

Муниципальное общеобразовательное учреждение - средняя
общеобразовательная школа № 9 города Аткарска Саратовской области
структурное подразделение – детский сад «Колокольчик»
муниципального общеобразовательного учреждения - средней
общеобразовательной школы № 9 города Аткарска Саратовской области

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО
на заседании
профсоюзного комитета
протокол № 6
от « 03 » августа 2023г

УТВЕРЖДАЮ:
И.О директора
МОУ СОШ № 9 города Аткарска Саратовской
области

Т.А.Селина
Приказ № 77 от «03» августа 2023г

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие требования безопасности

1.1. Первичный противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принятые на работу сотрудники. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.2. На территории, в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях предприятия должны быть оборудованы места для курения, определены места и допустимое количество единовременного хранения легковоспламеняющихся, горючих веществ, сырья и готовой продукции, установлен порядок проведения огневых работ. Все помещения должны быть оборудованы средствами противопожарной безопасности и инструкциями по их применению.

1.3. Лицо, ответственное за обеспечение противопожарной безопасности, назначается руководителем организации из числа сотрудников производственного отдела.

1.4. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, обязано:

- руководствоваться в своей деятельности настоящей инструкцией;
- ознакомить лиц, поступающих на работу, с настоящими мерами противопожарной безопасности;
- не допускать работников к работе в помещениях и на территории, где существует угроза возникновения пожароопасной ситуации либо нарушены меры безопасности;
- не допускать проведения работ с применением открытого огня, электрогазосварочных работ в местах, не предусмотренных для этой цели, без письменного разрешения администрации;
- не допускать загромождения пожарных подъездов к зданиям и сооружениям, к водоисточникам, подступов к пожарному оборудованию, а также проходов в зданиях, коридорах и лестничных клетках;
- содержать в постоянной готовности все имеющиеся средства пожаротушения, проверять их исправность не реже одного раза в квартал и делать соответствующие отметки в журнале;
- в конце каждого рабочего дня проверять состояние помещений на предмет соблюдения мер противопожарной безопасности;
- периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, проводить проверку знаний работников по технике противопожарной безопасности, в том числе умения обращаться с техническими средствами.

- вести специальный журнал учета состояния противопожарной безопасности на предприятии по установленной форме.

1.5. Все работники предприятия обязаны знать настоящие требования Инструкции и правила поведения при возникновении пожароопасных ситуаций.

1.6. Работникам организации запрещается работать в спецодежде, пропитанной горюче-смазочными материалами.

1.7. За нарушение настоящей инструкции виновные несут дисциплинарную, материальную, административную, уголовную ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации, в зависимости от характера нарушения и тяжести его последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед началом работы работники предприятия обязаны:

2.1.1. Проверить состояние и исправность технических средств пожаротушения.

2.1.2. осмотреть помещения, полностью исключая условия возникновения пожара.

2.1.3. Доложить руководству организации и ответственному за обеспечение противопожарной безопасности обо всех неисправностях, происшествиях, ситуациях, которые могут привести к пожару, с указанием причин возникновения данных обстоятельств и виновных лиц.

3. Требования безопасности во время работы

Содержание территории предприятия

3.1.1. Административные помещения, территория производственного комплекса и склады должны постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от производственных отходов.

3.1.2. Ко всем зданиям, сооружениям и помещениям предприятия должен быть обеспечен свободный доступ.

3.1.3. В местах, отведенных для курения, устанавливаются урны и вывешиваются соответствующие указательные знаки.

3.1.4. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями под складирование материалов, оборудования, тары, стоянки автомобилей.

3.1.5. На территории производственного комплекса предприятия, в местах стоянки автомобилей запрещается применение открытого огня для разогревания агрегатов автомобиля, сжигания мусора и отходов.

3.1.6. На территории предприятия на видных местах устанавливаются противопожарные щиты и инструкции о порядке вызова пожарной команды, помещения предприятия должны быть снабжены схемами и указателями аварийного выхода персонала в случае возникновения пожароопасной ситуации.

3.1.7. На территорию складов не допускается въезд автомобилей и иных транспортных средств, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями.

3.1.8. Хранение баллонов с горючими газами разрешается только в отдельно стоящих несгораемых складах при условии защиты баллонов от источников тепловой энергии.

3.1.9. Размещение групповых баллонных установок без разрывов от зданий допускается только у глухих и негорючих стен зданий.

