

Минздрав России
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



Е.С. Куликов

23.08.2021

2021

**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в зданиях клиник
ПБ-1-2-2021**

2-я редакция

Срок действия инструкции – 5 лет

г. Томск

Содержание

1.	Область применения.....	3
2.	Термины и определения.....	3
3.	Общие положения.....	4
4.	Порядок содержания территории.....	5
5.	Порядок содержания зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных.....	5
6.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных и огневых работ, применении открытого огня и курении.....	10
7.	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	11
8.	Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения.....	11
9.	Обязанности и действия работников, обучающихся при пожаре	13
10.	Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях.....	14
11.	Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы).....	14
12.	Приложение 1. Акт о нарушении требований противопожарного режима....	15
13.	Приложение 2. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.....	16
14.	Приложение 3. Журнал учета огнетушителей.....	17
15.	Приложение 4. Перечень пунктов сбора людей при эвакуации с объектов защиты при пожаре.....	18

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция введена вместо инструкции о мерах пожарной безопасности в клиниках ПБ-1-2-2021 от 23.06.2021.

1.2 Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, и устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях клиник федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - университет).

Требования настоящей инструкции распространяются на работников и студентов, находящихся в зданиях университета:

- факультетские клиники, по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2;
- учебно-терапевтический корпус, по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 21;
- госпитальные клиники, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4;
- новотерапевтический корпус госпитальных клиник, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 1;
- инфекционное отделение, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 2;
- инфекционное отделение, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 4;
- медицинский центр «Профессор», по адресу: г. Томск, ул. Учебная, 39/1.

2. Термины и определения

2.1. В настоящей инструкции применяются следующие термины и определения:

Внутренний противопожарный водопровод - совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.

Государственный пожарный надзор – осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки.

Знак пожарной безопасности - знак безопасности, предназначенный для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара).

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

Первичные средства пожаротушения – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожарами в начальной стадии его развития.

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

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожарный пост – помещение, где размещены приборы приемно-контрольные систем противопожарной защиты.

Противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территории

рий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях - комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

Система пожарной сигнализации – совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

Требования пожарной безопасности - это специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

3. Общие положения

3.1. Настоящая инструкция разработана на основании федеральных законов от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР в РФ), и других документов в области пожарной безопасности.

3.2. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности в зданиях клиник университета.

3.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в университете в целом несет руководитель организации - ректор университета.

3.4. В соответствии с ППР в РФ ректор университета приказом (распоряжением) назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности в зданиях клиник университета, а во время их временного отсутствия – лиц, исполняющих их обязанности.

3.5. Все работники университета, обучающиеся, в том числе работники сторонних подрядных организаций обязаны знать и соблюдать правила пожарной безопасности и установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару. В случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

3.6. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- знать настоящую инструкцию и осуществлять контроль её выполнения;
- обеспечивать соблюдение установленного противопожарного режима;

- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, способных привести к пожару;

- обеспечивать исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты и связи;

- обеспечивать исправное состояние средств индивидуальной защиты органов дыхания при пожаре.

3.7. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае выявления фактов нарушения требований пожарной безопасности на лицо, допустившее нарушение составляется акт о нарушении требований противопожарного режима (приложение 1). Акт составляется лицами, выявившими нарушение: заведующим хозяйством, комендантам, заведующим (старшей медицинской сестрой) медицинского центра «Профессор», а также охранником охранного предприятия, осуществляющим охрану зданий в соответствии с заключенным контрактом с университетом.

3.8. Все работники допускаются к работе в зданиях клиник университета только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Пациенты, прибывающие на лечение, должны быть ознакомлены под подписью с требованиями пожарной безопасности, установленными в зданиях и на территории клиник университета. При поступлении в клиники дежурный медицинский персонал приемного отделения информирует пациентов об установленных требованиях, а также о режиме курсирования в зданиях и на территории. Пациент ставит свою подпись об ознакомлении в сборнике информационных согласий.

3.9. Работникам клиник университета должны проводиться противопожарные инструктажи и обучение в порядке и сроки, определенные инструкцией о мерах пожарной безопасности ПБ-1-2021.

4. Порядок содержания территории

4.1. Территория клиник университета должна постоянно содержаться в чистоте и очищаться от производственных отходов, травы, строительного мусора. Сушка скопившейся травы и ее хранение на территории клиник университета категорически запрещается. Запрещается устраивать свалки горючих отходов.

4.2. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также подступы к наружным пожарным лестницам должны быть свободными, а зимой должны быть очищеными от снега и льда.

