

Минздрав России

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

УТВЕРЖАЮ
И.о. ректора

Е.С. Куликов

02.07.2021
2021



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности во вспомогательных зданиях университета
ПБ-1-3-2021

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 опасных работ, применении открытого огня и курении.....	12
7.	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	12
8.	Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения.....	13
9.	Обязанности и действия работников, студентов при пожаре.....	14
10.	Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях.....	15
11.	Порядок содержания путей эвакуации подразделений пожарной охраны в зданиях (на этажах, чердаках, в подвалах).....	15
12.	Приложение 1. Акт о нарушении требований противопожарного режима.....	16
13.	Приложение 2. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.....	17
14.	Приложение 3. Журнал учета отступлений.....	18

1. Область применения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по пожарной безопасности и устанавливает основные требования пожарной безопасности во вспомогательных зданиях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный межрегиональный университет» Мининистерства здравоохранения Российской Федерации (далее - университет).

Требования настоящей инструкции распространяются на работников, находящихся в зданиях, по адресу:

- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 8;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 10;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 12;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 17;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 22;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 23;
- г. Томск, Московский тракт, 2, строение 25;
- г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 3.

2. Термины и определения

В настоящей инструкции применяются следующие термины и определения:

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

Лесное освещение - освещение, используемое в нерабочее время.

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, предупреждения, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении пожара (пожара).

Исполнение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности, а также действия, влекущие за собой нарушение или неисполнение требований пожарной безопасности, создающие угрозу возникновения пожара, а также угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций.

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

Легальные 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 приспосабливаемые для противопожарной защиты.

Противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливаемые правилами поведения людей, порядок организации и (или) оказания помощи при тушении пожара, эвакуации, организации и проведении мероприятий по обеспечению 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 возникновения опасных факторов пожара и (или) ограничения последствий возникновения опасных факторов пожара на объекте защиты (процессу).

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

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 возникновения опасных факторов пожара.

3.2. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности во вспомогательных зданиях университета.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 8 находится гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, а также помещения административного назначения. В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 10 находится гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, складские помещения административно-хозяйственного управления. К зданию примыкает шкаф для хранения баблонов с пропаном, используемых в технологической установке центральной научно-исследовательской лаборатории.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 12 находится складские помещения административно-хозяйственного управления и помещения архива.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 17 находится складские помещения административно-хозяйственного управления.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 22 находится складские помещения административно-хозяйственного управления и помещения архива.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, стрение 23 находится гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, складские помещения и мастерская электромонтажных работ.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 25 находится складские помещения административно-хозяйственного управления.

В здании по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 3 находится гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, помещение централизованной стерилизационной клиник.

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

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

3.5. Все работники университета, в том числе работники сторонних организаций, участвующих в обеспечении противопожарной безопасности, обязаны знать и соблюдать правила пожарной безопасности и принимать необходимые меры к устранению обнаруженных неисправностей, способных привести к пожару;

- обеспечить исправное состояние систем противопожарной защиты и систем оповещения первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты и связи;

- обеспечивать исправное состояние готовности к действию систем оповещения первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты и связи;

3.6. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- знать настоящую инструкцию и осуществлять контроль ее выполнения;
- обеспечивать соблюдение установленного противопожарного режима;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электродвигателей и принимать необходимые меры к устранению обнаруженных неисправностей, способных привести к пожару;

3.7. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут 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 по форме согласно приложению 1 к настоящей инструкции. Акт составляется лицами, выявившими нарушение: ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенными распоряжением ректора, работниками управления комплексной безопасностью, а также охранниками охранного предприятия, осуществляющими охрану зданий в соответствии с заключенным с университетом контрактом (договором).

3.8. Все работники университета к работе в зданиях университета только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности осуществляются по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

3.9. С работниками университета проводятся противопожарные инструктажи и обучение в порядке и сроки, определенные инструкцией о мерах пожарной безопасности IIII-1.

4. Порядок содержания территории

4.1. Территория вспомогательных зданий университета должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от производственных отходов, травы, сора, мусора. Сортировка скошенной травы и ее хранение на территории университета как органически запрещается. Запрещается утилизировать свалки горючих отходов.

