооружений и прилегающим к ним территориям – коменданты учебных корпусов и заведующие общежитий.

3. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности отдельных помещений (технические, складские помещения в т.ч. помещения библиотек и книгохранилищ, архива, спортивного зала и лыжной базы) – руководители структурных подразделений.

4. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности на кафедрах (в т.ч. на арендуемых территориях) – заведующие кафедрами.

5. Ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных аварийных служб – дежурный (вахтер) по зданию (учебному корпусу, общежитию) и сотрудник ЧОП.

6. Ответственные за выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления зданий и помещений – коменданты учебных корпусов и заведующие общежитий.

7. Ответственные за прекращение всех видов работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятием по ликвидации пожара - руководители структурных подразделений, преподавательский состав.

8. Ответственные за удаление за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся - руководители структурных подразделений, преподавательский состав.

9. Ответственные за осуществление общего руководства тушением пожара, до прибытия подразделения пожарной охраны – комендант здания, заведующий общежитием (в рабочее время), в нерабочее время дежурный вахтер и сотрудник ЧОП.

10. Ответственные за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути к очагу пожара - комендант здания, заведующий общежитием (в рабочее время), в нерабочее время дежурный вахтер и сотрудник ЧОП.

11. Ответственные за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - комендант здания, заведующий общежитием (в рабочее время), в нерабочее время дежурный вахтер и сотрудник ЧОП.

X. Руководитель организации о б я з а н:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

XI. Сотрудники и обучающиеся о б я з а н ы:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и имущества;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования помощника ректора по ГО и пожарной безопасности.

XII. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах и в структурных подразделениях о б я з а н ы обеспечить:

- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- практические тренировки по эвакуации людей из зданий и помещений;
- наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014);
- содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
- исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организуют проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;

– укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуют перекатку пожарных рукавов;

– исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

– обеспечение объекта защиты огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 г. № N 1479;

– извещать подразделение пожарной охраны о случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого.

XIII. Требования соблюдения пожарной безопасности преподавателями при проведении занятий, и руководителями структурных подразделений при повседневной деятельности.

13.1. Преподаватели на учебных занятиях, старшие на рабочих местах обязаны:

- вести учет находящихся на рабочих местах, в учебных аудиториях и лабораториях сотрудников и студентов;

- при получении сигнала (команды) на эвакуацию организованно, не допуская паники, вывести сотрудников и студентов из здания, согласно плана эвакуации;

- после эвакуации сотрудников и студентов из здания произвести проверку эвакуированных, сведения о количестве эвакуированных предоставить должностному лицу КемГМУ руководящему эвакуацией или руководителю тушения пожара (РТП). Сведения предоставляются по установленной форме.

XIV. Ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности

За невыполнение вышеперечисленных требований должностные лица, сотрудники (далее – работники) и обучающиеся несут ответственность в установленном законом порядке. В соответствии со ст.ст. 34 и 38 Федерального Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» работники и обучающиеся обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные законодательством и нормативными документами РФ, внутренними документами университета по вопросам пожарной безопасности.

За нарушение требований пожарной безопасности работники и обучающиеся могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Помощник ректора по ГО
и пожарной безопасности

В.В. Черкасов

Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения
средств и систем
пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель
пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту
нахождения пожарно-
технической продукции



Телефон для
использования
при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь
эвакуационного
выхода



Огнетушитель



Эвакуационный
выход



Направление
эвакуации



Направление к
эвакуационному выходу



Открывать
поворотом
к себе

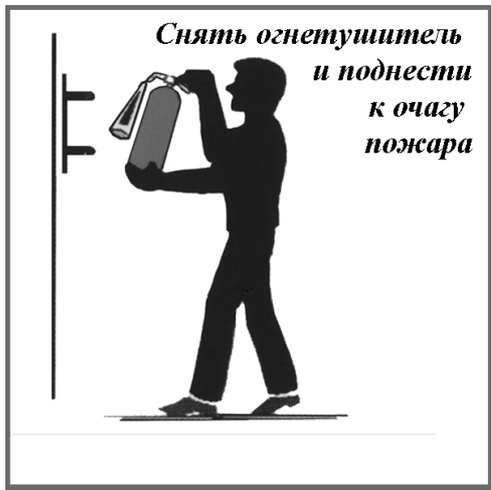


Направление к
эвакуационному выходу
(по лестнице вверх)



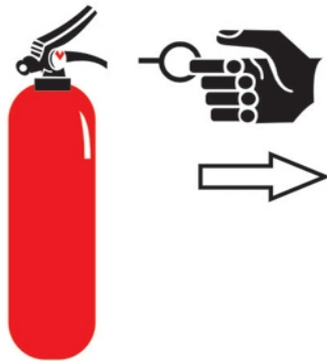
Открывать
поворотом
от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ



РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