

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Детско-юношеская спортивная школа «Лидер» г. Нытва

## ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в помещениях и на прилегающей  
территории к зданиям МАОУ ДО ДЮСШ «Лидер» г. Нытва  
расположенного по адресу: г. Нытва, ул. Комсомольская, 63**

Утверждено приказом  
МАОУ ДО ДЮСШ «Лидер» г. Нытва  
от 08.05.2018 г. № 60

Нытва, 2018 г.

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - ППР РФ) и является основополагающим документом по установлению в зданиях МАОУ ДО ДЮСШ «Лидер» г. Нытва с/п ДЛО «Тимуровец» (далее – Лагерь) на прилегающей к нему территории противопожарного режима и обязательна для исполнения всеми сотрудниками Лагеря.
- 1.2. Все сотрудники допускаются к работе только после прохождения противопожарных инструктажей (вводного, первичного, периодического или планового, внеочередного или внепланового) под роспись в специально заведённом журнале.
- 1.3. Ответственность за противопожарное состояние спальных корпусов возлагается на материально ответственных лиц.
- 1.4. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя директора по хозяйственной части. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на дежурного, сторожа.

### **1.5. Руководитель обязан:**

- 1.5.1. Обеспечивать противопожарный режим во всех помещениях зданий Лагеря и на прилегающей к нему территории, то есть обеспечивать выполнение требований пожарной безопасности, изложенных в нормативных документах, настоящей Инструкции, предписаниях органов Государственного пожарного надзора (Госпожнадзора), указаниях органов местного самоуправления, а также выполнение мер пожарной безопасности сотрудниками и посетителями Лагеря.
- 1.5.2. Предусматривать необходимые асигнования для выполнения требований пожарной безопасности.
- 1.5.3. Организовывать обучение правилам пожарной безопасности и проведение противопожарных инструктажей сотрудников Лагеря, следить за соблюдением и своевременным выполнением мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- 1.5.4. Не допускать: на прилегающей к Лагерю территории – перекрытия подъезда к зданию и водосточникам, в помещениях – загромождение проходов, коридоров и подходов к противопожарному оборудованию: приборам автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС), первичным средствам пожаротушения (огнетушителям) и к электрощитам.
- 1.5.5. Регулярно контролировать наличие, исправность, работоспособность имеющегося противопожарного оборудования, знать его назначение, устройство и уметь им пользоваться в соответствии с разделами IV и V настоящей Инструкции.
- 1.5.6. Своевременно информировать руководство обо всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях противопожарного оборудования и принимать меры к их устранению.
- 1.5.7. По окончании рабочей смены перед закрытием помещений организовывать в них надлежащий порядок, обеспечивающий полную пожарную безопасность.
- 1.5.8. В случае возникновения пожара действовать в соответствии с разделом VI настоящей Инструкции.

### **1.5. Каждый работник обязан:**

- 1.5.1. Знать и строго соблюдать требования настоящей Инструкции и документов, перечисленных в п.п.1.1. Инструкции, не допускать действий, которые могут привести к пожару.
- 1.5.2. При обнаружении нарушений противопожарного режима в Лагере немедленно доложить руководству и при необходимости принять меры к устранению нарушений.
- 1.5.3. Следить за правильной эксплуатацией оборудования и электроустановок в соответствии с разделом III настоящей Инструкции.
- 1.5.4. Знать и уметь пользоваться огнетушителями в соответствии с разделом V настоящей Инструкции.
- 1.5.5. Знать и уметь как действовать в случае пожара в соответствии с разделом VI настоящей Инструкции.
- 1.6. Лица виновные в нарушении противопожарного режима в Лагере, в зависимости от характера нарушений и последствий, несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, ПОМЕЩЕНИЙ И ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ.

### ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ.

- 2.1. Территория, прилегающая к зданиям, где расположен Лагерь, должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючего мусора и отходов.
- 2.2. Не допускается сжигание пожароопасных отходов рядом со зданием на расстоянии менее 50 м.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам должны постоянно содержаться в исправном состоянии и не загораживаться, зимой они должны систематически очищаться от снега.
- 2.4. Для беспрепятственного проезда к зданию пожарной и спасательной техники, запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями, где расположен Лагерь, соседними зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

### ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ.

- 2.5. Во всех помещениях зданий Лагеря и путях эвакуации всегда должен поддерживаться надлежащий противопожарный режим. Во время работы за его соблюдением в помещениях следят закрепленные ответственные за пожарную безопасность, в нерабочее время – руководство и дежурный охранник.
- 2.6. Для всех производственных и складского помещений — электрощитовой, должен быть проведён расчёт категории пожарной опасности в соответствии со сводом правил СП 12.13130-2009 и определён класс пожароопасной зоны по «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).
- 2.7. Противопожарные двери, остекление оконных проёмов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняющие прокладки в притворах дверей, должны постоянно находиться в исправном состоянии, для предотвращения распространения дыма и огня по помещениям Лагеря.
- 2.8. Не допускается на путях эвакуации: в коридорах, в операционных залах, холлах и у выхода на улицу установка мебели, сейфов, оборудования и других предметов, которые могут препятствовать быстрой эвакуации людей.
- 2.9. Эвакуационные выходы из помещений Лагеря – основной и запасной выходы должны быть обозначены светящимися табло с надписью белого цвета «Выход» и «Запасной выход» на зеленом фоне и аналогичными знаками безопасности, а также быстро открываться сотрудниками в случае пожара.
- 2.10. Ключи от замков должны находиться у ответственного за пожарную безопасность помещения. Замки должны всегда находиться в рабочем состоянии и своевременно смазываться.
- 2.11. Для быстрой и безопасной эвакуации людей из помещений разрабатывается и согласуется с Государственной противопожарной службой «План эвакуации на случай пожара», предусмотрена система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ), с сотрудниками проводятся практические тренировки не реже одного раза в полугодие.
- 2.12. Ответственные за проведение мероприятий в Лагере с массовым участием людей, должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.
- 2.13. Пожароопасные работы (газо- электросварка и другие работы с открытый огнём, окрасочные работы, сжигание отходов и мусора и т.п.) должны проводиться в соответствии с ППР РФ.
- 2.14. Во всех помещениях зданий Лагеря запрещается:
  - курение в том числе и на рабочих местах;
  - проведение огневых работ без согласования с Госпожнадзором и руководством Лагеря;
  - хранение горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - использование открытого огня в том числе и для отогревания водопроводных и канализационных труб, а так же систем отопления;

- установка на окнах и в дверных проемах глухих решёток (за исключением помещений для хранения ценностей);
- уборка помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- перепланировка помещений, изменение их функционального назначения без разработки проекта в соответствии с действующими нормативными документами и без его согласования с Госпожнадзором;
- нарушение огнезащитных покрытий строительных конструкций;
- применение для отделки стен, потолков и пола материалов не соответствующие требованиям действующих нормативных документов;
- загромождение рабочих мест и путей эвакуации;
- запирание дверей эвакуационных выходов на труднооткрывающиеся запоры.

**РАЗДЕЛ III.**  
**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ.**

- 3.1. В помещениях Лагеря эксплуатация электрических сетей, приборов и оборудования, а также контроль за их техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Ответственность за пожарную безопасность электрооборудования несёт закрепленный сотрудник Лагеря.
- 3.2. Электрощитовая и серверная должны постоянно содержаться в чистоте, здесь нельзя складировать и хранить горючие материалы. На дверях должен быть закреплен соответствующий знак безопасности, а также указаны категория пожарной опасности по СП 12.13130.2009 и класс зоны по ПУЭ. Двери должны закрываться на замок, а ключи от него находиться в месте с круглосуточным пребыванием дежурного охранника.
- 3.3. У помещения электрощитовых и серверной Лагеря не допускается хранение сгораемых и других материалов и оборудования, которые могут затруднить доступ к электрооборудованию.
- 3.4. В случае обнаружения неисправностей электрических сетей, приборов и оборудования немедленно их отключить и принять меры к устранению неисправностей.
- 3.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:
  - использование неисправного электрооборудования;
  - применение нестандартных (самодельных) электроприборов, использование некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки электрических сетей;
  - эксплуатация электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными токоведущими жилами;
  - прокладывание транзитных электрических линий через складские помещения;
  - использование повреждённых розеток, ответвительных и соединительных коробок, рубильников и других электроустановочных изделий;
  - обертывание электроламп в светильниках сгораемыми материалами: бумагой, тканью и тому подобными материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми защитными колпаками (рассеивателями);
  - использование электрочайников, печей СВЧ других электронагревательных приборов не имеющих терморегуляторов, автоматических устройств отключения и подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
  - эксплуатация без присмотра электронагревательные приборы и оборудование;
  - применение для отопления помещений нестандартных (самодельных) нагревательных электроустановок.
- 3.6. По окончании рабочей смены все электроустановки: электроосвещение, электрооборудование, компьютеры (за исключением работающих в круглосуточном режиме по условиям их функционального назначения) должны обесточиваться с электрощита или отключаться из розеток электропитания.