4.2. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным гидрантам, а также пути к наружным пожарным лестницам должны быть свободными, а зимой должны быть очищены от снега и льда.

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

4.4. На территории, во вспомогательных зданиях 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 запрещено», в соответствии с приказом Министрства безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» в соответствии с III в РФ.

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

5.1. Во всех помещениях вспомогательных зданий университета 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, в том числе помещений архивов с наружной стороны помещений должны быть указаны их категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы зон в соответствии с главками 5 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.3. В зданиях с постоянными рабочими местами на этаже для лестницы и более чем одна должны быть размещены на видном месте планы эвакуации людей при пожаре.

5.4. Проверка состояния изоляционных конструкций чердаков должна осуществляться в сроки, указанные в технической документации на средства изоляции при осуществлении в технической документации о периодичности проверки чердаков.

По результатам проверки должен быть составлен акт (протокол) проверки состояния изоляционных путей (мест) с наличием повреждений изоляционных путей (при наличии) и рекомендованы сроки их устранения.

5.5. При эксплуатации, проведении ремонтных работ (помещений) образующихся зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными нормами (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими отверстиями должны быть заняты негорючими материалами, обеспечивающими требуемую огнестойкость и дымогазопроницаемость.

5.6. Во вспомогательных зданиях университета **запрещается:**

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных и подпольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жирующие, порохи, взрывчатые вещества, протехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в асбестовой упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и подпольные помещения для организации производства, хранения, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и проемах у окон пожаров, выявляющих аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных актах Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности;

г) снимать предупредительные проектные документы (эскизы) эвакуационных выходов из подвальных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а

также при этом, предотвращение распространения опасных факторов пожара на пути эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых обеспечивается доступ к отсеченным зонам действия систем противопожарной защиты (автоматической или ручной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией) при пожаре, внутренне-вакуационных выходов, в местах выходов на кровлю, покрытие;

е) заменить мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на кровлю, покрытие;

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

з) устанавливать на лестничных клетках кюветы и другие подобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вентиль, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

и) устанавливать в производственных (технических) и складских помещениях для организации работы мест антресоли, коньки и другие вертикальные помещения с опакловыми конструктивными элементами;

к) заменить на лестничных клетках, в подвальных коридорах, внешних блоках кондиционеров;

л) осуществлять изменение 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, выполнения в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

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

5.8. Во вспомогательных зданиях курение и применение открытого огня **запрещено**.

5.9. Двери чердачных помещений, а также подпольий и полов, 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 пользования их в любое время суток. Информации о месте нахождения ключей должна быть указана на дверях (блоках), ведущих в эти помещения.

5.10. Запрещается оставлять по окончании рабочего дня не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует должный персонал, за исключением экстренного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электроотечественных приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено проектом и инструкцией по эксплуатации.

5.11. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

а) осуществлять электропровода и кабели с видами нарушениями изоляции и соединениями термического воздействия;

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

в) осуществлять снятия контактов со снятыми колпачками (расширительными), пружинными контактами, а также обертывать электропроводами и светлячками (лампами накачивания) бумажной, тканью и другими материалами;

г) пользоваться электрическими инструментами, электрическими шпателями, электрическими и другими электрическими приборами, не имеющими устройств

тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, перегре-
 мотренных их конструкторских;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронные аппараты
 приборы и устройства для питания электронных приборов, а также использовать некалибро-
 ваные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перерывки и ко-
 роткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрошкафах, а также блике I метра от электро-
 щитов, электроустановочных и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся ве-
 щества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строгих ремонтно-монтажных и реставрационных
 работ, а также при включении электроподогрева электроустановочных элементов использовать временную
 электропроводку, включая устройства, сетевые фильтры, не предназначенные по своим
 характеристикам для питания применяемых электронных приборов;

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

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронные аппараты
 и приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режи-
 ме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут (или) должны находиться в гото-
 вности в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изгото-
 вителя.

5.12. Знаки пожарной безопасности соответствовать требованиям норм пожарной безопасно-
 сти и находиться в исправном состоянии.

Свакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или
 включаться автоматически при прекращении электроснабжения рабочего освещения.
 Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего
 освещения знаками или окраской.

