

1. Общие положения
	1. Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности в МАУ «СШ №4» г. Улан-Удэ, расположенном по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Шевченко 150Б Муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа №4» г. Улан-Удэ (далее - объект защиты). Требования настоящей инструкции является обязательными для всех лиц, допущенных к работе на объекте защиты.
	2. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
	3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа по утвержденным и разработанным в установленном порядке программам проведения первичного и вводного инструктажей по пожарной безопасности и прохождения пожарно-технического минимума.
	4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются утвержденным и составленным в установленном порядке графиком проведения инструктажей и прохождения пожарно-технического минимума. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется согласно нормативным документам по пожарной безопасности.
	5. Персонал, задействованный в проведении и организации эвакуации людей в случае пожара, дополнительно к настоящей инструкции изучает «Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре». Отработка плана эвакуации и проверка действий и знаний персонала по эвакуации людей в случае пожара осуществляется не реже одного раза в полугодие. По окончании отработки плана составляются соответствующие документы.
2. Порядок содержания территории МАУ «СШ №4»
	1. запрещается использовать противопожарные расстояния между объектом и строениями и сооружениями в целях складирования материалов, оборудования и тары, в целях стоянки транспорта и строительства (установки) сооружений и зданий, в целях разведения костров и сжигания отходов и тары;
	2. запрещается использовать в целях стоянки автомобилей специальные и разворотные площадки, предназначенные для пожарно-спасательной техники;
	3. запрещается стоянка автомобильного транспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.
3. Порядок содержания помещений МАУ «СШ №4»
	1. В общественных и административных помещениях ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ №4» обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.
	2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.
	3. Приямки у оконных проемов цокольных и подвальных этажей объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
	4. Запрещается:
		1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
		2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
		3. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и прочими горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
		4. пользоваться электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии либо неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
		5. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
		6. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители (“жучки”);
		7. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут, либо должны находиться в круглосуточном рабочем режиме согласно с инструкцией завода-изготовителя;
		8. размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
		9. хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;
		10. использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
		11. размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;
		12. использовать временную электропроводку, удлинители для питания электроприборов, которые не предназначены для проведения аварийных и прочих временных работ;
		13. оставлять по окончании рабочего дня не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (либо) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
		14. проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя;
		15. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
		16. производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, вследствие которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и прочим системам обеспечения пожарной безопасности, либо уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы управления и оповещения);
		17. проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
		18. устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и прочие подсобные помещения, хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и прочие горючие материалы;
		19. монтировать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
4. Порядок содержания путей эвакуации
	1. Определения терминов:
		1. эвакуационный выход - выход, который ведет на путь эвакуации, непосредственно наружу, либо в неопасную зону;
		2. эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (либо) перемещения людей, который ведет непосредственно наружу, либо в неопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
		3. эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей наружу, либо в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.
	2. Ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ №4» обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
	3. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.
	4. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.
	5. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
	6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных требований и решений нормативных документов по пожарной безопасности.
	7. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из строения, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, либо к которым предъявляются особые требования.
	8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа в период нахождения людей в строении.
	9. Ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ№4» при возникновении пожара, обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения в целях локализации и тушения пожара.
	10. При эксплуатации эвакуационных путей, аварийных и эвакуационных выходов запрещается:
		1. устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), подъемно-опускные и раздвижные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
		2. загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и прочими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов;
		3. устраивать в тамбурах выходов вешалки и сушилки для одежды, гардеробы, хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
