

Территориальный отдел надзорной деятельности Тарского района  
Управление надзорной деятельности  
ГУ МЧС России по Омской области

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по пожарной безопасности**

**ДОКУМЕНТЫ,  
регламентирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности в  
образовательных учреждениях Тарского района**

Методические рекомендации разработаны в соответствии с федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390; Федеральным законом от 6 марта 2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»

У руководителя (директора, заведующего) образовательного учреждения должна быть сформирована папка, в которой должны находиться документы, связанные с обеспечением пожарной безопасности учреждения.

В том числе:

1. Копия ИНН.
2. Копия ОГРН.
3. Копия устава учреждения.
4. Копия свидетельств о праве собственности объектов учреждения или (и) договоров аренды.
5. Копия приказа о назначении на должность руководителя (директора, заведующего) учреждения.
6. Акт приемки АПС и СО в эксплуатацию / копия лицензии монтирующей организации.
7. Договор на обслуживание АПС, копия лицензии обслуживающей организации.
8. Акт обработки огнезащитным составом деревянных конструкций чердачных помещений (если требуется) / копия лицензии организации, проводящей работы.
9. Удостоверения прошедших обучение по программе пожарно-технического минимума.
10. Сертификаты соответствия ПБ на отделочные материалы, противопожарные люки (двери).
11. Декларация пожарной безопасности.

А так же перечень документов, регламентирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности:

№ п/п	Наименование документа	Страницы
1	Приказ об установлении противопожарного режима и мерах пожарной безопасности в зданиях, помещениях, территории учреждения.	4-7
2	Приказ о назначении ответственных за соблюдением пожарной безопасности в помещениях и территории	8-9
3	Распорядительные документы, регламентирующие вопросы обучения мерам пожарной безопасности. Проведение инструктажей (вводного, первичного, повторного и внепланового), пожарно-технического минимума	10-16
4	Приказы о создании общественных пожарных формирований и документы, подтверждающие их деятельность (ДПД и ПТК)	17-19
5	Документы, регламентирующие организацию и проведение пожароопасных работ (работ	20-30

	повышенной опасности)	
6	Порядок действия дежурного персонала (инструкция) при обнаружении пожара	31-33
7	Учетные документы (журналы или акты) проведения практических тренировок по отработке эвакуации людей из здания при пожаре.	34-51
8	Учетные документы по контролю за состоянием обслуживанием пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, внутреннего и наружного противопожарного водопровода, огнезащитной обработки	52-58
9	Эксплуатационные испытания наружной пожарной лестницы и ограждения кровли	59-60
10	При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей	61
11	Декларация пожарной безопасности	62

**Приказ об установлении противопожарного режима и  
мерах пожарной безопасности в зданиях,  
помещениях, территории учреждения**

Образец

## ПРИКАЗ

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_  
населенный пункт

Об установлении противопожарного режима и мерах пожарной безопасности в  
**(наименование учреждения)**  
Тарского муниципального района

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района, руководствуясь требованиями статьи 37 Федерального закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и пункта 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности в помещениях **(наименование учреждения)** (далее – инструкция) согласно приложению №\_\_ к настоящему приказу.
2. Установить противопожарный режим в помещениях **(наименование учреждения)** в соответствии с инструкцией.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на **(должность)** **(наименование учреждения)** **(Ф.И.О.)**

**(директор, заведующий)**  
**(наименование учреждения)**

Приложение к приказу  
(директора, заведующего)  
(наименование учреждения)  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в помещениях (наименование учреждения)**  
**Тарского муниципального района**

**1. Общие требования безопасности.**

1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (ППР) и является обязательной для исполнения всеми работниками школы.

2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны проходить дополнительное обучение в соответствии с порядком, установленным руководителем.

3. Противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности, с регистрацией в журнале инструктажей по охране труда.

4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

1. Ответственность за противопожарное состояние кабинетов возлагается на материально ответственных лиц кабинетов. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя учреждения по хозяйственной части. Ответственность за противопожарную безопасность в ночное время возлагается на дежурного воспитателя, сторожа.

2. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной организационно-распорядительным документом организации.

3. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

4. В лабораториях и других помещениях допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (далее - ЛВЖ и ГЖ) в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

5. Не разрешается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

6. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

7. Отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации.

8. Не разрешается сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию.

9. Сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ и ГЖ, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

10. Здания учреждений перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями.

11. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

12. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

13. С учащимися и студентами должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности по месту учебы и в быту.

14. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

15. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение выходов, эвакуационных путей не допускается. Эвакуационные выходы допускается запирают только изнутри на легко открывающиеся запоры, задвижки.

16. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются.

17. Внутренние пожарные краны ежегодно должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды.

18. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

19. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных нагревательных приборов.

20. По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточив сеть.

21. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации.

#### **Запрещается:**

- разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения;
- курить в помещениях учреждения;
- производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т.д. в чердачных помещениях;
- проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам;
- хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие материалы;

- использовать для отделки стен, потолков горючие материалы;
- забивать гвоздями двери эвакуационных выходов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих материалов, исключающих опасность возникновения пожара.
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, рассеивателями, предусмотренными конструкцией светильника.

### **3. Действия при возникновении пожара.**

1. Сообщить о пожаре по телефону 01 или в ближайшую пожарную часть.

2. Немедленно оповестить людей о пожаре.

3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

4. В момент эвакуации и тушения пожара необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей без необходимости, а также от разбития окон во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здания, следует закрыть за собой все двери и окна.

5. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.

7. Руководитель образовательного учреждения (лицо, его заменяющее) обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- прекратить все работы в здании школы за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работникам, принимающим участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделения пожарной охраны.

**С инструкциями о мерах пожарной безопасности должны быть ознакомлены под роспись все сотрудники организации. Инструкции размещаются на видных местах и информационных стендах, с целью возможности ознакомления с ними не только сотрудников организации, но и посетителей.**

## Приказ о назначении ответственных за соблюдением пожарной безопасности в помещениях и территории

Руководитель учреждения имеет право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.

Дополнительные обязанности по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности (далее – ПБ) в помещениях должны быть определены в должностной инструкции ответственного за пожарную безопасность по основной занимаемой должности или утверждены приказом отдельно как должностная инструкция ответственного за соблюдение требований пожарной безопасности в помещениях.

Образец

### ПРИКАЗ

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_ населенный пункт

О назначении должностных лиц, ответственных за соблюдением пожарной безопасности в помещениях и территории (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района, руководствуясь требованиями статьи 37 Федерального закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и пункта 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить должностными лицами, ответственными за противопожарное состояние:

- помещений (**наименование учреждения**), расположенных на 1 этаже здания по адресу: \_\_\_\_\_, (далее – здание):

а.

б.

- помещений, расположенных на 2 этаже здания:

а.

б.

2. Назначить ответственным:



- за соблюдение требований пожарной безопасности в здании **(наименование учреждения)** (за противопожарное состояние служебных помещений, мест общего пользования, путей эвакуации, а также территории вокруг здания, закрепленной за **(наименование учреждения)** - (должность, Ф.И.О.).

3. Ответственным лицам за соблюдение требований пожарной безопасности отслеживать изменения в нормативно-правовых актах по пожарной безопасности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на (должность, Ф.И.О.) **(наименование учреждения)**

Руководитель  
**(наименование учреждения)**

(Ф.И.О.)

**Распорядительные документы, регламентирующие вопросы обучения мерам пожарной безопасности. Проведение инструктажей (вводного, первичного, повторного и внепланового), пожарно-технического минимума**

Обучение мерам пожарной безопасности работников учреждения проводится руководителем или лицом назначенным приказом этого учреждения в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности по специальным программам.

