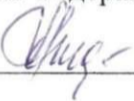


МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

Согласовано:

Председатель первичной профсоюзной
организацией Южно-Уральского
государственного медицинского университета
Профсоюза работников здравоохранения
Российской Федерации



И.А. Анфимова

22 08 2023

Утверждаю:

Руководитель службы охраны
труда ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России



Д.В. Олейник

22 08 2023

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда и пожарной безопасности**

для обучающихся ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

№ ИОТ – ОБУЧ - 01 – 23

Челябинск
2023

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников, обучающихся в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Требования охраны труда обязательны для исполнения обучающимися при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе и учебного процесса.

1. Общие требования безопасности

1.1 Настоящая инструкция разработана для обучающихся в ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

1.2. Во время учебы, обучающиеся должны соблюдать правила безопасности, которые направлены на обеспечение сохранения их жизни и здоровья.

1.3. Перед началом обучения обучающиеся обязаны пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности с регистрацией в журналах регистрации инструктажей по охране труда и пожарной безопасности. Инструктаж проводится по общим требованиям техники безопасности и, учитывая специфику обучения, по требованиям безопасности при работе с компьютерами, требованиям безопасности при работе в лабораториях, требованиям безопасности при занятиях в спортивных залах, и т.д.

1.4. Первичный инструктаж проводят руководители занятий (преподаватели).

1.5. Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в шесть месяцев (в начале каждого семестра и в начале второго семестра).

1.6. При организации массовых мероприятий (экскурсий, спортивных соревнований, субботников и др.) с обучающимися проводится целевой инструктаж. Целевой инструктаж проводит непосредственный руководитель работ (преподаватель, куратор и т.д.) с обязательной регистрацией в журнале целевых инструктажей.

1.7. **Вредные факторы** - факторы, действующие на человека, приводящие к заболеванию. **Опасные факторы** - приводят к травме.

Опасные и вредные факторы могут воздействовать на обучающихся в лабораториях, общежитиях, во время прохождения учебной практики, учебных занятий по физкультуре, спортивных соревнований, культурно-массовых мероприятий при несоблюдении Правил и инструкций по охране труда.

1.8. Во время учебного процесса и по пути следования студентов к месту учебы опасными и вредными производственными факторами, которые могут привести к несчастному случаю - являются следующие:

- электрический ток и опасность поражения электротоком при нарушении правил электробезопасности;
- перенапряжение зрения при работе на компьютерах;
- возможность травмирования в дорожно-транспортных происшествиях при нарушении правил дорожного движения для пешеходов.

1.9. На занятиях в лабораториях на студентов возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- химические ожоги при попадании на кожу или в глаза едких химических веществ (растворов кислот, щелочей и др.);
- термические ожоги при использовании спиртовок, газовых горелок;
- порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой;
- отравление парами и газами токсичных химических веществ;
- поражение электрическим током при работе на электроприборах и компьютерах.

1.9. На занятиях по физкультуре и во время спортивных соревнований есть вероятность получения травм:

- во время выполнения упражнений на неисправных или загрязненных спортивных снарядах,
- без страховки, без использования гимнастических матов, с влажными ладонями;
- во время прыжков в длину или высоту;
- при выполнении акробатических элементов;
- при столкновении;
- при нарушении правил проведения игры;
- при падении на мокром и скользком полу или покрытии площадки;
- при неисправных, непрочно установленных и незакрепленных тренажерах;
- при нарушении правил пользования тренажерами;
- при нарушении установленных режимов занятий и отдыха.

1.10. При проведении массовых мероприятий (вечеров, концертов, фестивалей, конкурсов, конференций, слетов и др.) возможно воздействие следующих опасных факторов:

- пожар из-за неисправной электропроводки, использования открытого огня (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды), воспламенения новогодней елки, использования световых эффектов;

- паника и давка, создающаяся в дверных проемах, в случае чрезвычайных ситуаций.

1.11. Обучающийся не имеет права создавать ситуации угрожающие жизни и здоровью его самого и окружающих.

1.12. В помещениях университета ЗАПРЕЩЕНО: курение; распитие спиртных напитков, употребление наркотических и психотропных средств.