4.3. На территории, в зданиях клиник университета должно быть обеспечено наличие знаков пожарной безопасности «Курение запрещено», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также наличие знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» в соответствии с ППР в РФ.

5. Порядок содержания зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных

5.1. Во всех помещениях клиник университета с наличием постоянных рабочих мест, а также в местах массового пребывания людей (фойе, вестибюли) на видном месте должны быть размещены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

5.2. На входных дверях помещений производственного (технического) и складского назначения с наружной стороны должны быть указаны их категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы зон в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.3. На каждом этаже зданий клиник университета должны быть размещены на видном месте планы эвакуации людей при пожаре.

5.4. Не реже 1 раза в полугодие в установленном в университете порядке должны быть проведены практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность в зданиях клиник, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях.

5.5. Проверка состояния огнезащиты деревянных конструкций чердачков должна осуществляться в сроки, указанные в технической документации на средства огнезащиты, при отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки должен быть составлен акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения.

5.6. При эксплуатации, проведении ремонтов зданий (помещений) образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

5.7. Пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей при пожаре из зданий, и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны быть проведены эксплуатационные испытания указанных конструкций с составлением соответствующих протоколов испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

5.8. В зданиях клиник университета запрещается:

а) хранить и применять на чердачах, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

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

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

с) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

з) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

и) устраивать в производственных (технических) и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

к) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;

л) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности помещения, пожарные отсеки и части здания, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

м) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

5.9. Категорически запрещается производить перепланировку помещений при отсутствии проектной документации, утвержденной в установленном порядке.

5.10. В зданиях клиник курение и применение открытого огня **запрещено**.

5.11. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подпольй и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей, должны быть постоянно закрыты на замок и опечатаны; ключи от них должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток, как правило, на посту охраны. Информация о месте нахождения ключей должна быть указана на дверях (локах), ведущих в эти помещения.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

5.12. Запрещается оставлять по окончании рабочего дня 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.

5.13. При эксплуатации электроустановок в зданиях **запрещается**:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

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

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренным конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроаппаратов, а также использовать некалибр-

ванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) 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 электронприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электронприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электронприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготавителя.

5.14. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности и находиться в исправном состоянии.

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

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

5.15. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми (двери должны быть закрыты на замок);

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

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

г) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

5.16. Очистка вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений (пыли) должна проводиться не реже 1 раза в год в соответствии с утвержденным графиком, с составлением соответствующего акта.

Информация о проведенных работах должна быть внесена в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

Очистка вентиляционных систем должна осуществляться пожаровзрывобезопасными способами.

5.17. Сети внутреннего противопожарного водопровода должны содержаться в исправном состоянии.

Техническое обслуживание и ремонт сетей внутреннего противопожарного водопровода должны проводиться организацией, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности.

5.18. Проверка работоспособности пожарных кранов должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Перекатка пожарных рукавов на пожарных кранах должна осуществляться не реже 1 раза в год.

Информация о проведенных проверках и перекатке пожарных рукавов должна быть внесена в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

5.19. В помещениях, где размещены пожарные насосные агрегаты (насосы – повысители) должны быть вывешены схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов.

Насосы-повысители и устройства их запуска должны находиться в исправном состоянии. Ежемесячно должны проводиться проверки работоспособности основных и резервных пожарных насосных агрегатов с занесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

5.20. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

5.21. Запрещается использование для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря, предназначенных для пожаротушения.

5.22. Противопожарные двери в помещениях и противодымные двери в лестничных клетках должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания этих дверей.

Устройства для самозакрывания дверей (доводчики, пружины и т.п.), дверные ручки, устройства «антитапика», уплотнения в притворах дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.

5.23. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания.

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

5.24. 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 и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, врашающиеся двери и 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, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий 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) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

5.25. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в зданиях, должны надежно крепиться к полу.

5.26. В зданиях должно быть обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Фонари и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара должны храниться в зданиях клиник:

- в отделениях клиник на медицинских постах;

- в медицинском центре «Профессор» в регистратуре и у заведующего центром;
- на постах охраны, где осуществляют дежурство работники частной охранной организации.

Не реже 1 раза в полугодие (в марте, октябре) должны проводиться проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

5.27. Системы противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) должны находиться в исправном, работоспособном состоянии.

5.28. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности в зданиях должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания систем.

5.29. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, специализированной организацией.

5.30. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты, связанных с их отключением, должны быть обеспечены необходимые компенсирующие меры по защите зданий от пожаров.