## **РАЗДЕЛ IV. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА СВЯЗИ.**

- 4.1. Противопожарное оборудование Лагеря (АУПС, СОУЭ и огнетушители) и средства связи (телефоны и радиостанции) должны эксплуатироваться в соответствии с техническими требованиями и всегда находится в исправном состоянии.
- 4.2. Ответственность за приобретение, техническое обслуживание и своевременный ремонт противопожарного оборудования и средств связи несёт закрепленный сотрудник Лагеря.
- 4.3. Ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию противопожарного оборудования и средства связи несут все сотрудники Лагеря.
- 4.4. Автоматическая установка пожарной сигнализации должна работать круглосуточно и находится под наблюдением дежурного охранника. Запрещается ее отключение на период рабочего дня. Обслуживание АУПС должно производиться специализированной лицензированной организацией.
- 4.5. В соответствии с годовым планом-графиком должно регулярно проводиться техническое обслуживание и контрольные проверки АУПС. В период её отключения принять необходимые меры по защите помещений от пожара.
- 4.6. Размещение, техническое обслуживание и применение огнетушителей должно соответствовать требованиям действующих нормативно-техническим документам: Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. СП 9.131300.2009.» (см. Приложение 2); инструкции предприятия изготовителя, в том числе следующим требованиям:
  - учёт и контроль технического состояния огнетушителей должен вести закреплённый сотрудник Лагеря в специальном журнале;
  - каждый огнетушитель должен быть окрашен в красный цвет, иметь на корпусе наименование, инструкцию по применению, свой порядковый номер в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.020-76, ППР РФ и СП 9.131300.2009.
  - не допускать размещение огнетушителей на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;
  - огнетушители должны размещаться в специальных подставках на полу в местах указанных на плане эвакуации и обозначенных соответствующим знаком безопасности.

**РАЗДЕЛ V.**  
**ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**  
**И ИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

- 5.1. В соответствии с Приложением 1 ППР РФ помещения зданий Лагеря должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения – огнетушителями типа ОП-4 и ОУ-5.
- 5.2. Огнетушители должны эксплуатироваться в соответствии со Сводом правил.  
Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (СП 9.13130. 2009) и паспортными данными на них. Ответственность за учёт и контроль технического состояния возлагается на закреплённого сотрудника.
- 5.3. Огнетушители проверяются регулярно наружным осмотром: наличие маркировки на корпусе, пломбы на запорной арматуре, бирки лицензированной организацией с указанием: данных по техническому обслуживанию, даты обслуживания, фамилии мастера, проводившего обслуживание.
- 5.4. В зависимости от типа огнетушителей проводится:  
(для углекислотных огнетушителей (ОУ))
- контроль массы заряда – не реже одного раза в год (выборочно),
  - перезарядка огнетушителя – не реже одного раза в пять лет,
  - переосвидетельствование баллона через 5 лет после изготовления;
- (для порошковых унифицированных огнетушителей (ОП))
- проверка состояния огнетушащего порошка и запорной арматуры – не реже одного раза в год (выборочно 1% от парка огнетушителей),
  - перезарядка огнетушителя – не реже одного раза в пять лет,
  - переосвидетельствование баллона – через 5 лет после изготовления.
- 5.5. При тушении пожара необходимо: поднести огнетушитель к месту пожара, в зависимости от марки и вида огнетушитель привести в действие, согласно инструкции по эксплуатации, указанной на корпусе огнетушителя. Тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 м (для порошковых огнетушителей) и 1,5-2 м (для углекислотных огнетушителей).
- 5.6. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением не допускается подводить раструб или шланг огнетушителя ближе 1м до электроустановки и пламени.
- 5.7. После окончания тушения необходимо нажать на ручку пистолета и освободить корпус огнетушителя от остатка порошка или углекислоты.
- 5.8. Соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба углекислотных огнетушителей, так как температура на его поверхности понижается до минус – 60÷70°C.
- 5.9. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и обозначенных знаками безопасности местах.
- 5.10. Огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях. Не допускается хранение их вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50°C, а в зимнее время – в неотапливаемых помещениях, при температуре воздуха на улице ниже 1°C.
- 5.11. Не допускается эксплуатация огнетушителей, у которых на запорной арматуре отсутствует чека и пломба завода изготовителя или организации, последней проводившей его перезарядку. Такие огнетушители следует передавать на техническое обслуживание.
- 5.12. Перезарядка огнетушителей после их использования должна проводиться в специальных лицензированных организациях.