		4. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов в открытом положении (если в этих целях не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), снимать их.
5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня
	1. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, аварийного и дежурного освещения, охранной и пожарной сигнализации, электроустановок, которые работают круглосуточно по требованиям технологии) и выключения света.
	2. Рабочие места работников МАУ «СШ№4» перед их уходом после рабочего дня обязаны быть очищены от мусора и отходов производства.
	3. Категорически не разрешено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих стать причиной возгорания, либо травмировать работников организации и посетителей.
	4. Каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений основное внимание следует обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов.
	5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.
	6. Если же устранить нарушения самостоятельно не осуществимо, необходимо доложить о неисправности руководителю организации или ответственному за пожарную безопасность. Дальнейшие действия осуществлять исходя из обстановки и под руководством руководителя, либо ответственного за пожарную безопасность.
6. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных
	1. Расположение мест для курения
		1. В соответствии с выполнением требований, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», местом, отведенным для курения в МАУ «СШ№4», являются наружные воздушные зоны, находящиеся возле входа в здание.
		2. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".
		3. Места, в которых курение табака и пользование открытым огнем не разрешено, обозначаются соответствующими знаками: "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".
	2. Применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных
		1. В МАУ «СШ№4» запрещено проведение огневых и прочих пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только работники прошедшие профессиональное обучение и прошедшие курс обучения пожарно-техническому минимуму.
		2. Перед проведением огневых работ необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов.
		3. Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2-мя лопатами, ведром с водой).
		4. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.
		5. Осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне.
		6. Прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).
		7. Запрещается:
			1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;
			2. производить огневые работы на свежеокрашенных изделиях и конструкциях;
			3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и прочих горючих жидкостей;
			4. допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
			5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, растворенными и сжиженными газами;
			6. производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных токсичными и горючими веществами и/или находящихся под электрическим напряжением.
7. Обязанности и действия сотрудников МАУ «СШ№4» при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, пользовании средствами пожаротушения, пользовании средствами пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей
	1. Действия при пожаре, обнаружении признаков горения:
		1. В случае обнаружения пожара либо признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) без промедления сообщить об этом по телефонам: стационарному - "01", "112"; сотовому, оператор "Мегафон" - "101","112"; сотовому, оператор "МТС" - "101", "112"; сотовому, оператор "Билайн" - "101", "112" в пожарную охрану, четко и разборчиво передать информацию: адрес – Шевченко 150 Б МАУ «Спортивная школа №4» г. Улан-Удэ, место возникновения пожара и свою фамилию.
		2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю МАУ «СШ№4» или заменяющему его работнику.
		3. Персонал, задействованный в тушение пожара, предпринимает следующие действия: оценивая свои возможности, приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения. Первичными средствами пожаротушения являются средства пожаротушения, используемые в целях борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие типы:
			1. передвижные и переносные огнетушители;
			2. пожарные краны и средства обеспечения их использования;
			3. пожарный инвентарь;
			4. покрывала для изоляции очага возгорания.
		4. В случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара.
	2. Эвакуация людей
		1. Соблюдая спокойствие, определить, в какой части строения может находиться наиболее безопасный путь эвакуации, провести эвакуацию по выбранному маршруту.
		2. По окончании эвакуации доложить руководителю МАУ «СШ№4» о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.
		3. Персонал, задействованный в эвакуации людей из здания, предпринимает следующие действия:
			1. оценивая сложившуюся обстановку, принять меры по организации эвакуации работников и посетителей МАУ «СШ№4» из строения по наиболее безопасному пути эвакуации;
			2. по завершении эвакуации проверить наличие работников, удостовериться, что здание покинули все служащие, не задействованные в тушении пожара.
	3. Действия при прибытии подразделений пожарной охраны
		1. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
		2. По прибытии пожарного подразделения по возможности проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах применяемых и хранимых веществ и материалов, обстановке на месте пожара.
	4. Эвакуация материальных ценностей
		1. Эвакуацию материальных ценностей проводить только по путям эвакуации и лишь тогда, если жизни и здоровью нет явной угрозы.
		2. Если же на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.), необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую экстренно прекратить.
		3. Допускать к эвакуации персонал МАУ «СШ№4», который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.
	5. Пользование средствами пожаротушения. На объекте имеются следующие средства пожаротушения:
		1. Огнетушители - переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором с помощью выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.
			1. Порошковые огнетушители.
				1. Порошковый огнетушитель - огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок.