5.13. Запрещается использование для хозяйственных и (или) производственных не-
 лий запасов, первичных средств пожаротушения, не предназначенного пожарного ин-
 струмента и инвентаря, предназначенных для пожаротушения.

5.14. Противопожарные двери в помещениях должны быть оборудованы устрой-
 ствами для самозакрывания этих дверей.

Устройства для самозакрывания дверей (ловушки, пружины и т.п.), дверные ручки,
 устройства «антипаника», уплотнения в притворах дверей должны находиться в исправ-
 ном состоянии. Не допускается установка каких-либо приспособлений, препятствую-
 щие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

5.15. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхо-
 да из здания.

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

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

а) устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных прос-
 мах), 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 (гидропневматических) путей эвакуации либо при отсутствии технических
 решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные
 устройства. Допускается в полном соответствии с требованиями нормативных документов
 этого типа устанавливать на путях эвакуации способ открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходов (в том
 числе в проходах, коридорах, тамбурах, копиаторах, маршрутах лестниц, в

дверных проемах, на эвакуационных выходах, оборудованных, отходя, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

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

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

5.19. 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.

5.20. Проведение ремонтных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и IIIР) 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 заводо-изготовителя, и сроками выполнения ремонтных работ, специализированной организацией.

5.21. 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.

5.22. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в сверх срока службы, установлением изготовителем (поставщиком), и при отступлении информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации должны быть обеспечены жесткое проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в условиях, провозимых со средствами обеспечения пожарной безопасности.

5.23. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, должна вноситься в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты по форме согласно приложению 2 к настоящей инструкции.

5.24. Требования к содержанию боксов стоянки и ремонта транспортных средств

5.24.1. В помещении пожарного поста (Московский тракт, 2, строчное 8) должны находиться инструкторы в порядке действий пожарного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем, устройств) противопожарной защиты здания, пожарный пост должен быть обеспечен телефонной связью и исправными ручными и электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного; средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и не менее 1 отстойкой на каждого дежурного.

В помещении пожарного поста должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи помещений, сигнализации. Для обеспечения систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

5.24.2. Каждый бокс для стоянки транспортных средств должен быть оснащен бы-
спровочными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

5.24.3. В боксах для стоянки транспортных средств запрещается:
а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предельно-
допустимое в проектной документации на данный объект, уменьшать расстояние между автомо-
билями;

б) зароможать вывозные ворота и проезды;
в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и другие работы,
работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих
жидкостей;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горючими топливными баками, а
также при наличии утечки топлива и масла;
д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
ж) хранить автомобильную резину, личные вещи и мебель;
з) устанавливать шкафы и кабинки для хранения одежды и обуви, бытовые электро-
приборы;

и) устанавливать зоны отъезда непосредственно в боксах;
к) подвешивать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
л) подвешивать светильники открытым огнем (костры, факелы, накаливаемые лампы), под-
вешивать открытыми источниками огня для освещения;
м) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковос-
пламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

н) оставлять неубранным использованный отпирочный материал.
5.24.4. В помещениях боксов для стоянки транспортных средств должны быть раз-
мешены и укомплектованы пожарные щиты (типа III-B) в соответствии с нормами: ном -
1 шт.; ведро - 1 шт.; покрытие для изоляции очага возгорания - 1 шт.; лопата тычковая -
1 шт.; лопата совковая - 1 шт.; веник с песком 0,5 куб.м.

5.25. Требования к содержанию складских помещений

5.25.1. Хранить на складах (в помещениях) веществ и материалов необходимо с уче-
том их пожароопасных физико-химических свойств (способностей к окислению, самонагре-
ванию и воспламенению при попадании влаги, коррозионности с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции или мате-
риалами путем выкладки, каких-либо других мате-
риалов с горючими газами, емкостями (бутылки, бутылки, другая тары) с легко-
воспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольными баллонами быть
защитены от солнечного и иного теплового воздействия.

На открытых площадках или под навесами хранения аэрозольных баллонов
должно быть не менее 0,5 метра. Расстояние от светильников с лампами хранения товаров
5.25.3. Расстояние от светильников с лампами хранения товаров
должно быть не менее 0,5 метра. Расстояние от светильников с другими лампами (светоди-
одными, люминесцентными) не нормируется.

