

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №5 «Радуга»  
с.Новое Солкушино Наурского муниципального района»

СОГЛАСОВАНА:

Председатель ПК С.Д. /Сурокова З.Д./  
МБДОУ №5 «Радуга» с.Новое Солкушино  
Наурского муниципального района  
Протокол № 31 от 31.08 2021г.



УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий МБДОУ №5 «Радуга» с.Новое  
Солкушино Наурского муниципального  
района Р.Х. Докалова  
Приказ № 121 от 31.08 2021г.



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА  
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА  
МБДОУ №5 «Радуга»

с.Новое Солкушино-2021

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящая инструкция является руководящим материалом для проведения инструктажа работникам при поступлении на работу и при проведении последующих инструктажей.

Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности для всех работающих в компании и является обязательной для исполнения.

1.2. Требования настоящей инструкции обязательны для исполнения всему персоналу, а также посетителям.

1.3. Ответственность за общее обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя. Персональная ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности в каждом служебном и бытовом помещении возлагается на сотрудников, работающих в данных помещениях, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- обеспечить соблюдение на вверенных им участках работы установленного противопожарного режима;

- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, технического оборудования и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электроэнергия, за исключением дежурного освещения;

- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, связи, сигнализации.

1.4. Все работники должны периодически охватываться противопожарными инструктажами. Вновь принятые на работу, в том числе временно, обязаны пройти инструктаж по пожарной безопасности. Лица, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются. Один раз в год все работники должны проходить повторный инструктаж, а также участвовать в практических тренировках по эвакуации людей из помещений.

1.5. Каждый работник независимо от занимаемой должности обязан четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или возгоранию.

1.6. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Требования к содержанию помещений.**

2.1. Территория и все помещения должны постоянно содержаться в чистоте и порядке, своевременно убираться от отходов и мусора (по мере накопления и по окончании рабочего дня). Уборка помещений с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не допускается.

2.2. Выходы, проходы, коридоры, тамбуры, двери должны постоянно содержаться в исправном состоянии и ничем не загромождаться.

2.3. Все помещения должны быть обеспечены необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

2.4. Курение в помещениях запрещено. Курение разрешается только в специально оборудованных местах.

2.5. Проведение огневых и пожароопасных работ может производиться только после обеспечения безопасного расстояния до сгораемых материалов при наличии средств пожаротушения.

2.6. По окончании рабочего дня все электроприборы, освещение, оргтехника должны отключаться.

2.7. Первичные средства пожаротушения (огнетушители, пожарные гидранты), автоматическая пожарная сигнализация должны находиться в исправном состоянии. Ограничение доступа к ним не допускается.

2.8. Автоматическую пожарную сигнализацию отключать запрещается, а в случае неисправности должны своевременно приниматься меры к восстановлению ее работоспособности.

2.9. Применять неисправные электроприборы, электророзетки, выключатели, светильники освещения, а также иное электрооборудование нестандартного изготовления, самовольно производить переоборудование электропроводки и электроприборов запрещается.

2.10. Эксплуатировать светильники без стандартных защитных плафонов, а также обертывать их бумагой или тканью не допускается. Расстояние от светильников до хранящихся сгораемых материалов (товаров, продукции и т.д.) должно быть не менее 0,5 м.

2.11. Не оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

2.12. Хранение и сушка сгораемых материалов у приборов отопления производиться не должны.

2.13. Места размещения первичных средств пожаротушения, пути эвакуации при пожаре к основным и запасным выходам должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, а у телефонных аппаратов должна быть вывешена табличка с указанием номера телефона пожарной охраны.

2.14. Расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и подходам к средствам пожаротушения.

2.15. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

2.16. Для отделки, облицовки, окраски стен и потолков на путях эвакуации не должны применяться горючие материалы и материалы, выделяющие при горении токсичные вещества.

2.17. В каждом помещении должна быть вывешена табличка с указанием ответственного за противопожарное состояние.

2.18. На каждом этаже зданий должны быть на видном месте вывешены планы эвакуации людей при пожаре, инструкция о мерах пожарной безопасности.

2.19. В случае отключения электроэнергии необходимо использовать электрические фонари и организовать эвакуацию работников (посетителей) в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

2.20. Эвакуация людей из помещений при пожаре и других чрезвычайных ситуациях проводится в соответствии с планом эвакуации при пожаре и инструкцией действий персонала при возникновении пожара.

### **3. Обязанности персонала на рабочих местах.**

3.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, выполнять меры

предосторожности при проведении работ с опасными в пожарном отношении материалами, электроприборами и электрооборудованием.

3.2. Соблюдать порядок и чистоту в служебных помещениях, не допускать загромождения проходов посторонними предметами, материалами (стулья и т.п.).