				2. Огнетушитель порошковый закачной являет из себя устройство, в корпус которого огнетушащее вещество (порошок) закачивается под давлением. Такие огнетушители снабжены запорным механизмом, обеспечивающим свободное закрывание и открывание специального клапана, индикатором давления.
				3. Закачные порошковые огнетушители начинают действовать немедленно после нажатия на рычаг. Индикатор давления (манометр) дает возможность визуально определить работоспособность устройства. Это, наверное, самый простой и удобный, с точки зрения применения, тип порошкового огнетушителя. К недостаткам можно отнести постоянное нахождение корпуса под высоким давлением.
				4. Приведение в действие порошкового огнетушителя: направить сопло либо ствол-насадку на очаг пожара. Сорвать пломбу, выдернуть чеку. Нажать на рычаг и приступить к тушению пожара.
			2. Углекислотные огнетушители.
				1. Огнетушитель углекислотный предназначен для применения в качестве первичного средства тушения пожаров жидких горючих веществ (класс пожара В) и электрооборудования находящегося под напряжением (класс пожара Е).
				2. Углекислотные огнетушители при тушении не оставляют после себя следов тушения, в связи с тем, что огнетушащие вещество - двуокись углерода (СО2), попадая на горящее вещество, охлаждает его (-70°С), производит тушение и испаряется.
				3. Углекислотными огнетушителями предпочтительно оборудовать объекты с дорогостоящим радио- и электрооборудованием, офисы, помещения, в которых расположены электрощиты.
			3. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и прочих неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, высокая влажность и т. д.). Они должны быть легкодоступны и видны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.
			4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
			5. Запускающее либо запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.
			6. Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются в целях опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.
			7. Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются в целях опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.
			8. Ответственный за первичные средства пожаротушения, а в его отсутвие - ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ№4» обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.
			9. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно быть более 20 м.
			10. В общественных сооружениях и зданиях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.
			11. Рекомендуется переносные огнетушители монтировать на подвесных кронштейнах либо в специальных шкафах. Огнетушители необходимо располагать таким образом, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были обращены наружу и видны, либо обращены в сторону наиболее вероятного подхода к ним.
			12. Огнетушители, выведенные на время ремонтных работ, испытания либо перезарядки из эксплуатации, обязаны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.
			13. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в ходе которой производят внешний осмотр, проводят проверку комплектации огнетушителя и состояния места его установки (заметность огнетушителя, либо указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а еще - доходчивость и читаемость инструкции по работе с огнетушителем. В процессе проведения внешнего осмотра контролируется:
				1. отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
				2. состояние лакокрасочных и защитных покрытий;
				3. наличие понятной и четкой инструкции;
				4. состояние предохранительного устройства;
				5. исправность манометра, либо индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа, либо в газовом баллоне;
				6. масса огнетушителя, масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
				7. состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя, либо других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
				8. состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене, либо в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).
			14. Результат проверки заносят в журнал учета огнетушителей.
		2. Внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны
			1. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) - Совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.
			2. Пожарный кран - комплект, состоящий из клапана, который установлен на внутреннем противопожарном водопроводе, оборудованный пожарной соединительной головкой и пожарного рукава с ручным пожарным стволом.
			3. Для использования пожарного крана необходимо:
				1. открыть пожарный шкаф и вытащить наружу пожарный рукав и ствол;
				2. размотать пожарный рукав, исключить его перекрутку;
				3. открыть вентиль для подачи воды;
				4. включить работу насосов повысителей нажатием зеленой кнопки (при их наличии);
				5. направиться к месту возгорания и приступить к тушению.
			4. При эксплуатации и техническом обслуживании пожарных кранов необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации.
			5. Запрещается:
				1. начинать тушение с помощью пожарного крана, если есть угроза жизни и здоровью;
				2. использовать объем пожарных шкафов не по назначению;
				3. отсоединять пожарный рукав и ствол друг от друга, отсоединять пожарный рукав от стояка;
				4. использовать оборудование, находящееся в пожарном шкафу не по назначению.
		3. Пользование средствами пожарной автоматики
			1. На объекте смонтированы автоматическая пожарная сигнализация, система управления и оповещения эвакуацией.
			2. Контроль за соблюдением регламентов ТО и ППР, своевременностью и качеством выполнения работ специализированной организацией должен быть возложен на лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики.
			3. Лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики, должно обеспечить:
				1. приемку работ по ТО и ППР согласно графика и календарного плана работ по договору;
				2. поддержание установок пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;
				3. разработку необходимой эксплуатационной документации;
				4. предоставления информации в соответствующие органы управления государственной противопожарной службы о всех случаях отказов и срабатывания установок.
				5. своевременное предъявление рекламаций:

