

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

02.07.2021

2021

### ИНСТРУКЦИЯ

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

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.....	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 доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы).....	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 огнетушителей.....	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 медицинский университет» Министерства 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 организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки.

*Дежурное 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, 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.

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

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

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 8 находятся гаражные боксы для хранения и ремонта автомобилей, а также помещения административного назначения.

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 10 находится гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, складские помещения административно-хозяйственного управления. К зданию примыкает пккаф для хранения баллонов с пропаном, используемых в технологической установке центральной научно-исследовательской лаборатории.

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

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

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

В здании по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 23 находятся гаражный бокс для хранения и ремонта автомобилей, складские помещения и мастерская электро-сварщиков цеха комплексного обслуживания, помещения архива.

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

В здании по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 4, строение 3 находятся 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 ИПР 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 временного отсутствия – лиц, исполняющих их обязанности.

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

3.6. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- знать постоянную инструкцию и осуществлять контроль её выполнения;
- обеспечивать соблюдение установленного противопожарного режима;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, способных привести к пожару;

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

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

3.7. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в 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: ответственными за обеспечение пожарной безопасности, назначенными распоряжением ректора, работниками управления комплексной безопасности, а также охранниками охранного предприятия, осуществляющими охрану зданий в соответствии с заключенным с университетом контрактом (договором).

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

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется 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 ИБ-1-2020.

#### **4. Порядок содержания территории**

4.1. Территория вспомогательных зданий университета должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от производственных отходов, травы, строительного мусора. Скупка скошенной травы и ее хранение на территории университета категорически запрещается. Запрещается устраивать свалки горючих отходов.

4.2. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным гидрантам, 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, 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 и пользование открытым огнем запрещено» в соответствии с ИПР в РФ.

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

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 помещения должны быть указаны их категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы зон в соответствии с главами 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 десяти и более человек должны быть размещены на видном месте планы эвакуации людей при пожаре.

5.4. 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.

5.5. 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.

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

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

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

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

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а

также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям 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, в местах выходов на кровлю, покрытие;

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

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

и) устраивать в производственных (технических) и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с опирающимися 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.

5.7. 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 подполий 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. Информация о месте нахождения ключей должна быть указана на дверях (люках), ведущих в эти помещения.

5.10. 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.

5.11. При эксплуатации электроустановок **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 строительно-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.

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

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

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

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

5.14. Противопожарные двери в помещениях 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 дверей.

5.15. 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.

5.16. 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 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 сушиллки 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 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.

5.21. 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 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.

5.23. 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, строение 8) должна находиться инструкция 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.

В помещении пожарного поста 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.

5.24.2. Каждый бокс для стоянки транспортных средств должен быть оснащен буксировочными тросами и шлангами из расчета 1 трос (шланга) на 10 единиц техники.

5.24.3. В боксах для стоянки транспортных средств запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

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

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, 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 электроприборы;

и) устраивать зоны отдыха непосредственно в боксах;

к) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

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

м) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

н) оставлять неубранным использованный обтирочный материал.

5.24.4. В помещениях боксов для стоянки транспортных средств должны быть размещены и укомплектованы пожарные щиты (типа ЩП-В) в соответствии с нормами: лом – 1 шт.; ведро – 1 шт.; покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт.; лопата штыковая – 1 шт.; лопата совковая – 1 шт.; ящик с песком 0,5 куб.м.

## 5.25. Требования к содержанию складских помещений

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

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

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

На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в контейнерах из негорючих материалов.

5.25.3. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра. Расстояние от светильников с другими лампами (светодиодными, люминесцентными) не нормируется.

5.25.4. Хранение в складских помещениях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.

Запрещается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные в университете нормы.

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

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

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

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

5.25.7. При хранении газа:

а) окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными устройствами из негорючих материалов;

б) при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;

в) баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;

г) размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключая образование в них взрывоопасных смесей;

д) при хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекачке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны;

е) баллоны при обнаружении утечки из них газа должны убираться из помещения склада в безопасное место;

ж) на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами;

з) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключая их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;

и) хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается;

к) помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

## 5.26. Требования к содержанию помещений архивов

5.26.1. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся изданий 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 дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование помещений архивов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения помещения, должны располагаться вне помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

5.26.3. Помещения архивов должны быть оборудованы металлическими стеллажами. 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 (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;
- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;

- расстояние между стеной и торцом стеллажа или 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 подступу к средствам пожаротушения и сигнализации;

- применять для отделки, в том числе облицовки, окраски, оклейки путей эвакуации, материалы, включая элементы декора, с более высокими показателями пожарной опасности, чем предусмотрено нормативными документами по пожарной безопасности;

- складировать (размещать) издания, архивные дела и пр. между стеллажами;
- устраивать бытовые комнаты для приема пищи и другие подсобные 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 огневых работ, применении открытого огня и курении**

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 ППР в РФ и в порядке, установленном Инструкцией о мерах пожарной безопасности ПБ-1-2021.

### **7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

7.1. Все помещения, работы в которых производятся не круглосуточно, по окончании рабочего дня подлежат осмотру 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;

- закрыть оконные форточки;
- сдать ключи на пост охраны.

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

## **8. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения**

8.1. Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие виды:

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

8.2. Вспомогательные здания университета должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложению № 1 ППП в РФ:

- помещения административного назначения (строение 8) должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара – 2А;
- помещения электропитовых должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага – 55В,С,Е;
- складские помещения и помещения архивов, в которых возможны пожары класса А, должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара – 4А;
- складские помещения и помещения гаражных боксов в которых возможны пожары класса А, В, должны быть оснащены огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара – 4А, 144В.

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

Ответственными лицами, назначенными 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 журнале учета огнетушителей по форме согласно приложению 3 к настоящей инструкции. Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей из резерва.

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

8.3. 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 корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

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

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

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



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

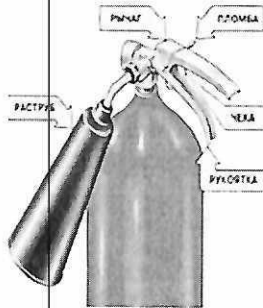
При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудова-

ния, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

**8.8. Огнетушитель углекислотный (ОУ)** предназначен для тушения 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.

## 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 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 (при наличии) 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. Руководитель подразделения (или лицо, его заменяющее) 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 эвакуировавшихся работников;

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

9.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель 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.

9.4. 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.

9.5. 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. Во вспомогательных зданиях университета может находиться допустимое (предельное) количество людей:

- 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.

#### **11. Порядок содержания путей доступа подразделений 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 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 подразделения или работник охраны.

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

Помощник начальника  
службы пожарной безопасности



Е.И. 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 Российской Федерации, 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)

С актом ознакомлен(а)

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

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 системы автоматической пожарной сигнализации	ООО «Самат»	исправно	Техник ООО «Самат» Иванов М.М.	Попов И.И.
25.10.2020	Проверка СИЗ	Транспортный участок	нет	Быбаков И.И.	Быбаков 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 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	принятые меры по ре- зультатам осмотра			
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

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