1.13. Обучающимся запрещается:

- приносить в университет оружие, режущие, колющие, легковоспламеняющиеся предметы, спиртосодержащие напитки, наркотические, токсические, ядовитые вещества, газовые баллончики или баллончики с аэрозолями, бытовую химию;

- приходить на учебу с инфекционными заболеваниями;

- самостоятельно открывать форточки и окна;

- выбрасывать из окон и форточек любые предметы;

- садиться, вставать на подоконник;

- садиться на перила лестничных клеток, бегать по лестницам;

- лазить по пожарным лестницам, если это не случай эвакуации при чрезвычайной ситуации;

- садиться на трубы и батареи отопления (не зависимо от их температуры);

- садиться на столы, оборудование, раскачиваться на стульях;

- вставать на стул, стол, подоконник;

- перевешиваться через подоконники открытых окон;

- покидать здание через окна, за исключением случаев эвакуации;

- самостоятельно включать технические средства обучения;

- без разрешения преподавателя пользоваться электрическом оборудованием, касаться электрических проводов, ламп, если это не касается практических занятий в лабораториях университета под руководством преподавателя;

- бегать в учебных аудиториях, толкать друг друга;

- бросаться различными предметами (учебниками, письменными принадлежностями, предметами мебели и др.);

- загромождать проходы личными вещами (сумки, рюкзаки и т.д.);

- входить в подсобные и технические помещения, не предназначенные для нахождения в них посторонних лиц;

- заходить в опасные зоны (места проведения ремонтных работ);
- производить любые действия, которые могут привести к травмированию.

1.14. Обучающийся обязан:

- выполнять требования устава вуза, правила внутреннего распорядка, соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии, личной гигиены, правила проживания в общежитиях и иных локальных нормативных актов;
- соблюдать правила поведения в учебных аудиториях, лабораториях, спортивных залах, и соблюдать пропускной режим;
- проходить инструктаж по охране труда;
- заботиться о сохранении и об укреплении своего здоровья;
- правильно применять коллективные и индивидуальные средства защиты;
- соблюдать правила личной гигиены: мыть руки перед приемом пищи, после выполнения лабораторных работ и посещения туалета;
- немедленно сообщать своему непосредственному руководителю (преподавателю, куратору и т.д.) о любом несчастном случае, произшедшем во время учебно-воспитательного процесса, а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить медицинские осмотры (обследования);
- соблюдать учебную дисциплину;
- бережно относиться к имуществу университета (оборудованию, учебным пособиям, мебели и пр.);
- вести себя дисциплинированно, не бегать, не кричать.

1.15. В целях электробезопасности студентам запрещается:

- приносить в университет приборы напряжением 220В и выше без разрешения преподавателя;
- повреждать электропроводку, электроприборы, выключатели, розетки, светильники и пр.;
- вставлять в розетки неисправные электроприборы, концы проводов без розеток, посторонние предметы (спицы, гвозди и пр.);
- эксплуатировать неисправные электроприборы;
- открывать электрические щиты, шкафы;
- входить в помещение электрощитовой;

- тянуть за шнур электроприбора при отсоединении вилки от розетки.

1.16. Требования безопасности на территории университета:

- во время передвижения по территории университета соблюдать требования инструкции по охране труда при передвижении и пребывании работников, обучающихся, работников сторонних организаций по территории и помещениях университета.
- ходить по коридорам, тротуарам шагом, смотря под ноги придерживаясь правой стороны по ходу движения;
- передвигаться по территории университета по оборудованным пешеходным дорожкам, тротуарам, запрещается перелезать через заборы, ограждения (временные и постоянные), запрещается стоять, передвигаться вдоль стен здания, во избежание попадания под падающие с крыши предметы, льда, снега;
- стоять и проходить под грузом, перемещаемым грузоподъёмным краном, под настилами строительных лесов, под приставными лестницами;
- при пользовании лифтами необходимо ознакомиться с правилами пользования лифтом, выведенными в кабине лифта, и соблюдать их. В лифт следует заходить по очереди, количество людей не должно превышать грузоподъемность лифта. В кабине лифта нельзя толкаться, прыгать, курить, портить стены и пол. Если лифт остановился не на площадке, самостоятельно запрещается открывать двери. Необходимо действовать по Правилам, указанным в кабине лифта, либо указаниям лифтера;
- во время передвижения из корпуса в корпус, общежитие, прогулок необходимо соблюдать правила дорожного движения;
- переходить проезжую часть необходимо по пешеходному переходу, а при их отсутствии по линии тротуара на перекрестках;
- переходить проезжую часть необходимо на разрешающий сигнал светофора, на нерегулируемых переходах - оценив расстояние до приближающегося транспорта и убедившись, что переход будет безопасен;
- при движении вдоль проезжей части использовать пешеходный тротуар, при его отсутствии необходимо идти по левой стороне проезжей части, навстречу движущемуся транспорту;
- при необходимости использования общественного транспорта, следует соблюдать правила перевозки пассажиров общественным транспортом, которые вывешены во всех маршрутных транспортных средствах;
- при передвижении на личном транспорте следует соблюдать правила дорожного движения Российской Федерации.

