

ИНСТРУКЦИЯ о пожарной безопасности

1. Настоящая Инструкция разработана во исполнение Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 и устанавливает правила поведения работников, порядок организации деятельности и режим в помещениях ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань» (далее – КЦСОН) в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Лица допускаются к работе в КЦСОН только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

3.1. Общие положения

3.1.1. Основными видами обучения работников КЦСОН мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение пожарно-технического минимума.

3.1.2. Ответственность за организацию и своевременность обучения пожарно-техническому минимуму и проверку знаний правил пожарной безопасности работников КЦСОН возлагается на ответственного за пожарную безопасность.

3.1.3. Ответственность за организацию и своевременность проведения противопожарных инструктажей и проверку знаний правил пожарной безопасности работников отделений возлагается на заведующего (исполняющего обязанности заведующего) отделением.

3.2. Проведение противопожарного инструктажа

3.2.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности приборов и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

3.2.2. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

3.2.3. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в Журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

3.3. Вводный противопожарный инструктаж.

3.3.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с командированными в КЦСОН работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников по решению директора.

3.3.2. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом директора КЦСОН.

3.3.3. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

3.4. Противопожарный инструктаж на рабочем месте.

3.4.1. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в КЦСОН работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы в помещениях КЦСОН;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

3.4.2. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, назначенным приказом директора.

3.4.3. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного противопожарного инструктажа утверждается директором КЦСОН.

3.4.4. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

3.4.5. Все работники должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения. Противопожарная тренировка по эвакуации проводится не реже 2 раз в год.

3.5. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, назначенным приказом директора со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже двух раз в год.

3.5.1. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

3.5.2. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

3.6. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при замене или модернизации оборудования, инструментов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние КЦСОН;
- при нарушении работниками КЦСОН требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников КЦСОН;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных организациях;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками КЦСОН требований пожарной безопасности.

3.6.1. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в КЦСОН, или непосредственно руководителем работ, имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

3.7. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при подготовке в КЦСОН мероприятий с массовым пребыванием людей (собрания, конференции, совещания, субботники, спортивные мероприятия и т.п.), с числом участников более 50 человек.

3.7.1. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, или непосредственно руководителем работ и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

3.7.2. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

4. Обучение по программе пожарно-технического минимума

4.1. Руководители, специалисты и работники, ответственные за пожарную безопасность в кабинетах, должны проходить обучение по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в КЦСОН, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

4.2. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения в специализированной организации.

4.3. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства должны проходить:

- директор;
- заведующие отделениями;
- заведующие хозяйством или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность в кабинетах;
- лица, ответственные за проведение противопожарного инструктажа.

4.4. Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

5. Директор КЦСОН своим приказом назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в КЦСОН в целом, а также ответственных за пожарную безопасность в отделениях надомного социального обслуживания и отделениях социальной помощи семье и детям, а также во всех помещениях КЦСОН.

6. Во всех помещениях КЦСОН ответственный за пожарную безопасность размещает таблички с фамилией ответственного лица за пожарную безопасность и номером телефона для вызова пожарной охраны.

7. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре в помещениях КЦСОН.

На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места размещения первичных средств пожаротушения: пожарные краны и огнетушители.

8. В помещениях КЦСОН с ночным пребыванием людей (ночной сторож), ответственное лицо обеспечивает наличие инструкции о порядке действий на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрического фонаря и газодымозащитного комплекта ГДЗК-У.

9. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие инструкции о действиях работников по эвакуации людей при пожаре, а также

проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность в КЦСОН.

10. Курение в помещениях КЦСОН запрещается.

Специально отведенным для курения табака местом является территория на улице, вблизи крыльца запасного выхода из КЦСОН.

11. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие на дверях помещений складского и архивного назначения обозначение их категорий 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».

12. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ директор КЦСОН обеспечивает проведение повторной огнезащитной обработки.

13. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными коммуникациями (в том числе электрическими проводами, кабелями).

14. В помещениях КЦСОН запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;

з) проводить уборку помещений с применением бензина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

н) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (пожарные отсеки и части зданий - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

15. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

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

17. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

18. Ответственный за пожарную безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц.

19. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

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

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) полностью гасить свет в помещении;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

21. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ответственный за пожарную безопасность обеспечивает 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

22. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

23. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) 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;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

е) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

24. Начальник хозяйственного отдела обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

25. В помещениях КЦСОН ответственный за пожарную безопасность и начальник хозяйственного отдела обеспечивают наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

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

27. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) 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;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

28. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

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

29. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

30. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя ответственный за пожарную безопасность обеспечивает 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.

31. Директор КЦСОН определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с

составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

32. Ответственный за пожарную безопасность организует проведение проверки внутреннего противопожарного водопровода, его работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующего акта.

33. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает укомплектованность пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода пожарным рукавом, ручным пожарным стволом и организует перекатку пожарного рукава (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

34. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя силами обслуживающей организации с оформлением актов проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

35. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

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

36. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов принимаются необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.

37. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие на вахте инструкции о порядке действий вахтёра (сторожа) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

38. Пост вахтёра обеспечивается телефонной связью и ручным электрическим фонарём.

39. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам, согласно Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, пункты 468 и 474 и приложения № 1 и № 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

40. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Гараж

41. В помещении гаража запрещается:

а) загромождать выездные ворота и проезды;

б) производить термические, сварочные, малярные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

в) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

г) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

д) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

е) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

ж) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

Склады и архивы

42. Хранить на складах (в помещениях архивов) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

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

44. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

45. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

46. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

47. Хранить горючие или легковоспламеняющиеся жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться.

Строительно-монтажные работы

48. Запрещается производство работ внутри помещений КЦСОН с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).

49. При наличии горючих материалов на объектах защиты принимаются меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

Проемы, при временном их утеплении заполняются негорючими или трудногорючими материалами.

50. При проведении окрасочных, огневых и пожароопасных работ необходимо руководствоваться соответствующими пунктами правил противопожарного режима и инструкциями по пожарной безопасности при проведении соответствующих видов работ.

Обеспечение помещений КЦСОН первичными средствами пожаротушения

51. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений.

52. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в помещениях КЦСОН осуществляется в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, пункты 468 и 474 и приложения № 1 и № 2, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

53. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

54. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

55. В помещениях КЦСОН на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

56. Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

57. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

58. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

59. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

60. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

61. Ответственный за пожарную безопасность, совместно с начальником хозяйственного отдела обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную замену и перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

62. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.