Содержание помещений

3.2.1. На лестничных клетках сооружений запрещается устраивать складские, рабочие и иного назначения помещения, а также устанавливать оборудование, препятствующее передвижению людей.

3.2.2. Проходы, выходы, коридоры, лестницы запрещается загромождать различными предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещения.

3.2.3. В подвальных помещениях с выходом на общие лестничные клетки и цокольных этажах производственных и административных помещений запрещается применение и хранение взрывоопасных веществ, баллонов с газом, а также веществ, имеющих повышенную пожарную опасность.

3.2.4. Запрещается использовать чердачные помещения в производственных целях или для хранения материальных ценностей. Эти помещения должны быть постоянно закрыты за замок, ключи от замков чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

3.2.5. Деревянные конструкции чердачных помещений должны обрабатываться огнезащитным составом.

3.2.6. Проемы в противопожарных стенах и перекрытиях должны быть оборудованы защитными устройствами против распространения огня и продуктов горения.

3.2.7. В производственных и административных помещениях предприятия запрещается:

- устанавливать на путях эвакуации производственное оборудование, мебель, сейфы и другие предметы;
- производить уборку помещения с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- курить, пользоваться электронагревательными приборами в местах, специально не оборудованных для этих целей.

3.2.8. Сварочные, малярные, деревообрабатывающие работы, а также промывка деталей с использованием легко воспламеняющихся жидкостей должны производиться только в специально отведенных местах.

3.2.9. В помещениях, предназначенных для стоянки, технического обслуживания и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесами и на открытых площадках запрещается:

- установка автомобилей в количествах, превышающих норму, нарушение способа их расстановки, уменьшение расстояния между автомобилями;
- стоянка автомобилей с открытыми горловинами бензобаков, а также при наличии в автомобилях течи горючего;
- хранение тары из-под легко воспламеняющихся и горючих жидкостей;
- загромождение выездных ворот и проездов.

3.2.10. Промасленные обтирочные материалы и производственные отходы должны собираться в специально отведенных местах. Разлитые газосварочные материалы должны немедленно убираться при помощи опилок, песка и т.п.

3.2.11. Помещения для стоянки автомобилей и площадки открытого хранения должны быть оснащены буксирными тросами и штангами.

Электробезопасность

3.3.1. Запрещается оставлять на стенах, полу неизолированные концы проводов и кабелей после демонтажа оборудования, электроустановок, осветительной аппаратуры.

3.3.2. В местах, где возможно образование статистического электричества, должны быть предусмотрены заземляющие устройства.

3.3.3. В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных при установке светильников напряжением 220 В общего освещения с лампами накаливания на высоте 2,5 м необходимо применять светильники, конструкция которых исключает возможность доступа к лампе без применения инструмента. Электропроводка, подводимая к светильнику, должна быть в металлических трубках.

3.3.4. Светильники с люминесцентными лампами напряжением 127-220 В допускается устанавливать на высоте менее 2,5 м от пола при условии недоступности их токоведущих частей для случайного прикосновения.

3.3.5. Для питания светильников и переносных ламп в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных допускается применять напряжение не выше 42 В. Переносные лампы должны быть защищены от механических повреждений.

3.3.6. Аварийное освещение следует предусматривать, если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение нормального обслуживания оборудования и механизмов может вызвать взрыв и пожар. В производственных помещениях без естественного освещения рабочее и аварийное освещение, как для продолжения работы, так и для эвакуации должно питаться от двух независимых источников энергии. Сети рабочего и аварийного освещения должны быть при этом отдельными, а использование электросилового кабеля для питания рабочего или аварийного освещения не допускается.

3.3.7. Установленные в помещениях маслонаполненные электрооборудования (трансформаторы, выключатели, кабельные линии) должны быть защищены стационарными или передвижными установками пожаротушения.

3.3.8. Электродвигатели, светильники, провода, распределительные устройства должны очищаться от горячей пыли не реже 2 раз в месяц с малым выделением пыли, дыма и копоти; 3 раза в месяц со средним выделением и не реже 4 раз в месяц – со значительным.

3.3.9. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- применять рубильники открытого типа или рубильники с кожухами, имеющими щель для рукоятки (за исключением помещений щитовых);
- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией;
- оставлять нагревательные приборы на длительное время включенными в сеть без присмотра;
- применять в целях отопления помещений самодельные электронагревательные приборы и устройства;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

Отопление

3.4.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки и приборы местного отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается допускать к эксплуатации неисправные печи и отопительные устройства, а также нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и устройства.