5.31. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации должно быть обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

5.32. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, должна вноситься в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.33. В помещениях пожарных постов (пост охраны, регистратура в медицинском центре «Профессор») должны находиться инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем, устройств) противопожарной защиты здания. Пожарный пост должен быть обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного; средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и огнестойкими накидками из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и не менее 1 огнестойкой накидки на каждого дежурного.

5.34. В помещениях пожарных постов должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных и огневых работ, применении открытого огня и курении

6.1. Курение и применение открытого огня на территории, в зданиях клиник категорически запрещено. У каждого входа в здания университета, а также в местах общего пользования, в том числе туалетах, должны быть вывешены знаки о запрете курения.

6.2. Пожароопасные работы на территории, в зданиях клиник должны проводиться с соблюдением требований ППР в РФ и в порядке, установленном инструкцией о мерах пожарной безопасности ПБ-1-2021.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1. Все помещения, работы в которых производятся не круглосуточно, по окончании рабочего дня подлежат осмотру. При осмотре помещений устанавливаются и устраняются все возможные причины, которые могут привести к возникновению пожара.

7.2. 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.

7.3. Ответственный за пожарную безопасность, прежде чем покинуть помещение в конце рабочего дня (смены), должен проверить:

- исправное состояние средств пожаротушения и свободный проход к ним;
- убраны ли легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, химические реактивы в специально отведенное место для их хранения;
- отсутствие каких-либо сгораемых материалов на приборах отопления и вблизи них (расстояние не менее 1 м);
- состояние пожарной сигнализации (при наличии) внешним осмотром;
- отключение электроприборов, аппаратуры и электронагревательных приборов из розетки;
- закрыть оконные форточки;
- сдать ключи на пост охраны.

7.4. Не допускается закрывать помещения, не устранив нарушения требований правил пожарной безопасности.

8. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения

8.1. Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие виды:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания.

8.2. Здания клиник должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложению № 1 ППР в РФ. Согласно нормам помещения общественного назначения должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара – 2А. Помещения электронитовых должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага – 55В,С,Е.

Огнетушители, вводимые в эксплуатацию, должны иметь соответствующие сертификаты и паспорта.

Ответственными лицами, назначенными распоряжением ректора должна быть обеспечена расстановка огнетушителей, своевременная сдача их на техническое обслуживание и перезарядку, ведение журнала учета огнетушителей, и укомплектованность огнетушителей раструбами и шлангами. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей (Приложение 3). Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей из резерва.

В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2) должна быть зафиксирована информация о проводимых работах по техническому обслуживанию и перезарядке специализированной организацией.

8.3. В зданиях клиник на каждом этаже должно быть размещено не менее двух переносных огнетушителей, при этом учитывается расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя, которое не должно превышать 20 метров.

8.4. Каждый огнетушитель, установленный в здании, помещении клиник должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

8.5. 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 от пола до верха корпуса огнетушителя.

8.6. Подставки (напольные тумбы) для размещения огнетушителей должны быть выполнены из негорючих материалов.

8.7 Огнетушитель порошковый (ОП) предназначен (в зависимости от заряда) для тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 1 000 В.



Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

8.8. Огнетушитель углекислотный (ОУ) предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 10 000 В.

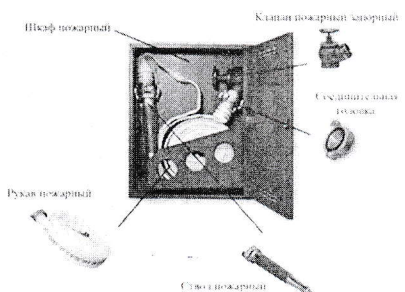
При пожаре выдернуть чеку, направить раструб на очаг возгорания, нажать на рычаг. Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

8.9. Здания клиник оборудованы внутренним противопожарным водопроводом, с установленными на нем пожарными кранами.

Чтобы привести в действие **пожарный кран**, необходимо:

- достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;
- сорвать пломбу, открыть дверцу пожарного шкафа;
- достать и размотать пожарный рукав;



- г) открыть вентиль пожарного клапана;
- д) если в здании есть насос-повыситель (госпитальные клиники, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 1), необходимо нажать на кнопку включения насоса, которая находится рядом с пожарным шкафом.

8.11. Использование первичных средств пожаротушения и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, **запрещается**.