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

Образец

**ПРИКАЗ**

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_

населенный пункт

Об организации и проведении противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума в (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района, руководствуясь требованиями статьи 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» и пунктов 3,4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, приказа МЧС России от 12.12.2007 года №645 об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 Назначить ответственными:

- за организацию обучения, проведение и учет проведения противопожарного инструктажа с работниками (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района мерам пожарной безопасности в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» (должность) (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района (Ф.И.О.)

2. Проведение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума организовать в соответствии с требованиями приказа от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"».

3. Утвердить учебные и тематические планы, рекомендации по изучению инструкций о мерах пожарной безопасности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на (должность) (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района (Ф.И.О.)

Руководитель (**наименование учреждения**)  
Тарского муниципального района (Ф.И.О.)

Приложение к приказу руководителя  
(наименование учреждения)  
Тарского муниципального района  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

### **Противопожарный инструктаж**

Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

2. Противопожарный инструктаж проводится администрацией (собственником) организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее - специальные программы) и в порядке, определяемом администрацией (собственником) организации (далее - руководитель организации).

3. При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику деятельности организации.

4. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организаций:

- 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;
- с требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности технологических процессов, производств и объектов;
- с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- с правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- с обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

5. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

#### **7. Вводный противопожарный инструктаж проводится:**

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

8. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

9. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

10. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

Примерный перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа приведен в приложении.

11. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

**12. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:**

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными работниками; с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные и монтажные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

13. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

14. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.

Примерный перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа приведен в приложении.

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

16. Все работники организации, имеющей пожароопасное производство, а также работающие в зданиях (сооружениях) с массовым пребыванием людей (свыше 50 человек) должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

17. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

**18. Повторный противопожарный инструктаж проводится** лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением)

руководителя организации со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.

19. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации.

20. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

21. 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.

#### **22. 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 изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками организации 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 организации;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

23. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером), имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

#### **24. Целевой противопожарный инструктаж проводится:**

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;

- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

25. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером) и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

26. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

### **Пожарно-технический минимум**

27.. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

28. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

29. Работники организаций, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности, а также работники федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности и его структурных подразделений, преподаватели образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "пожарная безопасность", имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет, в течение года после поступления на работу (службу) могут не проходить обучение пожарно-техническому минимуму.

30. Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в организации возлагаются на ее руководителя.

31. Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

32. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:

- руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;

- руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;
- работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы;
- водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

33. Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности. (в ред. Приказа МЧС РФ от 27.01.2009 N 35)

34. Руководителям и специалистам организаций, где имеются взрывопожароопасные и пожароопасные производства, рекомендуется проходить обучение в специализированных учебных центрах, где оборудованы специальные полигоны, учитывающие специфику производства.

35. По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются:

- руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;
- педагогические работники дошкольных образовательных учреждений;
- работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;
- граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

36. Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации проводится руководителем организации или лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.





## Приказы о создании общественных пожарных формирований и документы, подтверждающие их деятельность (ДПД и ПТК)

Для привлечения работников учреждения к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные формирования.

В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» (ст. 19, 37) и Федеральным законом от 6 марта 2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» организации, учреждения в пределах своей компетенции обеспечивают необходимые условия для успешной деятельности добровольных пожарных и объединений пожарной охраны.

Образец

### ПРИКАЗ

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_ населенный пункт

О создании добровольной пожарной дружины и пожарно-технической комиссии в **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений, предупреждения и борьбы с пожарами в **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района, руководствуясь требованиями ст. 19 и 37 Федерального закона «О пожарной безопасности», Федерального закона от 6 марта 2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать из числа работников **(наименование учреждения)**: добровольную пожарную дружину в составе:

- (Ф.И.О.) – начальник дружины
- (Ф.И.О.)
- (Ф.И.О.)
- (Ф.И.О.)
- (Ф.И.О.)

2. Утвердить задачи, обязанности начальника и членов добровольной пожарной дружины **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района согласно приложению к настоящему приказу.

3. Организовать из числа сотрудников **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района пожарно-техническую комиссию в составе:

- (Ф.И.О.) – председатель комиссии
- (Ф.И.О.)

