

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке обучения по пожарной безопасности**  
**работников ГБУ СО ЯО «Центр социального обслуживания граждан**  
**пожилого возраста и инвалидов»**

**I. Общие положения**

1.1. Положение о порядке обучения по пожарной безопасности разработано в соответствии с нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645

1.2. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников ГБУ СО ЯО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» (далее - учреждение) несет директор учреждения и лицо ответственное за организацию проведения противопожарного обучения.

1.3. Основными видами обучения работников филиала мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

**II. Противопожарный инструктаж**

2.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников учреждения основных требований пожарной безопасности, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

2.2. Противопожарный инструктаж проводится по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности.

2.3. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников с:

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;

- требованиями пожарной безопасности;

- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;

- правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;

- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения.

2.13. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально (или группой), с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

2.14. **Повторный противопожарный инструктаж** проводится руководителем структурного подразделения (заведующим отделением), назначенным приказом директора со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже двух раз в год.

2.15. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с годовым планом работы по пожарной безопасности, утвержденным директором.

2.16. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

2.17. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

2.18. **Внеплановый противопожарный инструктаж** проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных объектах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

2.19. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом ответственным за организацию проведения противопожарного обучения, назначенным приказом директора. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.20. **Целевой противопожарный инструктаж** проводится:

установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

3.7. По разработанным в установленном порядке учебным программам пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении обучаются:

- главный бухгалтер, бухгалтер, техник, специалист по кадрам, программист, водители, специалист по социальной работе (приложение 1);

- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ (приложение 2).

3.8. Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении проводится лицом ответственным за организацию проведения противопожарного обучения, назначенным приказом по учреждению и имеющим соответствующую подготовку.

(далее ППР РФ), утвержденные постановлением Правительства российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

## **Тема 2.**

### **Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий**

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

## **Тема 3.**

### **Пожарная опасность учреждения**

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

## **Тема 4.**

### **Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов**

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на складе, открытых площадках. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

**Тематический план и учебная программа пожарно-технического минимума для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы**

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	2
3	Требования пожарной безопасности	4
4	Общие сведения о противопожарной защите организаций.	1
5	Действия при пожаре	1
6	Практическое занятие	2
	Зачет	

Итого: 11 часов

**Тема 1.**

**Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ**

Правила противопожарного режима РФ. Типовые инструкции по организации безопасного ведения работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения директора при ведении пожароопасных работ.

**Тема 2.**

**Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения**

Пожарная опасность учреждения. Причины пожаров на производстве и в быту. Общая оценка пожарной опасности ведения пожароопасных работ. Виды пожароопасных работ. Огневые, окрасочные, газосварочные и

паяльные работы, резка металла, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами.

### **Тема 3.**

#### **Требования пожарной безопасности.**

Основные требования Правил противопожарного режима Российской Федерации ППР ФЗ № 390.

**Требования пожарной безопасности, при производстве окрасочных работ.** Пожарная опасность лакокрасочных материалов. Требования к технологическим процессам окрасочных работ. Требования к местам хранения лакокрасочных материалов и при их транспортировке. Требования к рабочим при ведении окрасочных работ.

**Требования пожарной безопасности при работе с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами.** Основные требования ППР РФ к помещениям, в которых производятся работы с применением горючих веществ. Требования пожарной безопасности при производстве кровельных работ с применением газовых горелок, котлов для растопки битумов. Требования к котлам и местам их размещения. Требования к битуму и мастике.

**Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ. Виды огневых работ, их пожарная опасность.** Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ. Порядок оформления ведения огневых работ. Организация постоянных и временных постов ведения огневых работ, основные требования. Порядок допуска лиц к ведению огневых работ.

### **Тема 4.**

#### **Общие сведения о противопожарной защите организаций**

Виды и область применения противопожарного оборудования и инвентаря. Назначение и их устройство. Первичные средства пожаротушения. Назначение, техническая характеристика, порядок работы и их месторасположение. Общие сведения об автоматических установках пожарной сигнализации и пожаротушения.

### **Тема 5.**

#### **Действия при пожаре**

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Тушение пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

### **Тема 6.**

#### **Практическое занятие**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о комиссии по проверке знаний в области пожарной**  
**безопасности в ГБУ СО ЯО «Центр социального обслуживания граждан**  
**пожилого возраста и инвалидов»**

**1. Общие положения**

1.1. Комиссия по проверке знаний в области пожарной безопасности (далее - Комиссия) создается в ГБУ СО ЯО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» (далее – учреждение) в соответствии с Федеральным законом №69-ФЗ от 21 декабря 1994 «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме», «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденных Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

1.2. Положение устанавливает общий порядок организации и проведения обучения мерам пожарной безопасности в учреждении, порядок и форму работы Комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.

1.3. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в учреждении возлагается на председателя Комиссии, а в структурных подразделениях – на их руководителей.

1.4. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, бесед, а также в процессе повышения квалификации.

1.5. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии типовыми учебными программами.

**2. Проверка знаний правил пожарной безопасности**

2.1. Проверка знаний правил пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства, проводится Комиссией в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

2.2. Комиссия состоит из председателя и членов комиссии.