9. Обязанности и действия работников при пожаре

9.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, сооружении, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **должен:**

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по тел. **01** (вызов с мобильного телефона – **101, 112**), назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию; сообщить в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);
- б) привести в действие ближайший ручной пожарный извещатель, тревожную кнопку;
- в) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии имеющимися первичными средствами пожаротушения с соблюдением мер личной безопасности, а также защиты материальных ценностей;
- г) сообщить о пожаре непосредственному руководителю.

9.2. При срабатывании в здании звукового сигнала системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (во избежание возникновения паники может транслироваться специальный текст оповещения, к примеру: «**Внимание! Сигнал номер 1**»), **необходимо:**

а) административному персоналу, осуществляющему свою деятельность в здании, **необходимо:**

- отключить все бытовые электрические приборы и компьютеры в помещении, закрыть окна, взять личные вещи и незамедлительно, без паники, организованно покинуть здание согласно плану эвакуации, к месту сбора (устанавливается для каждого здания) для сверки; доложить руководителю подразделения;

б) медицинскому персоналу, осуществляющему свою деятельность в здании, при включении условного сигнала речевого оповещения, **необходимо:**

- нажать тревожную кнопку, продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (тел. 01, сотовый тел. – 101, 112), в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);

- немедленно организовать эвакуацию находящихся в здании посетителей, пациентов, обучающихся в безопасное место (устанавливается для каждого здания) в соответствии с планом эвакуации для сверки, в том числе: принять меры к вызову санитаров носилочной бригады для эвакуации пациентов (при необходимости); проверить открытие и фиксацию в открытом состоянии турникетов и калиток, разблокировку электрозамков (при наличии таких) на дверях эвакуационных выходов; организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

- провести сверку эвакуированных и доложить руководителю подразделения о результате эвакуации;

- по возможности организовать тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения с соблюдением требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара; сообщить о проведенной эвакуации.

9.3. ВНИМАНИЕ! При пожаре в здании пользоваться лифтами категорически ЗАПРЕЩЕНО!

9.4. По прибытии пожарного подразделения заведующий отделением (клиники), в ночное время – охранники, осуществляющие охрану здания, обязаны проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей в здании и поступить в распоряжение руководителя тушения пожара.

9.5. В зависимости от сложившейся обстановки на пожаре, руководитель тушения пожара организует оперативный штаб пожаротушения, в который включаются главные специалисты и руководители подразделений университета: главный инженер, главный механик, главный энергетик, руководитель подразделения или другое ответственное лицо, представляющее университет, начальник управления комплексной безопасности, сотрудники отдела мобилизационной работы и гражданской защиты.

9.6. По каждому произошедшему в университете пожару не позднее 1 суток после получения оперативной информации создается комиссия по расследованию его причин и последствий.

10. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях

10.1. В зданиях клиник университета могут находиться допустимое (пределное) количество людей:

- в здании факультетских клиник (Московский тракт, 2) – 920 человек;
- в здании учебно-терапевтического корпуса (Московский тракт, 2 стр.21) – 315 человек;
- в здании госпитальных клиник (пр. Ленина, 4) – 410 человек;
- в здании новотерапевтического корпуса (пр. Ленина, 4 стр.1) – 255 человек;
- в здании инфекционного отделения (пр. Ленина, 4 стр. 2) - 110 человек;
- в здании инфекционного отделения (пр. Ленина, 4 стр. 4) – 100 человек;
- в здании медицинского центра «Профессор» (ул. Учебная, 39/1) - 210 человек.

11. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы)

11.1. Технические этажи, чердаки, технические помещения должны быть закрыты на замки, на дверях помещений должна быть информация о месте нахождения ключей. Ключи должны находиться на посту охраны в здании.

11.2. При возникновении пожара в здании либо при поступлении сигнала автоматической пожарной сигнализации о пожаре должен быть обеспечен доступ для подразделений пожарной охраны во все необходимые помещения. Сопровождение работников пожарной охраны в помещения для осмотра осуществляют работники охраны.

По требованию работников пожарной охраны осмотру подлежат все помещения без исключения.

начальник отдела
мобилизационной работы и гражданской защиты

А.М. Губин



Т.А. Кириллова
8(3822)901-101*1789

АКТ
о нарушении требований противопожарного режима

1. Дата составления «_____» 20__ г.
2. Время составления _____
(час., мин.)
3. Место составления (адрес объекта/подразделения) _____

Комиссия в составе:

4. Фамилия, имя, отчество и должность _____
5. Фамилия, имя, отчество и должность _____
6. Фамилия, имя, отчество и должность _____

Составили настоящий акт по факту нарушения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2012 № 1479 (*или требований инструкции о мерах пожарной безопасности*).