4. Председателю пожарно-технической комиссии (должность, ФИО) **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района разработать и утвердить план работы ПТК с мероприятиями, направленными на обеспечение

пожарной безопасности в (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на (должность) (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района (Ф.И.О.)

Руководитель (**наименование учреждения**) Тарского муниципального района (Ф.И.О.)

Приложение к приказу руководителя  
(**наименование учреждения**)  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_

## **Положение о добровольной пожарной дружине (наименование учреждения) Тарского муниципального района**

### **1. Задачи добровольной пожарной дружины**

На добровольную пожарную дружину возлагается:

- а) осуществление контроля за соблюдением на объекте противопожарного режима;
- б) проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих с целью соблюдения противопожарного режима на объекте (цехе);
- в) надзор за исправным состоянием первичных средств пожаротушения и готовностью их к действию;
- г) вызов пожарных команд в случае возникновения пожара и принятие немедленных мер к тушению пожара имеющимися на объекте средствами пожаротушения.

### **2. Обязанности начальника добровольной пожарной дружины**

Начальник добровольной Дружины обязан:

- а) осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте;
- б) наблюдать за готовностью к действию всех первичных средств пожаротушения, имеющихся на объекте, и не допускать использования этих средств не по прямому назначению;
- в) вести разъяснительную работу среди рабочих и служащих о мерах пожарной безопасности;
- г) проводить занятия с личным составом добровольной пожарной дружины (в отдельных случаях для проведения занятий может привлекаться ведомственная пожарная охрана объекта);
- д) руководить работой начальников отделений добровольной пожарной дружины и проверять готовность к действию боевых расчетов;
- е) руководить тушением пожаров на объекте (в цехе) до прибытия пожарной охраны;
- ж) информировать руководство объекта о нарушении противопожарного режима.

Во время отсутствия на объекте начальника добровольной пожарной дружины заместители начальника дружины выполняют в своей рабочей смене все его обязанности.

### **3. Обязанности членов добровольной пожарной дружины**

Члены добровольной пожарной дружины должны:

- а) знать, соблюдать сами и требовать от других соблюдения правил противопожарного режима в здании и на рабочем месте;

б) знать, свои обязанности и в случае возникновения пожара принимать активное участие в его тушении;

в) следить за готовностью к действию первичных средств пожаротушения, имеющихся в здании, и о всех обнаруженных неисправностях докладывать начальнику отделения добровольной пожарной дружины, а при возможности самому устранять эти неисправности;

г) выполнять возложенные на членов дружины обязанности, распоряжения начальника дружины (отделения) и повышать свои пожарно-технические знания путем посещения занятий, предусмотренных расписанием.

#### **4.Определение количества и порядка действий членов добровольных противопожарных формирований при тушении пожара**

Примерная расстановка членов ДПД и порядок их действий:

- 1 член ДПД сообщает о пожаре и организует эвакуацию людей из помещений;
- 2 члена ДПД выделяются для отключения электроснабжения;
- 1 член ДПД располагается у выхода из помещения для того, чтобы информировать членов ДПД, производящих тушение пожара об окончании резерва времени для работы со средствами пожаротушения;
- 1 член ДПД прокладывает рукавную линию со стволом и работает по тушению пожара;
- 1 член ДПД открывает вентиль пожарного крана и затем работает подствольщиком по тушению пожара.

## Документы, регламентирующие организацию и проведение пожароопасных работ (работ повышенной опасности)

В каждой организации должен быть приказом определен порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ (окрасочных, краско - пригготовительных, битумных, мастичных, паяльных, электрогазосварочных и резательных работ).

Образец

### ПРИКАЗ

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_ населенный пункт

#### Об организации и проведении пожароопасных работ в **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений **(наименование учреждения)** Тарского муниципального района, руководствуясь требованиями статьи 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» и разделом XVI. (пожароопасные работы) Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным:

- за организацию и проведение пожароопасных работ (сварочных, битумных и др.) в **(наименование учреждения)** (должность) **(наименование учреждения)** (Ф.И.О.)

2. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (сварочных, битумных и др.) на территории и помещениях **(наименование учреждения)** (далее – инструкция) согласно приложению к настоящему приказу.

3. Установить противопожарный режим на территории и в помещениях **(наименование учреждения)** при проведении пожароопасных работ (сварочных, битумных и др.) в соответствии с Инструкцией.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на (должность) **(наименование учреждения)** (Ф.И.О.)

Руководитель  
**(наименование учреждения)**

(Ф.И.О.)

Приложение к приказу руководителя  
(наименование учреждения)  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях (наименование учреждения) при проведении пожароопасных работ (сварочных, битумных и др.)**

1. Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках. Подача окрасочных материалов должна производиться в готовом виде централизованно. Лакокрасочные материалы допускается размещать в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках.
2. Помещения окрасочных и краскоприготовительных подразделений должны быть оборудованы самостоятельной механической приточно-вытяжной вентиляцией и системами местных отсосов от окрасочных камер, ванн окунания, установок облива, постов ручного окрашивания, сушильных камер и т. п. Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции.
3. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др. Мытье полов, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.
4. Окрасочные камеры должны быть выполнены из негорючих материалов и оборудованы автономными системами местных отсосов, сблокированными с устройствами, подающими сжатый воздух или лакокрасочный материал к краскораспылителям. Красконагнетательные бачки при окраске распылением должны располагаться вне окрасочных камер.
5. При окрашивании в электростатическом поле электрокрасящие устройства должны иметь защитную блокировку, исключающую возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местных отсосов или неподвижном конвейере.
6. Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией.
7. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ определяется проектом производства работ согласно расчету.
8. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.
9. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.
10. Наносить горючие покрытия на пол следует, как правило, при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах – после завершения работ в помещениях.
11. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы

следует после окончания всех строительного-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

12. Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

13. Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и коша на 100 м<sup>2</sup> помещения.

14. Котлы для растапливания битумов и смол должны быть исправными. Не разрешается устанавливать котлы в чердачных помещениях и на покрытиях.

15. Каждый котел должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на 3/4 их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.

16. Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5–6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала.

17. После окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой.

18. Для целей пожаротушения места варки битума необходимо обеспечить ящиками с сухим песком емкостью 0,5 м<sup>3</sup>, лопатами и огнетушителями.

19. При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более двух должны находиться в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 м от работающих котлов.

20. Указанные шкафы следует держать постоянно закрытыми на замки.

21. Место варки и разогрева мастик должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м.

22. Котлы допускается устанавливать группами с количеством в группе не более трех. Расстояние между группами котлов должно быть не менее 9 м. Место варки и разогрева мастик и битумов должно размещаться на специально отведенных площадках и располагаться на расстоянии:

- от зданий и сооружений IIIб, IV, IVа, V степеней огнестойкости не менее 30 м;
- от зданий и сооружений III, IIIа степеней огнестойкости не менее 20 м;
- от зданий и сооружений I и II степеней огнестойкости не менее 10 м.

23. Подогревать битумные составы внутри помещений следует в бачках с электроподогревом. Не разрешается применять для подогрева приборы с открытым огнем.

24. Доставку горячей битумной мастики на рабочие места необходимо осуществлять:

- в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка. Переносить мастики в открытой таре не разрешается;
- насосом по стальному трубопроводу, закрепленному на вертикальных участках к строительной конструкции, не допуская протечек. На горизонтальных участках допускается подача мастики по термостойкому шлангу.

