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 №  $\underline{6}$  от «  $\underline{03}$  » августа  $\underline{2023}$ г

УТВЕРЖДАЮ:			
И.О директора			
МОУ СОШ № 9	города	Аткарска Сарат	овской
области			
		<b>_</b> Т.А.Селина	
Приказ № 77 о	т « 03 »	э 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. смотреть 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 V 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 127-22 V 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 V. 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 раздельными, а использование электросиловых сетей для питания рабочего или аварийного освещения не допускается.
- 3.3.7. Установление в помещениях маслонаполненное электрооборудование (трансформаторы, выключатели, кабельные линии) должно быть защищено 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 горючей 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  $50^{\circ}$ С 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.