7. Данные о нарушителе:

Фамилия, имя, отчество _____
 Дата и место рождения _____
 Документ, удостоверяющий личность (паспорт) _____
 Адрес места фактического проживания _____
 Место работы (учебы), должность _____

телефон _____

8. Суть нарушения требований противопожарного режима:

указывается дата, время, место выявленного нарушения, описывается характер нарушения, указывается ссылка

на пункт Правил противопожарного режима в Российской Федерации либо инструкции о мерах пожарной безопасности ПБ-1

9. Объяснения и подпись лица, нарушившего требования противопожарного режима:

Подписи:

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

С актом ознакомлен(а)

(подпись, дата)

(расшифровка подписи)

Приложение 2
к инструкции ПБ-1-2-2021

ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты
на _____
(объект защиты)

Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.

Дата	Мероприятие по эксплуатации систем противопожарной защиты	Подрядная организация (подразделение университета) выполнившее мероприятие	Замечания (результат испытания)	Должность, ФИО и подпись лица, выполнившего мероприятие	ФИО, подпись ответственного за пожарную безопасность объекта защиты
30.07.2020	Испытание ограждения на крыше	ООО «Вымпел»	Не исправно	Попова Н.И.	Техник ООО «Вымпел» Иванов М.М.
25.10.2020	Работы по очистке вентиляционных камер, воздуховодов	Служба гл. инженера	нет	Попова Н.И.	Инженер вентиляционной группы Шапин П.П.

Примечание: Перечень работ фиксируемых в журнале:

- ремонт трубопровода внутреннего противопожарного водопровода, ремонт (замена) пожарных клапанов на пожарных кранах;
- ремонт основных рабочих и резервных пожарных насосов на внутреннем противопожарном водопроводе;
- проверка работоспособности, испытание на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода;
- перекатка пожарных рукавов на новую скатку;
- замена пожарных рукавов на пожарных кранах внутреннего противопожарного водопровода;
- проверка основных рабочих и резервных пожарных насосов на внутреннем противопожарном водопроводе;
- работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отложений;
- техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре;
- проверка работоспособности, испытание систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре;
- испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах;
- ремонт пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, а также ограждений на крышах;
- визуальная проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения человека от опасных факторов пожара на предмет их целостности и отсутствия механических повреждений;
- техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей;
- работы по обработке деревянных и иных конструкций огнезащитными составами;
- испытание (проверка) огнезащитной обработки деревянных и иных конструкций.

Приложение 3
к инструкции ПБ-1-2-2021

ЖУРНАЛ
учета огнетушителей

1. Порядковый номер, присвоенный огнетушителю
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию
3. Место установки огнетушителя
4. Тип и марка огнетушителя
5. Завод - изготовитель огнетушителя
6. Заводской номер
7. Дата изготовления огнетушителя
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ

№ п/п	результаты внешнего осмотра огнетушителя				дата взвешивания заряда угле- кислотного огнетушите- ля	дата следующей перезарядки огнетушите- ля	Ф.И.О., подпись от- ветственного лица
	дата осмотра огнетушите- ля	внешнее состояние корпуса, шланга, насадка, раструба	показа- ния дав- ления по шкале индика- тора	принятые меры по ре- зультатам осмотра			
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

1. Сроки внешнего осмотра всех огнетушителей – 1 раз в квартал.
2. Сроки взвешивания углекислотных огнетушителей – 1 раз в год (в специализированной организации).
3. Сроки перезарядки всех огнетушителей – 1 раз в 5 лет (в специализированной организации).

Приложение 4
к инструкции ПБ-1-2-2021

ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов сбора людей при эвакуации с объектов защиты при пожаре

№ п/п	Наименование объекта защиты и адрес, на котором произошел пожар	Пункт сбора людей
1.	Факультетские клиники по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2	Учебно-терапевтический корпус по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 21
2.	Учебно-терапевтический корпус по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 21	Факультетские клиники (правое крыло) по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2
3.	Госпитальные клиники по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4	Новотерапевтический корпус госпитальных клиник по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 1
4.	Новотерапевтический корпус госпитальных клиник по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 1	Госпитальные клиники по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4
5.	Инфекционное отделение (красный корпус) по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 2	Инфекционное отделение (белы корпус) по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 4
6.	Инфекционное отделение (белый корпус) по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 4	Инфекционное отделение (красный корпус) по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 2
7.	Медицинский центр «Профессор», по адресу: г. Томск, ул. Учебная, 39/1	Учебный корпус № 10 (биологический), ул. Учебная, 39