2.3. Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

**ТЕСТ**  
**по пожарно-техническому минимуму**

**1. Ответственность за противопожарное состояние предприятий возлагается на:**

- а) руководителя предприятия;
- б) главного инженера;
- в) инспектора по пожарной безопасности;
- г) инженера по ОТ.

**2. Где должны устанавливаться первичные средства пожаротушения в складских помещениях:**

- а) у входа;
- б) в центре склада;
- в) у входа и в дальнем конце склада;
- г) вблизи хранения наиболее пожароопасных материалов.

**3. Какой сигнальный цвет используется в целях предупреждения, возможной опасности:**

- а) синий;
- б) красный;
- в) желтый;
- г) зеленый.

**4. Какой порядок действия работника при возникновении пожара.**

- а) приступить к тушению пожара, в случае усиления пожара сообщить по тел. 101. Организовать встречу пожарных подразделений;
- б) сообщить по тел. 01. Принять меры к тушению пожара, эвакуации людей и спасению материальных ценностей, организовать встречу пожарных подразделений;
- в) сообщить непосредственному начальнику и действовать согласно его указаний;
- г) сообщить непосредственному начальнику. Принять меры к тушению пожара. Сообщить по тел. 01.

**5. Для чего применяются порошковые огнетушители:**

- а) для тушения электрооборудования напряжением до 1000 В;
- б) для тушения горючих газов;
- в) для тушения жидких веществ;
- г) для тушения всего перечисленного.

**6. При тушении электроустановок углекислотным огнетушителем необходимо соблюдать безопасное расстояние до прибора:**

- а) не менее 1 м;
- б) не менее 2 м;
- в) не менее 3 м;
- г) не менее 4 м.

**7. Укажите последовательность приведения в действие огнетушителя ОУ-2.**

- 1) огнетушитель снять с держателя на стене;
- 2) сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- 3) поднести к очагу пожара;
- 4) нажать на рукоятку;
- 5) направить раструб на очаг загорания.

- а) 1, 2, 3, 4; 5;
- б) 1, 3, 2, 4; 5;
- в) 1, 3, 4, 2; 5;



**15. Какую окраску наружной поверхности должен иметь ацетиленовый баллон.**

- а) желтую;
- б) темно-зеленую;
- в) белую;
- г) красную.

**16. Какую окраску наружной поверхности должен иметь кислородный баллон.**

- а) белую;
- б) черную;
- в) голубую;
- г) желтую.

**17. Какую окраску наружной поверхности должны иметь баллоны с горючими газами.**

- а) черную;
- б) белую;
- в) красную;
- г) зеленую.

## **ПРОГРАММА** **первичного инструктажа на рабочем месте**

### **Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа**

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

### **Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте**

#### **1. Общие требования пожарной безопасности.**

- Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.
- Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях учреждения несет назначенные приказом директора ответственные за противопожарную безопасность.
- В учреждении строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.
- Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

К первичным средствам пожаротушения относятся порошковые, углекислотные огнетушители.

Существует 5 классов возгорания, каждый из которых обозначается определенной буквой латинского алфавита:

1. А – твердые материалы (бумага, пластмасса, дерево);
2. В – горючие жидкости (бензин, растворители);
3. С – горючие газы (метан, пропан-бутан);
4. D – металлы (магний, литий, натрий);
5. Е – установки, находящиеся под напряжением.

Эффективность борьбы с возгоранием того или иного класса определяется специальной характеристикой – огнетушащей способностью, которая выражается числовым значением, например 2А или 55В. Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения загораний класса А (твердых веществ, В (жидких веществ), С (газообразных веществ), и установок находящихся под напряжением до 1000В. Стоит отметить, что для обработки твердых материалов используются порошковые вещества, поскольку углекислота в этом случае малоэффективна. Вместе с тем, двуокись углерода с успехом применяется при тушении пожара в электроустановках, работающих под напряжением до 10000 В.

Запрещается применять для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб на очаг пожара, выдернуть чеку нажать рычаг.

#### **6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре**

##### **Отравление угарным газом**

- Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).
- Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).
- В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.
- Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.
- Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.
- Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.
- Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.
- Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

##### **Ожоги**

Согласовано

Председатель совета трудового  
коллектива ГБУ СО ЯО «Центр  
социального обслуживания  
граждан пожилого возраста  
и инвалидов»

Смирнова Ю.А.

« 29 » 01 2018 год

Утверждаю

Директор ГБУ СО ЯО «Центр  
социального обслуживания  
граждан пожилого возраста  
и инвалидов»

Сергеева А.Ю.

« 29 » 01 2018 год



## **Повторный противопожарный инструктаж**

должны проходить все работающие в учреждении независимо от квалификации, образования и стажа работы не реже 1 раза в 6 месяцев.

Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа на рабочем месте с отдельными работниками или группой работников одной профессии с целью проверки и повышения их уровня знаний пожарной безопасности и инструкции пожарной безопасности.

## **Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:**

- при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных правовых документов в области пожарной безопасности;
- при нарушении работниками учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию ОГПО;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных учреждениях;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

## **Целевой противопожарный инструктаж**

проводится с работниками учреждения перед выполнением ими разовых (временных) пожароопасных работ (сварочных, огневых и других) при ликвидации аварии, стихийного бедствия.