3.4.2. Запрещается эксплуатация котельных, печей и других отопительных приборов, не имеющих противопожарных разделок от горючих конструкций производственных помещений.

3.4.3. Воздухонагреватели и отопительные приборы должны размещаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для осмотра и очистки. Нагревательные приборы в производственных помещениях со значительными выделениями горячей пыли должны иметь гладкие поверхности.

3.4.4. Дымовые трубы котлов, работающих на твердом топливе, должны быть оборудованы надежными искрогасителями и очищаться от сажи не реже трех раз в месяц.

3.4.5. Запрещается складывать спецодежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательные приборы и трубопроводы отопления.

3.4.6. У каждой печи перед топочным отверстием на деревянном полу должен быть прибит металлический лист размером не менее 500*700 мм.

3.4.7. Топливо должно храниться в специально приспособленных для этой цели помещениях или на специально выделенных площадках, расположенных не ближе 15 м от горючих строений.

3.4.8. При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять топливо непосредственно перед топочным отверстием печи;
- применять для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять топящиеся печи без надзора;
- сушить и складывать на печах дрова, одежду и др.

Обеспечение и содержания средств пожаротушения, связи и сигнализации

3.5.1. Запрещается использовать пожарную технику для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с пожаротушением.

3.5.2. Пожарные гидранты, гидрант-колонки и пожарные краны не реже, чем каждые 6 месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды с регистрацией проверки в специальном журнале.

3.5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода во всех помещениях необходимо оборудовать рукавами и стволами, заключенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам.

3.5.4. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны буквенный индекс ПК, порядковый номер крана, номер телефона ближайшей пожарной части.

3.5.5. Огнетушители должны размещаться на полу в специальных тумбах или на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1, 2 м от края двери при ее открывании.

3.5.6. Огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была четко видна.

3.5.7. Для огнетушителей, расположенных на открытом воздухе на территории предприятия, должны быть устроены шкафчики, навесы-козырьки.

3.5.8. Не реже одного раза в 30 дней установленные на предприятии огнетушители должны подвергаться внешнему осмотру (проверяют целостность предохранительной пластинки у пенных огнетушителей и пломбы) и протираться от загрязнения.

3.5.9. Углекислотные огнетушители при размещении на объектах должны предохраняться от нагревания выше 50⁰С и действия солнечных лучей.

3.5.10. Баллоны углекислотных огнетушителей через каждые 5 лет эксплуатации подлежат освидетельствованию.

3.5.11. Каждому поступившему в эксплуатацию огнетушителю присваивается порядковый номер, который наносят краской на корпус огнетушителя.

3.5.12. При каждом ящике с песком должны постоянно находиться 2 металлические лопаты. Ящики должны плотно закрываться крышками, на которых должна быть надпись «песок на случай пожара». Песок и ящик следует регулярно осматривать. При обнаружении увлажнения или комкования песок необходимо просушить.

3.5.13. Асбестовое полотно, войлок (кошму) необходимо хранить в металлических футлярах с крышками и периодически просушивать и очищать от пыли.

4. Требования безопасности в пожароопасной ситуации

4.1. Каждый работник, обнаруживший пожар или возгорание обязан:

- немедленно прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- выключить все электроприборы и производственное оборудование;
- удалить из помещения или опасной зоны всех работающих, не занятых на ликвидации пожара;

- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражения электрическим током, отравления, ожогов.
- оперативно сообщить о случившемся в городскую и местную пожарную охрану, поставить в известность администрацию предприятия;
- приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения;
- при необходимости вызвать газоспасательную, медицинскую и другие службы.

4.2. Организацию ликвидации пожароопасной ситуации принимает на себя лицо, ответственное за обеспечение противопожарной безопасности на предприятии.

5. Требования безопасности по окончании работ

5.1. По окончании работы каждый сотрудник должен проверить противопожарное состояние своего рабочего места.

5.2. Ответственный за обеспечение противопожарной безопасности обязан по окончании работ проверить противопожарное состояние помещений в целом.

5.3. Ответственный за обеспечение противопожарной безопасности обязан сообщить администрации обо всех выявленных нарушениях, виновных лицах и о принятых мерах по их устранению.