

Приложение № 9 к приказу
от «03» 02 2025 г. № 93-ОД

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»**

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
«03» 02 2025 г. № 93-ОД

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Саратов

1. Общие требования противопожарного режима

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования противопожарного режима на производственных и иных объектах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (далее - Инструкция).

1.2. Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», устанавливает нормы поведения людей и содержания зданий, со всеми расположенными в них помещениями, а также прилегающими территориями Университета в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также сезонными работниками, командированными в организацию работниками, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.3. Все работники Университета обязаны знать и добросовестно выполнять требования данной Инструкции, не допускать действий, которые могут привести к пожару, а также должны уметь пользоваться имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, знать их месторасположение.

1.4. Все работники Университета должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

1.5. Противопожарный инструктаж должны проходить все вновь принятые на работу работники и в дальнейшем повторно - не реже 1 раза в 12 месяцев (не реже 1 раза в 6 месяцев - на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно). Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются (отстраняются от работы).

1.6. На территории, в помещениях должны быть оборудованы места для курения. Помещения должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности и инструкциями по их применению.

1.7. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения), несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность согласно действующему законодательству РФ.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты

2.1. Содержание территории.

2.1.1. Территория должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

2.1.2. К зданию и помещениям должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

2.1.3. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

2.1.4. Закрытие дорог или проездов, необходимое по каким-либо причинам, препятствующее проезду пожарных автомашин, должно согласовываться с отделом пожарной безопасности и автоматизации охранно-пожарных систем и руководителем структурного подразделения Университета.

2.1.5. На территории запрещается:

- разводить костры, сжигать отходы и тару;
- устраивать свалки горючих отходов;
- курить вне отведенных для курения местах. Курение допускается в местах, оборудованных урной из негорючего материала, знаком «Место для курения», емкостью с водой и огнетушителем;
- оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев, пожарных гидрантов.

2.2. Содержание помещений.

2.2.1. Помещения должны постоянно содержаться в чистоте и систематически освобождаться от мусора.

2.2.2. При расстановке технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

2.2.3. Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть таблички с фамилией лица, ответственного за пожарную безопасность, номера телефонов вызова пожарной охраны.

2.2.4. В зданиях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

2.2.5. Работы по перепланировке помещений, изменению их функционального назначения или установке нового оборудования должны согласовываться с отделом пожарной безопасности и автоматизации охранно-пожарных систем в части соблюдения норм и правил пожарной безопасности.

2.2.6. Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.

2.2.7. В помещениях запрещается:

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования;
- использовать технические помещения для организации хранения оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении, а также снимать их;
- курить вне отведенных для курения местах;
- ограничивать доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, а также забивать эвакуационные выходы;
- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков;
- хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

2.2.8. Не разрешается курение в помещениях и в здании. Курение на территории допускается в специально отведенных местах, оборудованных урнами для окурков и водой. В этих местах должны быть вывешены соответствующие знаки безопасности «МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ».

2.3. Эксплуатация эвакуационных путей и выходов

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.3.2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

Мебель и оборудование необходимо размещать таким образом, чтобы обеспечивался свободный эвакуационный проход к двери для выхода из помещения не менее 1,35 м. Двери должны открываться наружу.

Эвакуационные пути и выходы должны постоянно содержаться свободными, ничем не загромождаться, в рабочее время продукты и тару следует транспортировать путями, которые не пересекаются с выходами для персонала.

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

- устанавливать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток,

коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

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

2.3.5. Покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

3.1. Требования пожарной безопасности перед началом работы

3.1.1. Каждый работник Университета должен проверить:

- Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- Наличие защитного заземления и исправность оборудования;
- Исправность телефонной связи;
- Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3.1.2. Работник должен доложить руководству структурного подразделения и ответственному за обеспечение пожарной безопасности обо всех неисправностях, происшествиях и ситуациях, которые могут привести к пожару с указанием причин возникновения данных обстоятельств и виновных лиц.