3.3. Перед началом работы убедиться, что электроприборы, аппаратура (оргтехника) надежно установлены (закреплены) на рабочем месте (столе).

3.4. Во всех случаях обнаружения нарушений пожарного режима сообщать об этом ответственному за пожарную безопасность на этаже либо главному инженеру.

3.5. Знать расположение средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

3.6. Знать действия по плану эвакуации при пожаре.

#### **4. Действия при пожаре.**

4.1. Каждый работник при обнаружении пожара обязан ([табл. 1](#)):

- в случае обнаружения возгорания необходимо сообщить руководителю и попытаться потушить очаг возгорания своими силами с помощью средств первичного пожаротушения (огнетушитель порошковый, углекислотный);

- в случае если потушить очаг возгорания не удастся, привести в действие ручной пожарный извещатель;

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01 (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию);

- принять меры по эвакуации людей, материальных ценностей;

- приступить к тушению пожара (при необходимости отключить электроэнергию);

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

Таблица 1

План действий персонала при возникновении пожара

п/п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Ответственный исполнитель
1	Сообщение о пожаре	При обнаружении пожара или его признаков немедленно сообщить по телефону 01 в пожарную охрану, сообщить адрес, место возникновения пожара и свою фамилию. Оповестить весь персонал и посетителей, поставить в известность	Первый заметивший или обнаруживший пожар

		руководство	
2	Эвакуация людей, порядок эвакуации при различных вариантах	Все люди должны выводиться наружу через ближайšie коридоры и выходы, согласно плану эвакуации, немедленно при обнаружении пожара. В первую очередь эвакуируются те, кому непосредственно угрожает опасность	Ответственные за обеспечение пожарной безопасности
3	Эвакуация материальных ценностей	Материальные ценности эвакуируются согласно составленным по помещениям спискам (ПВЭМ, деньги, ценная аппаратура, документация и т.д.) в соответствии с обстановкой пожара. Эвакуация имущества в первую очередь организуется из помещений, где произошел пожар, и выносятся наиболее ценное имущество. Охрана материальных ценностей осуществляется персоналом или сотрудниками охраны	Ответственные за обеспечение пожарной безопасности, сотрудники охраны, бухгалтер-кассир
4	Пункты размещения эвакуированных и материальных ценностей	В дневное время эвакуированные люди и материальные ценности размещаются на прилегающей территории, в ночное время в помещениях, которым не угрожает пожар и его опасные факторы (температура, огонь, дым)	Руководители отделов (служб), сотрудники охраны, бухгалтер-кассир
5	Отключение электроэнергии и	Отключение электроэнергии производится в том случае, если производится тушение пожара водой, а также по окончании эвакуационных работ для обеспечения	Персонал по рабочим местам, инженер-энергетик

		дальнейшей работы пожарной охраны по тушению пожара	
6	Тушение пожара до прибытия пожарных	Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения. Для подразделений тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения, в первую очередь огнетушители	Персонал, сотрудники охраны
7	Встреча подразделений пожарной охраны	Встретить прибывающие автомобили пожарной охраны и указать ближайшие пути и подъезды к месту пожара, наружным пожарным водосточникам (водоему, гидрантам). Сообщить старшему прибывшего пожарного подразделения сведения об эвакуации людей, месте возникновения пожара, принятых мерах по тушению пожара, о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара, принятых мерах по эвакуации имущества, конструктивные особенности здания и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара. Организовать привлечение сил и средств филиала к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения развития. Выделить в распоряжение руководителя	Администрация, Ресепшн

		тушения пожара представителя, хорошо знающего особенности здания, расположение подъездных путей и подступов к зданиям, пожарным водоисточникам	
--	--	--	--

4.2. По прибытии пожарного подразделения руководитель (другое должностное лицо) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о принятых мерах по эвакуации людей, месте пожара, принятых мерах по тушению, конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

### **5. Назначение и порядок применения средств пожаротушения.**

5.1. ОУ - огнетушитель углекислотный - предназначен для тушения твердых, жидких и газообразных веществ и материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. При пожаре поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку и, направив раструб на очаг, нажать на ручку.

5.2. ОП - огнетушитель порошковый - предназначен для тушения твердых, жидких и газообразных веществ и материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

5.3. ПК - пожарный кран - используется для тушения стораемых материалов. Необходимо: открыть пожарный шкаф, размотать и проложить пожарный рукав (рукавную линию) со стволом к очагу пожара (при необходимости присоединить рукав к стволу и пожарному крану), после этого повернуть вентиль крана для подачи воды на тушение пожара.