25. В месте соединения шланга со стальной трубой должен надеваться предохранительный футляр длиной 40–50 см (из брезента или других материалов).
26. После наполнения емкости установки для нанесения мастики следует откачать мастику из трубопровода.
27. В процессе варки и разогрева битумных составов не разрешается оставлять котлы без присмотра.
28. При приготовлении битумной мастики разогрев растворителей не допускается.
29. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель (бензин, скипидар и др.). Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой.
30. Не разрешается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями.
31. На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта должен оформить наряд-допуск по форме, приведенной в приложении.
32. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).
33. Не разрешается размещать постоянные места для проведения огневых работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях.
34. Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:
- освобождения от взрывопожароопасных веществ;
  - отключения от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ);
  - предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации и т. п.
35. При пропарке внутри технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значения, равного 80% от температуры самовоспламенения горючего пара (газа).
36. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов) вне пределов их воспламенения или в электростатически безопасном режиме.
37. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.
38. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т. п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.
39. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице.

Таблица

<i>BC</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>Свы ш10 м.</i>
<i>MP</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>

Где *BC* - Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м;

MP - Минимальный радиус зоны очистки, м.

39.Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

40.В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

41.Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

42.Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала.

При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.

43.Перед началом и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

44.В случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов) огневые работы должны быть немедленно прекращены.

45.Вскрытие люков и крышек технологического оборудования, выгрузка, перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки, а также другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, где проводятся огневые работы, не разрешается.

46.При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

47.По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

48.При организации постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские) должно быть предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.

49.В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по одному запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны должны быть ограждены щитами из негорючих материалов или храниться в специальных пристройках к мастерской.

50.При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;



- производить огневые работы на свежоокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проведение огневых работ одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

51. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями, не разрешается.

52. Переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях.

53. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 м от мест проведения огневых работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами.

54. В местах установки ацетиленового генератора должны быть вывешены аншлаги (плакаты) “Вход посторонним воспрещен – огнеопасно”, “Не курить”, “Не проходить с огнем”.

55. По окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, должен быть выгружен в приспособленную для этих целей тару и слит в иловую яму или специальный бункер.

56. Открытые иловые ямы должны быть ограждены перилами, а закрытые иметь негорючие перекрытия и оборудованы вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила.

57. Курение и применение открытого огня в радиусе менее 10 м от мест хранения ила не разрешается, о чем должны быть вывешены соответствующие запрещающие знаки.

58. Закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно и выполнено с помощью хомутов или не менее чем в двух местах по длине ниппеля мягкой отоженной (вязальной) проволокой.

59. На ниппели водяных затворов шланги должны плотно надеваться, но не закрепляться.

60. Карбид кальция должен храниться в сухих, проветриваемых помещениях.

61. Не разрешается размещать склады для хранения карбида кальция в подвальных помещениях и низких затапливаемых местах.

62. В механизированных складах допускается хранение барабанов с карбидом кальция в три яруса при вертикальном положении, а при отсутствии механизации – не более трех ярусов при горизонтальном положении и не более двух ярусов при вертикальном

положении. Между ярусами барабанов должны быть уложены доски толщиной 40–50 мм.

Ширина проходов между уложенными в штабели барабанами с карбидом кальция должна быть не менее 1,5 м.

63. В помещениях ацетиленовых установок, где не имеется промежуточного склада карбида кальция, разрешается хранить одновременно не свыше 200 кг карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более одного барабана.

64. Вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками.

65. В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента.

66. Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. К месту сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках.

67. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.

68. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем – не менее 5 м.

69. Расстояние от горелок (по горизонтали) до перепускных рамповых (групповых) установок должно быть не менее 10 м, а до отдельных баллонов с кислородом или ГГ – не менее 5 м.

70. Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с ГГ, а также карбида кальция, красок, масел и жиров не разрешается.

71. При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или ГГ должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

72. При проведении газосварочных или газорезательных работ запрещается:

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

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

- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;

- загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

- загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов “вода на карбид”;

- производить продувку шланга для ГГ кислородом и кислородного шланга ГГ, а также взаимозаменять шланги при работе;

- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ – 40 м;

- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

- переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

73. Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

74. Не разрешается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные аппараты защиты.

75. Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

76. Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

77. Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других ГГ – не менее 1 м.

78. В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником сварочного тока, могут служить стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока.

79. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов.

80. Использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования не разрешается. В этих случаях сварка должна производиться с применением двух проводов.