- следует проявлять осторожность на дорогах и тротуарах в зимнее время, при гололедице, в распутицу. Неходить в зоне возможного падения сосулек с крыш зданий.

1.17. При передвижении по лестничным маршрутам:

- держаться за перила;
- запрещается держать руки в карманах;
- не переступать и не перепрыгивать через несколько ступеней;
- не перевешиваться через перила;
- запрещается садиться, вставать и съезжать по перилам;
- необходимо смотреть под ноги, не отвлекаться на разговоры с другими обучающимися, по телефону;
- не переносить предметы перед собой, если они закрывают обзор пути передвижения;
- не пятиться спиной вперед.
- проявлять осторожность особенно после влажной уборки, при прохождении рядом со стенами, окнами, батареями отопления, витринами и дверями, оборудованными стеклом. Двери, оборудованные стеклом, открывать только при помощи дверные ручек; запрещается надавливать на стекло.

Повседневная обувь не должна быть травмоопасной (на очень высоком каблуке, платформе, не фиксирующей стопу, на скользкой подошве).

1.18. Обучающийся должен знать:

- места расположения медицинской аптечки, телефона, средств пожаротушения;
- номера телефонов медицинской службы и пожарной охраны;
- пути эвакуации, а также главных и запасных выходов в случае аварии и пожара и уметь ими пользоваться в случае необходимости.

1.19. Все обучающиеся несут ответственность за чистоту и порядок на территории университета.

1.20. Требования охраны труда обязательны для исполнения обучающимися, при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе и учебного процесса, во время занятий, а также мероприятий, которые проводятся во внеучебное время.

1.21. За нарушение требований техники безопасности обучающийся несет ответственность согласно Правилам внутреннего распорядка и Устава университета.

2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Перед началом занятий обучающемуся следует:

- оставлять верхнюю одежду в гардеробной или иных местах, предназначенных для хранения верхней одежды;
- иметь опрятный вид;
- входить и выходить из кабинета, учебной аудитории необходимо спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок с разрешения преподавателя;
- осмотреть учебное место и проверить его чистоту, удалить ненужные и посторонние предметы, приготовить все необходимое;
- проверить исправность стола, убедиться, что поверхность стола гладкая, без дефектов и исключает возможность травмирования;
- проверить исправность стула (кресла), правильно сесть на стул (прямо).

2.2. Запрещается приносить предметы, не относящиеся к занятиям.

2.3. Каждый нужный предмет расположить на определенном месте. Все, что необходимо брать правой рукой, должно находиться в зоне ее досягаемости, левой - слева. Постоянное месторасположение необходимых в учебном процессе предметов вырабатывает автоматизм движения, снимает утомляемость.

2.4. При обнаружении каких - либо неисправностей в работе оборудования или возникновении каких - либо сомнений по его исправности доложить преподавателю и до их устранения к занятиям не приступать.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Обучающийся во время занятий обязан:

- содержать в чистоте свое учебное место, не захламлять его посторонними предметами;
- во избежание усталости сохранять правильную посадку во время учебного процесса, правильное положение рук, не напрягать плечи;
- соблюдать порядок и дисциплину во время занятий;
- не трогать учебные пособия, не включать и не выключать самостоятельно оборудование без разрешения преподавателя;
- не вносить и не выносить из кабинета любые предметы, приборы и оборудование без разрешения преподавателя;
- не допускать разлива жидкости, падения предметов на пол (карандашей, ручек, конфет, огрызков и кожуры фруктов и пр.);
- не наступать на участки, где разлита жидкость, а также на предметы, оказавшиеся на полу;

- соблюдать осторожность при необходимости использования канцелярских принадлежностей (ножниц, канцелярского клея, канцелярского ножа, степлера и др.), ими легко можно уколоться или порезаться. Держать канцелярские принадлежности в специальных пеналах.

