

Минздрав России

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



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора

Е.С. Куликов

25.06.2021

2021

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в зданиях общежитий и гостиницы университета
ПБ-1-1-2021

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.....	6
6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных и огневых работ, применении открытого огня и курении.....	11
7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	12
8. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения, средств пожарной автоматики.....	12
9. Обязанности и действия при пожаре.....	14
10. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях.....	16
11. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы).....	16
12. Приложение 1. Акт о нарушении требований противопожарного режима.....	17
13. Приложение 2. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.....	18
14. Приложение 3. Журнал учета огнетушителей.....	19

1. Область применения

1.1. 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 общежитий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - университет).

Требования настоящей инструкции распространяются на работников и проживающих лиц в зданиях общежитий и гостиницы университета, а также на работников сторонних подрядных организаций, выполняющих работы в зданиях общежитий и гостиницы университета:

- общежитие № 1, по адресу: г. Томск, Московский тракт, 6/1;
- общежитие № 2, по адресу: г. Томск, Московский тракт, 6/2;
- общежитие № 3, по адресу: г. Томск, ул. Вершинина, 50;
- общежитие № 4, по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 15;
- общежитие № 5, по адресу: г. Томск, пр. Кирова, 36/1;
- общежитие № 6, по адресу: г. Томск, пр. Академический, 9;
- гостиница, по адресу: г. Томск, ул. Крылова, 12.

2. Термины и определения

2.1. В настоящей инструкции применяются следующие термины и определения:

Аварийное освещение - освещение, предусматриваемое в случае выхода из строя питания рабочего освещения.

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.

Дежурный персонал – это категория работников университета, либо работников частной охранной организации, либо работников, работающих по заключенному контракту (договору), несущих дежурство на пожарном посту, в обязанности, которых входит постоянный круглосуточный контроль за работоспособностью технических средств систем противопожарной защиты, своевременный вызов пожарной охраны при поступлении сигналов о пожаре на системы противопожарной защиты, в том числе это персонал, допущенный к управлению и переключениям технических средств противопожарной защиты.

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 территорий, 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.

Эвакуационное освещение - вид аварийного освещения для эвакуации людей или завершения потенциально опасного процесса.

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:

Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР в РФ), Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и других нормативных документов по пожарной безопасности в действующих редакциях.

3.2. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности в зданиях общежитий и гостиницы университета.

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

3.4. В соответствии с ПППР в РФ ректор университета распоряжением назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности в зданиях общежитий и гостиницы университета, а во время их временного отсутствия – лиц, исполняющих их обязанности.

3.5. Все работники университета, проживающие лица, 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 или загоранию. В случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

Ознакомление работников сторонних подрядных организаций с установленными требованиями противопожарного режима в зданиях общежитий и гостиницы осуществляется в ходе проведения вводного и первичного инструктажей по пожарной безопасности в порядке и сроки, определенные инструкцией о мерах пожарной безопасности ПБ-1-2021.

3.6. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны знать настоящую инструкцию, осуществлять контроль её выполнения и обеспечивать соблюдение установленного противопожарного режима в зданиях.

3.7. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность 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 лицом, выявившим нарушение: заведующим общежитием, комендантом общежитий, комендантом гостиницы, а также охранником охранного предприятия, осуществляющим охрану зданий в соответствии с заключенным контрактом с университетом.

3.8. Все работники допускаются к работе в зданиях общежитий и гостиницы только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

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

Граждане, проживающие в общежитиях и гостинице, при заселении должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности под подпись в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности, в том числе проинструктированы порядку использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичных средств пожаротушения.

3.9. Работникам 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 общежитий и гостиницы университета должна постоянно содержаться в чистоте и очищаться от производственных отходов, травы, строительного мусора. Сушка скошенной травы и ее хранение на территории университета категорически запрещается. Запрещается устраивать свалки горючих отходов.

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

4.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов. Крышки колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от снега, льда и грязи.

4.4. На территории, в зданиях общежитий и гостиницы университета должно быть обеспечено наличие знаков пожарной безопасности «Курение запрещено», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.02.2021 № 129н «Об утверждении требований к знаку о запрете курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов и к порядку его размещения», 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 общежитий и гостиницы университета с наличием постоянных рабочих мест, а также в местах массового пребывания людей (учебных классах, фойе, спортивных залах) на видном месте должны быть размещены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

5.2. В жилых комнатах общежитий и гостиницы должны быть вывешены планы эвакуации и памятки о мерах пожарной безопасности на русском и английском языках.

5.3. 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».

5.4. На каждом этаже зданий общежитий и гостиницы должны быть размещены на видном месте планы эвакуации людей при пожаре.

5.5. Не реже 1 раза в полугодие в установленном в университете порядке должны быть проведены практические тренировки по эвакуации людей из зданий.