3.2. Требования пожарной безопасности во время работы

3.2.1. В течение рабочего времени каждый работник обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим в здании и на рабочем месте;
- постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- знать схему эвакуации, места расположения средств пожаротушения;
- знать способы обращения с огнетушителями и другими средствами пожаротушения;
- при длительных перерывах более 1 часа или при уходе с работы выключать персональный компьютер и другие электроприборы (кроме факса и холодильника) путем обесточивания от электрической сети.

3.2.2. Для обеспечения пожарной безопасности необходимо:

- эксплуатировать электросети, электроприборы и прочую электроаппаратуру только в технически исправном состоянии, учитывая рекомендации предприятий-изготовителей;
- в случае обнаружения повреждений электросетей, выключателей, розеток, других электроприборов немедленно обесточить (выключить) их и принять необходимые меры к приведению их в пожаробезопасное состояние.

3.2.3. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами с повреждениями;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т.п., за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;
- пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;
- пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;
- пользоваться электрокипятильником, чайником и др. (кроме мест, специально отведенных и оборудованных для этого), оставлять включенными без присмотра перечисленные и другие электроприборы;
- использовать электроустановки, имеющие механические повреждения или нарушение целостности изоляции электропровода;
- подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;

3.2.4. Работникам запрещается:

- загораживать огнеопасными материалами (тканями, бумагой и т.д.) настольные лампы и обогреватели с открытой спиралью;
- курить в не установленных для этого местах, пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
- накапливать и разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- проводить работы на неисправном оборудовании, которые могут привести к пожару.

3.2.5. Эксплуатация электронагревательных приборов допускается только с разрешения руководителя структурного подразделения. Эксплуатация стандартных безопасных электронагревательных приборов разрешается в служебных кабинетах, административных помещениях, комнате приема пищи. При этом их следует размещать на устойчивом основании, не ближе 10 сантиметров от радиаторов отопления, горючих конструкций мебели и

материалов, не сушить на обогревателе какие-либо вещи. Шнур питания не должен попадать в зону теплового воздействия. На поверхности электроплитки запрещается оставлять прихватки, разделочные доски и иные вещи из горючих материалов. Перед включением электрического чайника следует проверить наличие воды не ниже критического уровня.

3.3. Требования пожарной безопасности к отопительным приборам, системам вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.3.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

3.3.2. О неисправности устройств противопожарной защиты должны оповещаться руководители структурных подразделений и отдел пожарной безопасности и автоматизации охранно-пожарных систем.

При обнаружении нарушений требований настоящей инструкции принять меры по устранению недостатков и сообщить руководству.

4. Расположение мест для курения

4.1. Курение запрещено во всех помещениях и на территории Университета, кроме мест, специально отведенных для этой цели. Курение допускается в местах, обозначенным знаком «Место для курения», оборудованных урной из негорючего материала, емкостью с водой и огнетушителем.

5. Обязанности и действия работников при пожаре

5.1. В случае обнаружения признаков пожара (пламя, дым и др.) работник, который их заметил, обязан:

- немедленно прекратить работу и выбежать из зоны воздействия на него пламени, высокой температуры, дыма и других опасных факторов пожара;
- включить систему оповещения людей о пожаре, голосом продублировать сообщение о пожаре (при отсутствии системы - оповестить окружающих работников);
- сообщить о пожаре по телефону «101» или «112», указав при этом адрес, место возникновения пожара, этаж, название помещения, наличие людей, наименование организации, свою фамилию и номер телефона;
- сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю о пожаре и состоянии на своем рабочем месте и месторасположении своих подчиненных (коллег);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей приступить к тушению пожара в начальной стадии имеющимися средствами пожаротушения;
- выполнять указания, полученные от руководителя структурного подразделения в части принятия мер к отключению электрооборудования, находящегося в горящей зоне (за исключением систем противопожарной

защиты), перекрытию сырьевых, газовых, паровых и водяных коммуникаций, и системы принудительной вентиляции, обслуживающей помещение, а также включению систем пожаротушения и дымоудаления;

- в случае необходимости вызывать другие аварийные службы (скорую медицинскую помощь, газоспасательную службу, полицию и др.);
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

Незадействованные в спасательных противопожарных мероприятиях работники располагаются на безопасном расстоянии от горящего здания и ожидают дальнейших указаний администрации организации.