заводам-изготовителям - при поставке некомплектных, некачественных или же не соответствующих нормативно-технической документации приборов и оборудования установок пожарной автоматики;

монтажным организациям - при обнаружении отклонений монтажа от проектной документации, не согласованных с разработчиком проекта и органом государственного пожарного надзора;

обслуживающим организациям - за некачественное и несвоевременное проведение ТО и ППР установок и средств пожарной автоматики.

* + - 1. Лица, которые обнаружили неисправность установок, обязаны без промедления сообщить об этом лицу, ответственному за эксплуатацию системы, которое обязано принять меры по устранению выявленных неисправностей.
			2. Запрещается в ходе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, не согласованные с проектной организацией, которая разработала проект.
			3. Ответственное должностное лицо обязано обеспечить во время выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением установок, пожарную безопасность защищаемых установками помещений компенсирующими мерами.
1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности
	1. Работники МАУ «СШ№4» отвечают за нарушение требований пожарной безопасности согласно действующему законодательству.
	2. Согласно статье 34 Федерального закона от 18.11.94 г. «О пожарной безопасности» служащие МАУ «СШ№4» обязаны:
		1. соблюдать требования пожарной безопасности;
		2. при обнаружении пожаров без промедления уведомлять о них пожарную службу охраны;
		3. до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
		4. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
		5. исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
		6. предоставлять в порядке, который установлен законодательством России, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, являющихся их собственностью производственных, хозяйственных, иных строений и помещений с целью контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.
	3. Согласно статье 37 федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" руководители обязаны:
		1. соблюдать требования пожарной безопасности, исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
		2. разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
		3. проводить противопожарную пропаганду, обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;
		4. включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
		5. содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, в том числе первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
		6. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их развития и возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
		7. предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;
		8. обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных прямых обязанностей на территории, в строения, сооружения и на иные объекты предприятий;
		9. предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
		10. немедленно сообщать в пожарную службу охраны о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
		11. содействовать деятельности добровольных пожарных;
		12. обеспечивать содержание и создание подразделений пожарной охраны на объектах, входящих в утверждаемый правительством России перечень объектов, важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов России, на которых в обязательном порядке создается пожарная служба охраны (за исключением объектов, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы).
	4. Директор МАУ «СШ№4» осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте и несет личную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
	5. Согласно статье 38 вышеуказанного Федерального закона ответственность за нарушение требований пожарной безопасности согласно законодательству России несут:
		1. собственники имущества;
		2. руководители федеральных органов исполнительной власти;
		3. руководители органов местного самоуправления;
		4. лица, уполномоченные владеть, пользоваться, либо распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
		5. лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
		6. должностные лица в пределах их компетенции.
	6. Лица, указанные в части первой статьи 38 федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, за иные нарушения закона в сфере пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности согласно законодательству России.

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за пожарную безопасность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

Лист ознакомления с инструкцией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. работника | Должность | Дата ознакомления с инструкцией | Личная подпись работника, подтверждающая факт ознакомления с инструкцией |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |
| 46 |  |  |  |  |
| 47 |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |
| 49 |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |
| 51 |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |
| 53 |  |  |  |  |
| 54 |  |  |  |  |
| 55 |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |
| 57 |  |  |  |  |
| 58 |  |  |  |  |
| 59 |  |  |  |  |