3.2. Во время выполнения практических и лабораторных работ, субботников и т.д. обучающиеся обязаны соблюдать требования производственной санитарии и личной гигиены, предусмотренные действующими законами и иными нормативными актами.

3.3. Обучающийся обязан использовать средства индивидуальной или коллективной защиты от неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и потенциальных производственных рисков.

3.4. Обучающийся обязан использовать выделенное ему оборудование по назначению, выполнять только порученную руководителем работу.

3.5. Во время занятий запрещено:

- эксплуатация оборудования, приспособлений и инструментов в личных целях;
- принимать пищу на рабочем месте;
- оставлять личную и специальную одежду и личные вещи вне мест, предназначенных для их хранения;
- раскачиваться на стульях;
- касаться электрических проводов, ламп и другого электрооборудования, если это не касается практических занятий в лабораториях университета под руководством преподавателя;
- самостоятельно устранять неисправности в работе оборудования. Обо всех обнаруженных неисправностях сообщить преподавателю.

4. Требования безопасности в аварийные ситуации

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций (замыкание электропроводки, прорыв водопроводных труб, задымление, запах гари и т.п.), которое может повлечь за собой травмирование и (или) отравление нужно немедленно сообщить об этом преподавателю, покинуть кабинет по его указанию в организованном порядке, без паники.

4.2. При возникновении пожара сообщить в пожарную охрану по телефону 112:

4.3. При нахождении в учебных корпусах, общежитиях и прочих помещениях, обучающийся обязан знать пути эвакуации из здания, изучив План эвакуации. На каждом этаже зданий вывешены планы

4.5. Для эвакуации людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций, имеются указатели к эвакуационным выходам и световые указатели «выход». Необходимо изучить и знать пути эвакуации людей при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций.

4.6. Эвакуация происходит по путям эвакуации к ближайшему выходу из здания.

4.7. Во время эвакуации нужно двигаться быстро, но без суеты (нельзя бежать, обгонять и толкать друг друга), придерживаться правой стороны коридора, при движении в группе держать друг друга за руки, чтобы не никто не отстал.

4.8. После выхода из здания нельзя расходиться, для того чтобы можно было проверить все ли покинули здание. Также нельзя возвращаться в здание за одеждой, книгами и прочими вещами.

4.9. При обнаружении подозрительных сумок, свёртков не трогать их, а сообщить об этом преподавателю или на пост охраны университета.

4.10. В случае травматизма или ухудшении самочувствия во время учебных занятий, занятий физкультурой, во время проведения массовых мероприятий или выполнения хозяйственных работ, пострадавший или очевидец несчастного случая должен сообщить об этом преподавателю или другому руководителю работ или массовых мероприятий.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. После окончания занятий привести в порядок учебное место, убрать тетради, бумагу и другие принадлежности, сдать преподавателю учебные и методические пособия. На рабочем месте не должно оставаться посторонних предметов, бумаги, мусора и других вещей.

5.2. Задвинуть стул в стол.

5.3. О всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите преподавателю.

5.4. Не покидайте аудиторию (рабочее место) без разрешения преподавателя.

5.5. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

6. Требования пожарной безопасности

6.1. Каждый работник и обучающийся должен четко знать и выполнять требования правил пожарной безопасности, противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию.

6.2. Причинами возникновения пожаров в организации может быть неправильное хранение и использование горючих веществ, нарушение правил производства огневых работ, неправильная эксплуатация электроустановок и прочее.

6.3. Запрещается:

- разведение костров и сжигание мусора на территории университета и его структурных подразделений;
- курить и пользоваться открытым огнем в помещениях, на территории университета и его структурных подразделений.
- складирование и хранение взрывоопасных веществ и горючих материалов в подвальных помещениях, цокольных этажах, под лестничными клетками, на чердаках;
- загромождать проходы, дверные проемы, лестничные клетки;
- убирать помещения с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять после окончания работы включенные в электросеть нагревательные приборы (электроплитки, электрочайники, электрокамины и др.);

6.4. В целях предупреждения пожаров при эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией;
- применять для целей отопления помещений самодельные нагревательные электропечи и электрокамины;
- оставлять под напряжением электропровода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другой пусковой аппаратурой.