5.25.4. Хранение в складских помещениях легковоспламеняющихся и горючих жид-
костей осуществляется в отдаленных от других материалов из негорючих мате-
риалов.

5.25.5. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким
ремонт, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жид-
костей

костей (нитропорошок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

5.25.6. Запрещается в помещениях склянок применять для курного освещения, использовать газовые плиты и электронные приборы.
Оборудование склянок по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппаратура, предназначенная для отключения электрических приборов, должна располагаться вне склянок помещения на стене из негорючих материалов или отступив от стены опор.

5.25.7. При хранении газа:

а) окна помещений, где хранятся баллоны с газом, окрашиваются белой краской или обдуваются защитными устройствами из негорючих материалов;
б) при хранении баллонов на открытых площадках сооружаются защитные баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;
в) баллоны с горючим газом должны храниться отдаленно от баллонов с кислородом, склянок с газом, фтором, другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;

г) размещение групповых установок допускается у глухих (не имеющих просветов) наружных стен зданий. Плиты и бункеры, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключают образование взрывоопасных смесей;

д) при хранении и транспортировании баллонов с кислородом не разрешается полагать на них масло (жиры) и органические вещества; баллоны с промасленными материалами при перемещении с кислородом вращаться за клапаны;
е) баллоны при обнаружении утечки из них газа должны выбираться из помещений склянок в безопасное место;

ж) на склянке размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или шурупами;

з) баллоны с горючим газом, имеющие балласты, хранятся в вертикальном положении в специально предназначенных шкафах, кляксах или других устройствах, исключают их падение. Баллоны, не имеющие балластов, хранятся в горизонтальном положении на рамах или склянках. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпачками и быть обращены в одну сторону;

и) хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях склянок с горючим газом не разрешается;
к) помещения склянок с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

5.26. Требования к содержанию помещений архивов

5.26.1. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранения излучения должно быть не менее 0,5 метра. Расстояние от светильников с другими лампами (светодиодными, люминесцентными) не нормируется.

5.26.2. Запрещается в помещениях архивов применять для курного освещения, использовать газовые плиты и электронные приборы.

Оборудование помещений архивов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппаратура, предназначенная для отключения электрических приборов, должна располагаться вне помещений на стене из негорючих материалов или отступив от стены опор.

5.26.3. Помещения архивов должны быть оборудованы металлическими шкафами. В качестве вспомогательного или специального оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи, а также отсеки-боксы с металлическими перегородками и полками.

Стеллажи и шкафы должны устанавливаться с соблюдением следующих норм:
- расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м;

- расстояние между стенами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;
 - расстояние между наружной стеной здания и шкафами (шкафами) установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;
 - расстояние между стеной и топком шкафа (обход) - не менее 0,45 м.
- 5.26.4. В помещениях архивов запрещается:
- применять при уборке помещений легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - устанавливать перегородки из горючих материалов;
 - устанавливать зеркала на путях эвакуации;
 - устанавливать в помещениях и на путях эвакуации оборудование и другие предметы, препятствующие эвакуации людей и доступу к средствам пожаротушения и сигналам;
- здания;
- применять для отделки, в том числе облицовки, окраски, оклейки путей эвакуации, материалов, включая элементы декора, с более высокими показателями пожарной опасности, чем предусмотрено нормативными документами по пожарной безопасности;
 - склеивать (размешать) изделия, архивные ящики и пр. между шкафами;
 - устанавливать бытовые комоды для приема почты и другие подобные помещения;
 - размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения документов, изданий и пр. вплотную к наружным стенам здания и вентиляционным каналам.

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

6.1. Курение и применение открытого огня на территории, в зданиях 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 III П в РФ и в поряке, установленном Инструкцией о мерах пожарной безопасности ИБ-1-2021.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работ

7.1. Все помещения, работы в которых производятся не круглосуточно, по окончании работ для подожка осмотра лицами, ответственными за пожарную безопасность помещений. При осмотре помещений устанавливаются и устраняются все возможные причины, которые могут привести к возникновению пожара.