**Категорически запрещается тушить водой электрооборудование под напряжением.**

### **6. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.**

Сеть противопожарного водопровода должна находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку работоспособности пожарных гидрантов необходимо осуществлять не реже 2-х раз в год (весной и осенью).

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 мес. производить перекачку рукавов на новую складку. Использование пожарных кранов в хозяйственных целях **запрещается**.

### **7. Содержание систем отопления.**

Сушить какие-либо горючие материалы (одежда, бумага и т.д.) запрещается.

Неисправленные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Расстояние от нагревательных приборов до стеллажей, шкафов должно быть не менее 0,7 м.

**8. Обеспечение пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ.**

8.1. При производстве временных огневых и других пожароопасных работ:

8.1.1. На проведение всех видов временных огневых работ руководитель

объекта обязан оформить наряд-допуск.

8.1.2. Приступать к проведению временных огневых и пожароопасных работ разрешается после выполнения противопожарных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, осмотра места проведения огневых работ и согласования с пожарной охраной.

8.1.3. Разрешение на производство временных огневых и пожароопасных работ руководителям подразделений, прошедшим специальные курсы по пожарно-техническому минимуму, выдается на срок не более суток.

8.1.4. Места проведения временных огневых работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

8.1.5. Технологическое оборудование, на котором производятся временные огневые работы, должно быть приведено в пожаро-, взрывоопасное состояние путем:

- освобождения от пожаро-, взрывоопасных веществ;
- отключения от действующих коммуникаций;
- очистки, промывки, пропарки, вентилирования и т.п.

8.1.6. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе согласно табл. 2.

Таблица 2

Требования к месту проведения огневых работ

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории	0 м	2 м	3 м
Минимальный радиус зоны очистки	5 м	8 м	9 м

8.1.7. Находящиеся в пределах указанной зоны строительные конструкции, настилы полов, части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания искр защитными экранами (металл, асбестополотно) и при необходимости политы водой, смотровые люки, монтажные проемы, вентиляционные отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках в пределах указанной зоны должны быть закрыты негорючими материалами.

8.1.8. **Запрещается:**

- проводить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, находящихся под электрическим напряжением.

8.2. При производстве электросварочных работ во взрывопожароопасных зонах:

8.2.1. **Запрещается:** использовать источники питания постоянного тока или источники переменного тока, имеющие в конструкции импульсные генераторы.

8.2.2. Перед включением сварочной установки убедитесь в отсутствии электрода в электродержателе.

8.3. При производстве газосварочных и газорезательных работ **запрещается:**



- отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;

- допускать контакт кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, промасленной одеждой и ветошью;

- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;

- использовать шланги длиной более 30 м, а при монтажных работах более 40 м;

- перекручивать, заламывать, зажигать газопроводные шланги.

#### 8.4. При проведении работ с применением паяльных ламп **запрещается:**

- применять в качестве горючего для паяльных ламп, работающих на керосине, бензин или смесь бензина с керосином;

- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха выше допустимого рабочего давления согласно паспорту;

- заполнять лампу керосином более 75% объема ее резервуара;

- использовать для подогрева горелки жидкость из лампы, накачиваемой насосом;

- заправлять лампу горючим во время ее работы;

- отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

- разбирать и ремонтировать лампу, заправлять ее горючим, выливать из нее горючее вблизи открытого огня, курить при выполнении этих работ;

- применять паяльные лампы для отогревания замерзших труб водопровода, канализации и отопления в зданиях III, IV, V степени огнестойкости;

- паяльные лампы подлежат проверке на герметичность не реже 1-го раза в месяц с занесением даты проверки и ее результатов в журнал. Контрольные гидравлические испытания проводятся 1 раз в год.

### **9. Обеспечение пожарной безопасности в складах.**

#### 9.1. Материальные склады (кладовые).

9.1.1. На складах должны обеспечиваться правила совместного хранения материальных ценностей, складированные материалы группируются в зависимости от их свойств (возгораемость, реагирование с водой и друг с другом).

9.1.2. Горючие материалы, кислоты, щелочные металлы, баллоны со сжатыми газами не допускается хранить совместно с другими материалами.

9.1.3. Склады, кладовые должны содержаться в чистоте и порядке, освобождающаяся тара и упаковочный материал должны регулярно удаляться из склада в специально отведенное для этого место.

9.1.4. Не должны быть превышены нормы хранения, загромождены проходы и проезды.

9.1.5. Курение на территории складов разрешается только в специально оборудованных местах.

9.1.6. Использование открытого огня на территории складов запрещается.

9.1.7. Для обеспечения складов должны быть предусмотрены рубильники снаружи здания склада, помещенные в запирающийся ящик.

9.1.8. Расстояние между стеллажами и от стен здания в материальных складах должно быть не менее 0,75 м, а от светильников до стораемых