Возможные варианты действий при пожаре

Вариант 1

При пожаре на рабочем месте работник организации обязан побежать к выходу, выкрикивая слова «Пожар». В условиях задымленности необходимо прикрыть органы дыхания мокрой (сухой) тряпкой (одеждой), пригибаясь, как можно, ниже к полу, постараться на несколько секунд затаить дыхание. Последний выбегающий из помещения работник должен притворить за собой дверь. Затем следует направиться в сторону ближайшего выхода из здания, продолжая выкрикивать слова «Пожар», продавить стекло на ручном пожарном извещателе и нажать кнопку «Тревога». Сообщить о случившемся (что горит и на какой площади, имеется ли угроза людям, сильное ли задымление, хранятся ли в помещении опасные и особо опасные вещества и материалы) сотруднику службы безопасности, отдела пожарной безопасности и автоматизации охранно-пожарных систем. Из безопасной зоны позвонить в пожарную часть по телефону: 01 или 112 (для абонентов сотовой связи), четко назвав адрес организации, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона.

Далее сообщает руководитель структурного подразделения подробности случившегося и действует в соответствии с ее указаниями.

Вариант 2

При появлении запаха гари, паленого, дымки необходимо осмотреть все помещения и выявить первопричину запаха. Обесточить опасную электроустановку, потушить источник тления, вызвать специалиста по ремонту оборудования.

При незначительном загорании (площадь горения менее 1 кв.м и несильном задымлении) следует немедленно приступить к тушению пожара при помощи огнетушителей или пожарных кранов. При получении известия о пожаре иные работники выясняют обстановку о пожаре, и при помощи огнетушителей и внутренних пожарных кранов приступают к ликвидации пожара.

При включении пожарной сирены или получении голосового сообщения о пожаре в другом помещении работник Университета одевается в соответствии с погодой, берет личные вещи, документы. По указанию руководителя структурного подразделения иные работники приступают к

выносу материальных ценностей, находящихся под угрозой уничтожения или повреждения. По возможности, необходимо использовать механические средства.

При получении известия о пожаре направляется к запасному эвакуационному выходу и открывает замок.

Во избежание активации пожара не следует открывать окна и форточки до прибытия подразделений пожарной охраны. Выключить по возможности все электроприборы. Затем как можно быстрее, без паники и суеты покинуть помещения и здание в соответствии с планом эвакуации по ближайшим эвакуационным выходам. Если коридор, ведущий из здания, в огне или заполнен дымом, следует вернуться на рабочее место. Плотно прикрыть дверь, материей, лучше всего смоченной водой, проложить щель между дверью и полом, открыть окно и спуститься из окна 1 этажа. Если этого сделать не удалось, то необходимо вывесить за окно фрагмент рабочей одежды, лишь периодически на несколько секунд открывая раму и выкрикивая слова о помощи. При задымлении следует держаться ближе к полу, полами одежды прикрывая органы дыхания.

При эвакуации пользоваться только лестницами. При спуске по лестницам держаться за поручни.

Выйдя из здания, направиться к месту сбора работников, где доложить непосредственному руководителю о своей эвакуации.

Возвращаться в здание до тех пор, пока не будет получено разрешение от непосредственного руководителя - запрещено.

5.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре, обязан:

- проинформировать работников, находящихся в помещениях подразделения о немедленной эвакуации;
- оценить обстановку и направить работников к ближайшим эвакуационным выходам;
- следить, чтобы все работники без паники покинули все помещения на этаже;
- убедиться в отсутствии работников в помещениях, в том числе, туалетах и т.д.
- покинуть этаж последним, убедившись, что не осталось ни одного человека;
- в случае возникновения необходимости в дополнительной медицинской помощи пострадавшему с работнику, непредвиденных препятствий при эвакуации и др. - поддерживать связь с лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте;
- по окончании эвакуации удостовериться, что все работники структурного подразделения покинули офисное здание. Доложить руководителю Университета об окончании эвакуации всех работников подразделения;
- в случае отсутствия кого-либо из подчиненных работников на месте сброса попытаться связаться с ним по телефону и постараться уточнить место

его нахождения. О полученной информации доложить работнику, ответственному за эвакуацию на объекте.