## РАЗДЕЛ VI. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

- 6.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью руководства Лагеря, дежурного по охране и каждого сотрудника является обеспечение безопасности людей, находящихся в помещениях.
- 6.2. В случае возникновения пожара или обнаружении его признаков (запаха дыма, искрения или пламени) необходимо:
  - 6.2.1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону: «101», четко назвав адрес: д. Соснова; место возникновения пожара; указать, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь угроза людям), а также сообщить свою должность, фамилию и номер телефона, с которого звонишь. Поставить в известность о случившемся непосредственного начальника и руководство Лагеря.
  - 6.2.2. Оповестить всех сотрудников о пожаре (голосом, по телефону, нажатием кнопки пожарной сигнализации здания) и немедленно организовать эвакуацию людей: в первую очередь – из помещения, где возник пожар, затем – из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
  - 6.2.3. При необходимости отключить электроснабжение зданий Лагеря.
  - 6.2.4. Одновременно с эвакуацией людей и материальных ценностей необходимо приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения – огнетушителями.
  - 6.2.5. Для встречи прибывшей пожарных подразделений необходимо выделить сотрудника Лагеря, который должен четко проинформировать начальника пожарного подразделения о следующем:
    - из каких помещений люди эвакуированы и в каких помещениях они еще остались;
    - место возникновения пожара;
    - расположение электрощитовых и серверной;
    - нахождение электроустановок и горючих материалов.
- 6.3. До прибытия пожарных подразделений руководство Лагря должно:
  - организовать эвакуацию людей и материальных ценностей;
  - прекратить работы в здании и удалить всех сотрудников не участвующих в тушении пожара, при необходимости обесточить здание;
  - руководить тушением пожара силами сотрудников, обеспечивая соблюдение требований безопасности;
  - по прибытию пожарных – информировать руководителя тушением пожара о результатах эвакуации людей и материальных ценностей, о планировке помещений и расположении горючих материалов и электроустановок.
- 6.4. На случай отключения в здании электроэнергии в Лагере должны быть электрические фонари в количестве, необходимом для проведения эвакуации из помещений.
- 6.5. До начала тушения пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, а также разбивания стёкол. Покидая помещения необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня, отключить все электроприборы и освещение.
- 6.6. По каждому произшедшему в Лагере пожару или загоранию руководство обязано выяснить все обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара, и осуществить необходимые профилактические меры.

Инструкцию разработал:  
Заместитель директора

И.А. Вотинов

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Вероятность воздействия опасных факторов пожара** – математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров.

**Вероятность возникновения пожара (загорания)** – математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания).

**Возгорание** – сложное, быстро протекающее химическое превращение, сопровождающееся выделением значительного количества тепла и ярким свечением. Процесс начала горения под воздействием источника зажигания.

**Воздушно-пенный огнетушитель** – пенный огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразователя.

**Возникновение пожара (загорания)** – совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию).

**Воспламенение** – возгорание, сопровождающееся появлением пламени.

**Горючесть** – способность груза к горению при определенных условиях.

**Горючая нагрузка:** горючие вещества и материалы, расположенные в помещении или на открытых площадках.

**Жертва пожара** – погибший человек, смерть которого находится в прямой причинной связи с пожаром.

**Загорание** – неконтролируемое горение вне специального очага без нанесения ущерба.

**Зона горения** – часть пространства, в котором происходит подготовка горючих веществ к горению (подогрев, разложение, испарение) и их горение.

**Источник зажигания** – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.

**Легковоспламеняющиеся вещества и материалы** – вещества и материалы, способные воспламеняться от кратковременного (до 30 сек) воздействия источника зажигания с низкой энергией (пламя спички, искра, тлеющая сигарета и т.д.).

**Огнезащита** – снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки.

**Огнезащитное вещество (смесь)** – вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту.

**Огнезащитное изделие (материал, конструкция)** – изделие (материал, конструкция), пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты.

**Огнепреграждающая способность** – способность препятствовать распространению горения.

**Огнепреграждающее устройство** – устройство, обладающее огнепреграждающей способностью.

**Огнетушитель** – переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

**Опасный фактор пожара** – фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей и материальные ценности, являются:

- пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды;
- токсичные продукты горения и термического разложения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода.

К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся:

- осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок;
- электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;
- опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, произшедшего вследствие пожара;
- огнетушащие вещества.