7.2. Запрещается оставлять по окончании работы время не обслуживаемыми электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует электроточка питания, за исключением осветительных систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электрооборудования, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями 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;
- убранные и исправленные жидкости, химреактивы в специализированном месте для их хранения;
- отсутствие каких-либо посторонних материалов на приборах отопления и вблизи них (расстояние не менее 1 м);
- состояние пожарной сигнализации (при наличии) внешним осмотром;
- отключенные электроприборы, аппаратура и электронагревательных приборов из розетки;

- закрыть оконные форточки;
 - сжать ключи на пост охраны.
- 7.4. Не допускается закрывать помещения, не устранив нарушения требований требований пожарной безопасности.

8. Порядок содержания 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;
- покрытия для изоляции очага возгорания.

8.2. Вспомогательные знания унiversитета должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложению № I III в РФ:

- помещения административного назначения (строение 8) должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения очага пожара – 2А;
- помещения электротехнических помещений должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения очага – 55В,С,Е;
- складские помещения и помещения архивов, в которых возможны пожары класса А, должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения очага пожара – 4А;

- складские помещения и помещения гаражных боксов в которых возможны пожары класса А, В, должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения очага пожара – 4А, 14В.

Огнетушители, являемые в эксплуатации, должны иметь соответствующие сертификаты и паспорта.

Ответственными лицами, назначенными распоряжением ректора должна быть обеспечена сфера огнетушителей на техническое обслуживание и перезарядку, ведение журналов учета огнетушителей и комплектованность огнетушителей распробами и планшетами. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей по форме согласно приложению 3 к настоящих инструкции. Огнетушители, отправленные на перезарядку, замещаются соответствующим количеством заряженных огнетушителей из резерва.

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

8.3. Во вспомогательных зданиях размещение огнетушителей необходимо производить с учетом требуемого расстояния от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя, которое не должно превышать 30 метров.

В административной части строения 8 на этаже должно быть размещено не менее 2 переносных огнетушителей, при этом расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя, не должно превышать 20 метров.

8.4. Каждый огнетушитель, установленный в здании, помещении должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпусе огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а также какой-либо запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одним из разовой 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. Поставки (наполнение емкостью) для размещения огнетушителей должны быть выполнены из переносных материалов.

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

При пожаре выдернуть чеку, нажать на рычаг запорно-пускового устройства (рычаг). Тушение производится с расстояния не менее 1 метра.

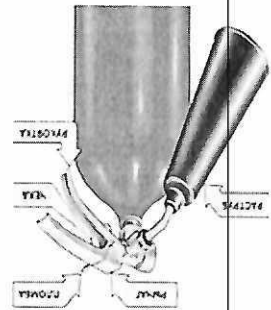
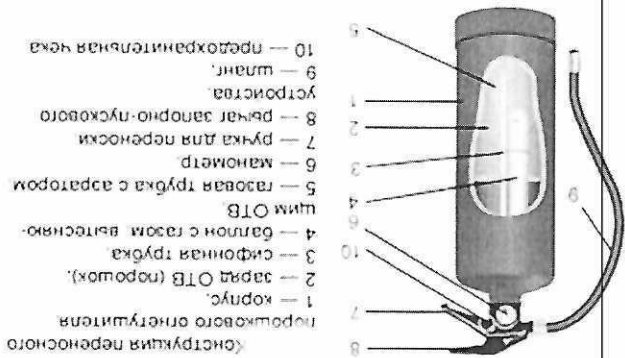
При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению горячих элементов оборудования или строительных конструкций.

Не следует использовать порошок-высвобождающий для заправки оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электрооборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

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

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

Углекислотный огнетушитель, оснащенный распылителем из нержавеющей стали, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящихся под напряжением.



9. Обязанности и действия работников при пожаре

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

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по тел. **01** (вызов 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 (при наличии) либо сообщить на пост охраны о месте пожара;

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

г) сообщить о пожаре непосредственно руководителю;

9.2. Руководителю подразделения (или лицу, его замещающему) по прибытии к месту пожара обязан:

а) проинформировать руководство о возникновении пожара в пожарную охрану и в пожарно-техническую службу (тел. 901-101*1632);

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

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

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

г) проверить списочный состав эвакуировавшихся работников;

Исполнитель начальник
службы пожарной безопасности



Е.И. Гостев

исключением.
По требованию работников пожарной охраны осмотра помещений без

охраны в помещениях для осмотра осуществляет работник подразделения или работник пожарной охраны во все необходимые помещения. Сопровождение работников пожарной охраны производится в соответствии с планом мероприятий по обеспечению доступа для подразделения пожарной охраны. При возникновении пожара в здании либо при поступлении сигнала автоматического извещения о пожаре информация о месте нахождения должна быть передана в пожарную охрану.

