

1. Общие положения

Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., устанавливает требования пожарной безопасности в технических помещениях МАУ «СШ №4», расположенном по адресу: ул. Шевченко 150 Б, МАУ «СШ №4» (далее - объект защиты).

* 1. К работе в технических помещениях допускается только специально обученный и аттестованный технический персонал МАУ «СШ №4», прошедший вводный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются в "Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа" и в "Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте" соответственно.
	2. 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.
	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. Работники МАУ «СШ №4», работающие в техническом помещении, должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, пожарным краном) и знать места их расположения.
1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.
	1. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.
	2. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
	3. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования должно быть обеспечено соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
	4. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны применяться негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
	5. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня производить только в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта.
	6. В пожаровзрывоопасных участках и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.
	7. Около оборудования, которое имеет повышенную пожарную опасность, должны быть вывешены стандартные знаки безопасности.
	8. Уровень защиты элетрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
	9. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, осветительную и силовую проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже 1-го раза ежемесячно, а в помещениях с большим пылевыделением - не реже 1-го раза еженедельно.
	10. В технических помещениях запрещается:
		1. допускать посторонних лиц в технические помещения;
		2. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
		3. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
		4. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители (“жучки”);
		5. использовать временную электропроводку, удлинители для питания электроприборов, которые не предназначены для проведения аварийных и прочих временных работ;
		6. проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в технических помещениях при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя МАУ «СШ №4»;
		7. подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков);
		8. совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси);
		9. применять открытый огонь для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами;
		10. проводить ремонт топливопроводов и работы, которые связаны со снятием топливных баков;
		11. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
		12. оставлять после окончания работ промасленный материал и ветошь.
2. Порядок содержания технических помещений МАУ «СШ №4»
	1. Для технических помещений должна быть определена категория пожарной и взрывопожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ). Таблички, обозначающие категорию и класс зоны должны находиться на дверях помещений.
	2. Технические помещения должны быть укомплектованы табличками с номером телефона для вызова пожарной охраны.
	3. Технические помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, а персонал обучен действиям в случае возникновении пожара.
	4. В соответствии с технологическим регламентом должно быть обеспечено выполнение работ по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений. По завершении работ оформляется акт. Очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях технического назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год. Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.
	5. Должно быть обеспечено исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.
	6. Необходимо обеспечить своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации должны быть закрыты.
	7. Сбор горючего мусора, обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.
	8. Технические помещения запрещается использовать для проживания людей.
	9. Должно быть обеспечено проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли и горючих отходов. Периодичность уборки устанавливает директор МАУ «СШ №4». Уборка должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.
	10. При расположении технического помещения в цоколе или подвале здания приямки у оконных проемов цокольных и подвальных этажей объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
	11. Запрещается:
		1. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и прочими горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
		2. пользоваться электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии либо неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
		3. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
		4. 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;
		5. размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
		6. размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;
		7. 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;
		8. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
		9. 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);
		10. проводить уборку технических помещений МАУ «СШ №4» с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
3. Порядок содержания путей эвакуации
	1. Ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ №4» обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности в технических помещениях, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
	2. На этаже, где располагаются технические помещения, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем СОК «Зорька».
	3. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.
	4. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
	5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных требований и решений нормативных документов по пожарной безопасности.
	6. 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.
	7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа в период нахождения людей в строении.
	8. Директор МАУ «СШ №4» при возникновении пожара, обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые технические помещения в целях локализации и тушения пожара.
	9. 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.
4. Порядок осмотра и закрытия технических помещений МАУ «СШ №4» по окончании рабочего дня
	1. Закрытие технических 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 сотрудников, работающих в технических помещениях 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.
	4. Каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, которое он покидает. При осмотре помещения 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. Дальнейшие действия осуществлять исходя из обстановки и под руководством руководителя либо ответственного за пожарную безопасность.
5. 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 технических помещениях 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.
6. Обязанности и действия сотрудников, работающих в технических помещениях СОК «Зорька» 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 – ул. Шевченко 150 Б, МАУ «СШ №4», 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. Первичными средствами 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.
		5. Покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери в целях предотвращения доступа воздуха в зону горения;
	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 сотрудников, работающих в технических помещениях МАУ «СШ №4», 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, работающий в технических помещениях МАУ «СШ №4», который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.
7. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в технических помещениях.
	1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в технических помещениях МАУ «СШ №4» несет лицо, назначенное ответственным за пожарную безопасность в соответствующем помещении. На табличках, размещенных в технических помещениях, указывается фамилия, имя, отчество ответственного лица.
	2. Ответственный за пожарную безопасность в МАУ «СШ №4» отвечает за:
		1. состояние путей эвакуации, аварийных и эвакуационных выходов в технических помещениях;
		2. надлежащее закрытие технических помещений по окончании рабочего дня (закрытие окон и дверей, обесточивание электрооборудования, выключение вентиляции и т.д.);
		3. обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
		4. соблюдением правил применения открытого огня и проведения огневых либо иных пожароопасных работ;
		5. соблюдением порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |  |  |  |