• сообщить об окончании эвакуации руководителю Университета или лицу, его замещающему.

5.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность руководителя структурного подразделения;
- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электрооборудование (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в локализации пожара и эвакуации имущества;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава;
- по прибытии подразделения пожарной охраны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений,

необходимых для успешной ликвидации пожара, сведения о нахождении людей отрезанных пожаром от выходов, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов;

Ответственный за пожарную безопасность обязан также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

6. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

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

7. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

7.1. К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (пожарный инструмент, огнетушители, вода, песок и др.).

7.2. В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители

подразделяются на основные типы:

- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ).

7.3. Для тушения пожара используют пенные и углекислотные огнетушители, тонко распыленную воду.

7.4. Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479).

7.5. Первичные средства пожаротушения должны быть размещены в легкодоступных местах и не должны мешать при эвакуации людей из помещения. Подступы к местам размещения первичных средств пожаротушения должны быть постоянно свободными.

7.6. Огнетушители, как и все первичные средства, служат для тушения возгораний и пожаров в самом их развитии. Огнетушители - это аппараты, предназначенные для хранения огнегасящих средств.

7.7. Неисправные огнетушители (сорвана пломба, недостаточное количество огнетушащего средства или оно отсутствует, отсутствие или недостаточное количество рабочего газа в пусковом баллоне, повреждение предохранительного клапана и т.п.) должны быть немедленно убраны из защищаемого помещения, от оборудования и установок и заменены исправными.

7.8. Огнетушители нужно располагать на объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т. д.). Они должны

располагаться на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание, быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей во время пожара.

7.9. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

7.10. Порядок эксплуатации огнетушителей.

Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения электропроводки и электроустановок под напряжением до 1000В, ЛВЖ, ГЖ.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 1000 В.

Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2-3м;
- направить раструб на огонь;
- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;
- нажать на клавишу рукоятки или открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;
- по окончании отпустить рычаг (закрыть вентиль).

Запрещается:

- держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

Порядок применения порошковых огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2-3м;
- выдернуть предохранительную чеку;
- направить сопло огнетушителя на огонь;
- нажать рычаг управления запорным клапаном;
- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (перекрыть подачу смеси).

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

- разбирать и перезаряжать огнетушители самостоятельно;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- бросать огнетушитель в огонь во время применения его по назначению, ударять им о землю для приведения его в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей.

Тушение очагов возгорания, которые возникли за пределами здания, необходимо осуществлять с наветренной стороны.

При тушении электрооборудования при помощи огнетушителя электрооборудования, находящегося под напряжением, необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распылительной насадки и корпуса огнетушителя до электропроводных частей оборудования.

Использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующими минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.11. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения.

7.12. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

7.13. **Категорически запрещено тушение водой возгораний электрооборудования** (даже если оно отключено).

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

8.1. По окончании работы каждый работник должен проверить внешним визуальным осмотром противопожарное состояние своего рабочего места.

8.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить об этом непосредственному руководителю.

8.3. После окончания работы работники обязаны выключить аппаратуру и электроприборы. Все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного освещения, охранной сигнализации, систем противопожарной защиты, других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации).

8.4. При осмотре помещений перед закрытием проверить

следующее: электрооборудование и электроприборы отключены, окна и форточки закрыты, эвакуационные проходы свободны, отходы и мусор удалены из помещений, отсутствует подтекание системы отопления, отсутствуют неисправности (повреждения) автоматических устройств систем обнаружения и тушения пожара, двери закрыты на замок. При этом необходимо убедиться в том, что в помещении отсутствуют источники зажигания (тлеющая бумага, окурки, свечи и др.), освещение и электрооборудование выключено. Выявленные нарушения должны быть устраниены до закрытия помещения.

8.5. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

8.6. Закрыть двери помещений.

Разработал:

**Начальник отдела пожарной безопасности
и автоматизации охранно-пожарных систем**

Д.А. Пономарев