**План эвакуации** – документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара.

**Передвижной огнетушитель** – огнетушитель с полной массой более 20 кг, смонтированный на колесах или тележке.

**Переносной огнетушитель** – огнетушитель с полной массой не более 20 кг, конструктивное исполнение которого обеспечивает возможность его переноски и применения одним человеком.

**Поверхностная огнезащита** – огнезащита путем специальной обработки поверхности изделия, материала, конструкции.

**Пожар:** неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (Фед. Закон «О пож. безопасности» №69-ФЗ от 21.12.1994; ГОСТ 12.3.047). В области безопасности труда пожар характеризуется образованием опасных факторов пожара.

**Пожарная безопасность:** Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Пожарная опасность (пожароопасность)** – возможность возникновения и/или развития пожара, заключенная в каком-либо веществе, состоянии или процессе.

**Пожарная профилактика** – комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также - создание условий для успешного тушения пожара.

**Пожарное водоснабжение** – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения.

**Пожарный гидрант** – устройство для отбора воды из водопроводной сети при тушении пожара.

**Пожарный кран** – комплект, состоящий из вентиля, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, и пожарного рукава со стволом.

**Пожарный надзор** – функция пожарной охраны, состоящая в осуществлении контроля за выполнением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов и повышение эффективности борьбы с пожарами.

**Пожарный рукав** (Ндп. *Пожарная кишка, пожарный шланг*) – гибкий трубопровод, оборудованный рукавными соединительными головками и служащий для подачи огнетушащих средств.

**Пожарный ствол** (Ндп. *Брандспойт*) – устройство, устанавливаемое на конце напорной рукавной линии для регулирования количества подаваемого огнетушащего средства, а также для формирования и направления огнетушащих струй.

**Показатель пожарной опасности** (показатель пожароопасности) – величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности.

**Правила пожарной безопасности** – комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве к эксплуатации объекта.

**Причина пожара (загорания)** – явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания).

**Противопожарное состояние объекта** – состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды.

**Противопожарный режим** – комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ при эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности.

**Система предотвращения пожара** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара.

**Система противопожарной защиты** – совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него.

**Спасение людей на пожаре** – действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.

**Угроза пожара (загорания)** – ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающая нормативную.

**Ущерб от пожара** – жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с пожаром.

**Эвакуация людей при пожаре (эвакуация)** – вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.

Свод правил.  
Техника пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации.  
СП 9.13130.2009.

**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**при эксплуатации электробытовых приборов**  
**в служебном помещении (кухне, комнате приёма пищи и т.п.).**

1. В служебном помещении эксплуатация электрических сетей, бытовых приборов и оборудования, а также контроль за их техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов: ППР РФ, Правил технической эксплуатации электроустановок, инструкций по эксплуатации бытовой техники (электрочайника, печи СВЧ и холодильника). Ответственность за пожарную безопасность в помещении несет закрепленный сотрудник.
2. Электророзетки и электробытовые приборы должны постоянно содержаться в исправном состоянии, своевременно проводится их профилактика и при необходимости ремонт.
3. Электрический чайник и печь СВЧ должны иметь автоматический термо-выключатель, исключающий их перегрев, электрический шнур питания для включения их непосредственно в электророзетку без использования электроудлинителей и эксплуатироваться на несгораемой термоизолирующей подставке.
4. Холодильник должен быть установлен в месте, где задняя панель с конденсатором имеет возможность охлаждаться, а электрический шнур питания включается непосредственно в электророзетку без использования электроудлинителей.
5. В случае обнаружения неисправностей электрических сетей или электроприборов немедленно их отключить и принять меры к устранению неисправностей.
6. В служебном помещении при эксплуатации электрической сети, бытовых приборов и оборудования запрещается:
  - эксплуатация без присмотра электронагревательных приборов и оборудования, за исключением холодильника;
  - использование неисправного электрооборудования;
  - применение нестандартных (самодельных) электроприборов;
  - эксплуатация электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - использование поврежденных розеток, ответвительных и соединительных коробок;
  - использование электрочайника, печи СВЧ других электронагревательных приборов не имеющих терморегуляторов, автоматических устройств отключения и подставок из негорючих теплоизолирующих материалов.
7. По окончании рабочей смены электроосвещение, все электробытовые приборы: электрочайник, печь СВЧ, кроме холодильника должны обесточиваться с электрощита или отключаться из розеток электропитания.