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

11.1. Чердаки, технические помещения должны быть закрыты на замки, на дверях помещений должна быть информация о месте нахождения ключей.
11.2. При возникновении пожара в здании либо при поступлении сигнала автоматического извещения о пожаре информация о месте нахождения должна быть передана в пожарную охрану.
10.1. Во вспомогательных зданиях университета может находиться следующее количество людей (приблизительно):
- Московский тракт, 2, строение 8 – 30 человек;
- Московский тракт, 2, строение 10 – 4 человека;
- Московский тракт, 2, строение 22 – 3 человека;
- Московский тракт, 2, строение 23 – 15 человек;
- пр. Ленина, 4, строение 3 – 8 человек.
10.2. Во вспомогательных зданиях университета по адресу: Московский тракт, 2, строения 12, 17, 25 постоянные рабочие места отсутствуют.

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

10.1. Во вспомогательных зданиях университета может находиться следующее количество людей (приблизительно):
- Московский тракт, 2, строение 8 – 30 человек;
- Московский тракт, 2, строение 10 – 4 человека;
- Московский тракт, 2, строение 22 – 3 человека;
- Московский тракт, 2, строение 23 – 15 человек;
- пр. Ленина, 4, строение 3 – 8 человек.
10.2. Во вспомогательных зданиях университета по адресу: Московский тракт, 2, строения 12, 17, 25 постоянные рабочие места отсутствуют.
9.5. По каждому производственному в университете пожару, не позднее 1 суток после получения оперативной информации, создается комиссия по расследованию его причин и последствий.
9.4. В зависимости от сложившейся обстановки на пожаре, руководители тушения пожара организуют оперативный штаб пожаротушения, в который входят главные специалисты и руководители подразделения университета: главный инженер, главный механик, главный энергетик, руководитель подразделения управления комплексной безопасностью, сотрудники пожаротушения и гражданская оборона.
9.3. По прибытии пожарного подразделения руководители подразделения (службы, отдела), в ночное время – охранники, осуществляющие охрану здания, обязаны проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей в здании и поступить в распоряжение руководителя тушения пожара.
9.2. Проверить отключение электрических систем противопожарной защиты).

Приложение 1
к инструкции ИБ-1-3-2021

**АКТ
о нарушении требований противопожарного режима**

1. Дата составления « ____ » ____ 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 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2012 № 1479 (или требования 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 выявления нарушения, описывается характер нарушения,

указывается ссылка на пункт Правил противопожарного режима в РФ либо Инструкции о мерах пожарной безопасности ИБ-1

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

Подпись: _____
Члены комиссии: _____

С актом ознакомлен(а)

_____ (подпись) _____ (подпись, дата)
 _____ (подпись) _____ (подпись, дата)
 _____ (подпись) _____ (подпись, дата)
 _____ (подпись) _____ (подпись, дата)

Приложение 2
к инструкции ИБ-1-3-2021

ЖУРНАЛ

эксплуатации систем противопожарной защиты

на

_____ (объект защиты)

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

Дата	Мероприятие по эксплуатации систем противопожарной защиты	Подпись ответственного лица (подпись)	Замечания (результат испытания)	ФИО и подпись лица, выполняющего мероприятие	Объект защиты
30.07.2020	Испытание системы автоматической пожарной сигнализации	Иванов И.И.	исправно	Техник ООО «Самат» Иванов И.И.	Иванов И.И.
25.10.2020	Проверка СИЗ	Транспортыч	нет	Выбаков И.И.	Выбаков И.И.

Примечание: Перечень работ, фиксируемых в журнале:

- 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;
- визуальная проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗ), 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 конструктивных составов;
- 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 осмотра огнетушителя	внешнее состояние	показатели давления по шкале индикатора	принятые меры по результатам осмотра	дата взвешивания	зарядка углекислотного огнетушителя	дата перезарядки огнетушителя	Ф.И.О., подпись ответственного лица
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).