5.6. Проверка состояния огнезащиты деревянных конструкций чердаков 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 сроков их устранения.

5.7. 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.

5.8. 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).

5.9. В зданиях общежитий и гостиницы университета **запрещается:**

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические из-

деля, 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 строительных материалов, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках 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);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях;

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.

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

5.11. В зданиях общежитий и гостиницы курение и применение открытого огня **запрещено**.

5.12. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подпольий 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 (люках), ведущих в эти помещения.

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

5.13. 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.

5.14. 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), предусмотренными конструкцией, а также обертывать 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 электроприборов, а также использовать некалиброванные 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 строительного-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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 электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

5.15. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности и находится 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.

5.16. 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.

5.17. Очистка вентиляционных камер, фильтров и воздухопроводов 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.

5.18. 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.

5.19. 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).

5.20. 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).

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

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

5.23. 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 «антипаника», уплотнения в притворах дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.

5.24. 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.

5.25. 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, вращающиеся 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.

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

5.27. 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 общежитиях и гостинице на постах охраны, а также на рабочем месте заведующего общежитием комендантов общежитий и гостиницы.

Не реже 1 раза в полугодие (в марте, октябре) комендантом общежития и комендантом гостиницы должен проводиться осмотр 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).

5.28. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) ответственный за проведение массового мероприятия должен обеспечить:

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

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

в) применение электрических гирлянд и иллюминации, только исправных и имеющих соответствующие сертификаты соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются;

г) установку новогодней елки на устойчивое основание. Елка не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

5.29. В зданиях общежитий и гостиницы при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) **запрещается:**

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи;

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

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о мак-

симальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

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

5.31. 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.

5.32. 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.

5.33. 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.

5.34. 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.

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

5.36. В помещениях пожарных постов 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.

5.37. 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 общежитий и гостиницы университета **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 университета должны проводиться с соблюдением требований правил противопожарного режима в Российской Федерации 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 лицами, ответственными за пожарную безопасность помещения. 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, химреактивы 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;
- закрытое состояние оконных форточек;
- сдачу ключей на пост охраны.

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

8. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения, средств пожарной автоматики

8.1. Первичные средства пожаротушения:

8.1.1. 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.

8.1.2. Здания общежитий и гостиницы университета должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложению № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Согласно нормам, помещения общественного назначения должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара – 2А. Помещения электрощитовых 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 приказом (распоряжением) ректора, должна быть обеспечена сдача огнетушителей 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 специальном журнале (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.

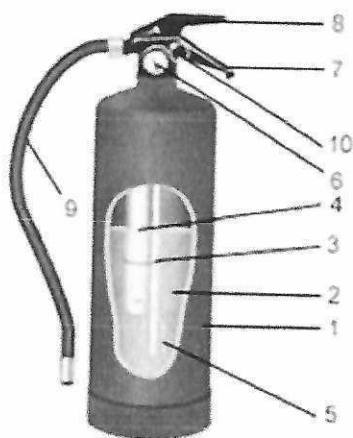
8.1.3. В зданиях общежитий и гостиницы на каждом этаже должно быть размещено не менее 2 переносных огнетушителя, при этом учитывается расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя, которое не должно превышать 20 метров.

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

8.1.5. 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.

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

8.1.7 **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.



Конструкция переносного порошкового огнетушителя

- 1 — корпус,
- 2 — заряд ОТВ (порошок),
- 3 — сифонная трубка,
- 4 — баллон с газом, вытесняющим ОТВ,
- 5 — газовая трубка с аэратором,
- 6 — манометр,
- 7 — ручка для переноски,
- 8 — рычаг запорно-пускового устройства,
- 9 — шланг,
- 10 — предохранительная чека.

При пожаре выдернуть чеку, направить шланг с насадком на очаг возгорания, нажать запорно-пусковое устройство (рычаг). Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

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.).

8.1.8. **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.

8.1.9. **Огнетушитель воздушно-пенный (ОВП)** предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ и материалов кроме электроустановок под напряжением.

При пожаре выдернуть чеку, направить шланг с пеногенератором на очаг возгорания, нажать запорно-пусковое устройство. Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим



напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

8.1.10. Здания общежитий и гостиницы оборудованы внутренним противопожарным водопроводом, с установленными на нем пожарными кранами.

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

а) достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;

б) сорвать пломбу, открыть дверцу пожарного шкафа;

в) достать и размотать пожарный рукав;

г) открыть вентиль пожарного клапана;

д) если в здании есть насос-повыситель (общежитие № 5), необходимо нажать на кнопку включения насоса, которая находится рядом с пожарным шкафом.

8.1.11. Дополнительно, в общежитиях секционного типа (в общежитиях №№ 1, 2), в коридоре каждой секции смонтированы краны первичного пожаротушения (Ду20мм, длина шланга 15м), которыми можно воспользоваться для тушения загораний в жилых комнатах на начальной стадии.