6.5. При обнаружении неисправностей в электросетях и электрооборудовании, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев оборудования необходимо сообщить электротехническому персоналу, преподавателю.

6.6. Складывать одежду, горючие материалы на нагревательные приборы не допускается.

6.7. Порядок оповещения о пожаре:

6.7.1. Работник, обучающийся первым заметивший возникновение пожара, а также при признаках загорания, появления дыма или запаха гари и т. п. обязан:

- окриком предупредить окружающих;
- объявить пожарную тревогу (включить пожарную сигнализацию с помощью оповещателя, расположенного, как правило, на стене при входе в лестничную клетку на каждом этаже здания);
- вызвать пожарную охрану по телефону 112;
- сообщить о возгорании дежурному по корпусу или сотруднику охранного предприятия на вахте ;
- принять меры к эвакуации людей из помещений здания на улицу;

Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и дыма. При эвакуации из помещения необходимо закрыть в нем окна, форточки, выключить электрооборудование, обесточить помещения.

- по возможности приступить к тушению загорания, используя первичные средства пожаротушения.

6.7.2. Для того, чтобы тушить загорание водой, электрооборудование, находящееся в очаге загорания, необходимо обесточить.

6.7.3. При вызове городской пожарной машины необходимо указать:

- название организации;
- адрес организации (адрес учебного корпуса или общежития – ул. Воровского, № - ----)
- точное место возникновения пожара;
- что горит и какие горючие вещества находятся в очаге загорания;
- фамилию сообщающего о пожаре.

6.8. Противопожарные средства

6.8.1. Административные, учебные, и вспомогательные (общежития, профилакторий, спортивно-оздоровительный лагерь и т.п.) помещения и здания должны быть обеспечены средствами тушения пожаров и средствами связи для незамедлительного вызова пожарной машины.

6.8.2. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители порошковые (ОП) и огнетушители углекислотные (ОУ), и другие подручные средства.

6.8.3. Использование противопожарных средств не по назначению (для иных, кроме пожаротушения, нужд) запрещается.

6.9. Требования охраны труда при использовании противопожарных средств

6.9.1. Горение можно ликвидировать путем удаления горючего вещества, кислорода воздуха или других окислителей, а также понижением температуры в очаге загорания.

6.9.2. При загорании одежды на человеке следует покрыть его или закутать в покрывало из кошмы, асбеста, брезента. Допускается также применение воды, а в зимнее время — снега.

Если человек, на котором загорелась одежда, стремится бежать, необходимо его удержать, набросить на него какое-либо покрывало или снять горящую одежду.

Чтобы сбить пламя с одежды человека, можно повалить пострадавшего и катать его до тех пор, пока пламя не будет потушено.

6.9.3. Для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, горюче-смазочных материалов (масел) следует применять огнетушители углекислотные или порошковые, а также использовать различные покрывала (асベストовое, брезентовое, кошму) для набрасывания на очаг огня, горящие предметы, бочки и т. д.

Можно использовать воду, но только для жидкостей, которые растворяются в воде.

- Если жидкость в воде не растворяется и легче воды - необходимо учитывать, что вода может вытеснить горящую жидкость на поверхность и увеличить площадь горения.
- Если жидкость в воде не растворяется и тяжелее воды — может произойти разбрзгивание горящей жидкости при тушении водой.

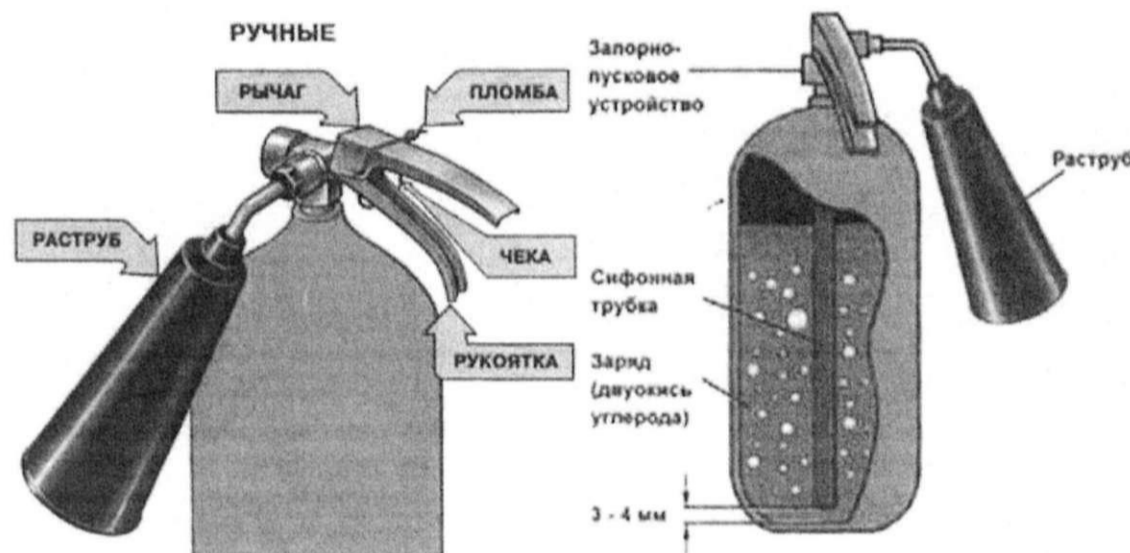
Горючие жидкости следует тушить, начиная с края огня, не следует направлять струю в упор поверхности горящей жидкости во избежание разбрзгивания ее, что вызывает увеличение объема пожара.

6.9.4. Горящие электропроводку и электрооборудование можно тушить углекислотными (ОУ), порошковыми (ОП) огнетушителями или сухим песком. Применение воды допустимо лишь при полностью обесточенном электрооборудовании и электропроводах.

6.10. Огнетушители углекислотные (ОУ).

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.



Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода (CO₂) избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к растробу. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразованное). Температура резко понижается (до -70°C). Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от доступа кислорода воздуха.

Для приведения в действие углекислотного огнетушителя (ОУ) надо:

- взяться рукой за ручку огнетушителя;
- повернуть растроб в сторону огня;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку – металлический штырь с кольцом, которым зафиксирован вентиль (или рычаг);
- открыть выход из огнетушителя (вентиль вращать против часовой стрелки до отказа, если вместо вентиля используется рычаг – сжать две половинки рычага),
- выбрасываемую из растроба струю снегообразного осадка направить на очаг огня.

Во время действия огнетушителя нельзя:

- держаться за растроб голой рукой, так как при работе огнетушителя растроб сильно охлаждается и можно обморозить руки (или надо поддерживать растроб руками в рукавицах);

- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, нельзя подводить раструб ближе 1 метра к токоведущим частям и пламени.

6.11. Огнетушители порошковые (ОП).

Принцип действия. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло.

Порошок попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.



Приведение в действие порошкового огнетушителя



Для приведения в действие порошкового огнетушителя (ОП) надо:

- взяться рукой за рукоятку огнетушителя;
- направить сопло или ствол – насадку в сторону огня;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку – металлический штырь с кольцом, которым зафиксировано запорное устройство;

Для приведения в действие порошкового огнетушителя (ОП) надо:

- взяться рукой за рукоятку огнетушителя;
- направить сопло или ствол – насадку в сторону огня;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку – металлический штырь с кольцом, которым зафиксировано запорное устройство;
- открыть выход из огнетушителя – нажать на рычаг (если вместо рычага используется вентиль – вращать его против часовой стрелки до отказа),
- выбрасываемый из сопла или ствола – насадки порошок направить на очаг огня.

Индикатор давления (манометр) на пусковой головке огнетушителя контролирует давление сжатого воздуха в корпусе огнетушителя. Стрелка индикатора должна находиться в желтом или зеленом секторе шкалы. Расположение стрелки индикатора в красном секторе шкалы указывает на недостаточное давление.

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по охране труда службы охраны труда

Л.Н. Боровлева

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образовательной деятельности

Проректор по молодежной политике и
общественным коммуникациям

Инженер по пожарной безопасности первой
категории отдела безопасности управления по
эксплуатации и развитию имущественного комплекса



О.С. Абрамовских



К.В. Рачковский



Б.В. Капустин