8.1.12. **Запрещается** использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

8.2. Средства пожарной автоматики:

8.2.1. Здания общежитий и гостиницы оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системами оповещения и эвакуации людей при пожаре 3-го типа.

8.2.2. Во всех помещениях зданий установлены автоматические дымовые пожарные извещатели, а в помещениях кухонь - автоматические тепловые пожарные извещатели. При срабатывании автоматических пожарных извещателей сигнал о тревоге поступает на приборы приемно-контрольные, установленные в помещениях постов охраны.

8.2.3. Дополнительно в жилых комнатах установлены автономные дымовые пожарные извещатели, при срабатывании которых издается звуковой сигнал для оповещения людей, находящихся в данной комнате (сигнал о тревоге не поступает на приборы приемно-контрольные, установленные в помещениях постов охраны).

8.2.4. В коридорах на стенах установлены ручные пожарные извещатели, которые предназначены для ручного формирования сигнала пожарной тревоги.

При обнаружении признаков загорания необходимо открыть защитное стекло ручного пожарного извещателя и нажать на клавишу, помеченную черной точкой.

Ручной пожарный извещатель перейдет в состояние тревоги и сигнал о пожаре поступит на приборы приемно-контрольные, установленные в помещениях постов охраны.

8.2.5. При поступлении сигнала тревоги на приборы приемно-контрольные, установленные в помещениях постов охраны, происходит запуск системы оповещения и эвакуации людей при пожаре: в помещениях здания звучит текстовое сообщение о возникновении пожара и необходимости эвакуации людей из здания.

В случае срабатывания системы оповещения и эвакуации людей при пожаре каждый находящийся в здании человек должен незамедлительно покинуть здание.

9. Обязанности и действия при пожаре

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



а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01** (вызов с мобильного телефона – **101, 112**), при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

б) привести в действие ближайший ручной пожарный извещатель либо сообщить на пост охраны о месте пожара;

в) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения с соблюдением мер личной безопасности;

г) сообщить о пожаре непосредственному руководителю.

9.2. При срабатывании звукового сигнала системы оповещения людей о пожаре всем находящимся в здании людям **необходимо:**

а) отключить все бытовые электрические приборы и компьютеры в помещении, закрыть окна, взять личные вещи и покинуть здание;

б) собраться в месте сбора и отметить у руководителя своего подразделения, преподавателя, заведующего общежитием, коменданта гостиницы.

9.3. Заведующий общежитием, комендант гостиницы либо лица, их замещающие, при поступлении информации о пожаре обязаны:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, использовать для этого имеющиеся силы и средства;

в) проверить открытие и блокирование в открытом состоянии турникетов, запасных калиток у турникетов, разблокировку электрозамков на дверях запасных эвакуационных выходов;

г) проверить включение систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре);

д) при необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – сообщить дежурному электрику;

е) по возможности организовать тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения с соблюдением требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

ж) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

з) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

9.4. Руководитель подразделения (или лицо, его замещающее) по прибытии к месту пожара обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, использовать для этого имеющиеся силы и средства;

в) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

е) проконтролировать обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

г) проверить списочный состав эвакуированных работников, студентов;

д) проверить отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

9.5. По прибытии пожарного подразделения заведующий общежитием, комендант гостиницы, в ночное время – охранники, осуществляющие охрану здания, обязаны проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей в здании и поступить в распоряжение руководителя тушения пожара.

9.6. В зависимости от сложившейся обстановки на пожаре, руководитель тушения пожара организует оперативный штаб пожаротушения, в который входят 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, заведующий общежитием, комендант гостиницы.

9.7. 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 общежитий университета могут находиться допустимое (предельное) количество людей:

- общежитие № 1 – 700 человек;
- общежитие № 2 – 700 человек;
- общежитие № 3 – 600 человек;
- общежитие № 4 – 600 человек;
- общежитие № 5 – 700 человек;
- общежитие № 6 – 120 человек;

10.2. В здании гостиницы университета может находиться допустимое (предельное) количество людей - 150 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 осуществляет работник охраны.

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

Помощник начальника
службы пожарной безопасности



Е.Н. Гостев

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 РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ 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:

_____ указывает дату, время, место выявленного нарушения, описывается характер нарушения,

_____ указывает ссылку на пункт Правил противопожарного режима в РФ 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)

_____ (подпись, дата)

_____ (расшифровка подписи)

С актом ознакомлен(а)

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	Техник ООО «Вымпел» Иванов М.М.	Попова Н.И.
25.10.2020	Работы по очистке вентиляционных камер, воздуховодов	Служба гл. инженера	нет	Инженер вентиляционной группы Шапин П.П.	Попова Н.И.

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.

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	приняты 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).