81. При проведении электросварочных работ во взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю.

82. Конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя должна быть сделана из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала.

83. Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

84. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

85. Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования должны производиться в соответствии с графиком.

86. Питание дуги в установках для атомно-водородной сварки должно обеспечиваться от отдельного трансформатора. Непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа не допускается.

87. При атомно-водородной сварке в горелке должно быть предусмотрено автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи.

Оставлять включенные горелки без присмотра не разрешается.

88. При проведении электросварочных работ во взрывопожароопасных зонах:

- рекомендуется использовать источники питания постоянного тока или специальные источники переменного тока, имеющие в конструкции импульсные генераторы, повышающие напряжение между электродом и свариваемым изделием в момент повторного возбуждения дуги (источник питания типа "разряд");

- в пожароопасных зонах класса П-П труднодоступные для очистки от пыли места рекомендуется обрабатывать двухпроцентным раствором пенообразователя из расчета 1 л раствора на 1 м<sup>2</sup>;

- сварку в вертикальном и потолочном положении необходимо выполнять электродами диаметром не более 4 мм. При этом величина сварочного тока должна быть на 20% ниже, чем при сварке в нижнем горизонтальном положении;

- перед включением электросварочной установки следует убедиться в отсутствии электрода в электрододержателе.

89. При бензо- и керосинорезательных работах рабочее место должно быть организовано так же, как при электросварочных работах. Особое внимание следует обращать на предотвращение разлива и правильное хранение ЛВЖ и ГЖ, соблюдение режима резки и ухода за бачком с горючим.

90. Хранение запаса горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ допускается в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небьющейся плотно закрывающейся специальной таре на расстоянии не менее 10 м от места производства огневых работ.

91. Для бензо- и керосинорезательных работ следует применять горючее без посторонних примесей и воды. Заполнять бачок горючим более 3/4 его объема не допускается.

92. Бачок для горючего должен быть исправным и герметичным. Бачки, не прошедшие гидроиспытаний давлением 1 МПа, имеющие течь горючей смеси, неисправный насос или манометр, к эксплуатации не допускаются.

93. Перед началом работ необходимо проверить исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках.

94. Разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте ЛВЖ или ГЖ не разрешается.

95. Бачок с горючим должен находиться не ближе 5 м от баллонов с кислородом и от источника открытого огня и не ближе 3 м от рабочего места. При этом бачок должен быть расположен так, чтобы на него не попадали пламя и искры при работе.

96. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

- иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;
- перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;
- зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;
- использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

97. Рабочее место при проведении паяльных работ должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 м конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и т. п.).

98. Паяльные лампы необходимо содержать в полной исправности и не реже одного раза в месяц проверять их на прочность и герметичность с занесением результатов и даты проверки в специальный журнал.

Кроме того, не реже одного раза в год должны проводиться их контрольные гидроиспытания.

98. Каждая паяльная лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводских гидроиспытаний и допустимого рабочего давления.

Предохранительные клапаны должны быть отрегулированы на заданное давление, а манометры на лампах находиться в исправном состоянии.

99. Заправлять паяльные лампы горючим и разжигать их следует в специально отведенных для этих целей местах.

100. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее должно быть очищено от посторонних примесей и воды.

101. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- заполнять лампу горючим более чем на 3/4 объема ее резервуара;
- отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- ремонтировать лампу, а также выливать из нее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (в том числе, горящей спички, сигареты и т. п.).

-  
-  
-

**- Примечание:**

При подготовке к производству пожароопасных работ должен быть оформлен наряд – допуск. Наряд – допуск оформляется организацией, производящей пожароопасные работы. Подготовка места проведения пожароопасных работ, в случае их выполнения сторонней организацией, курируется должностными лицами, по приказу и (или) должностным обязанностям отвечающими за проведение работ повышенной опасности.

### **Порядок действия дежурного персонала (инструкция) при обнаружении пожара**

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, и т. п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время. Руководители указанных объектов ежедневно в установленное Федеральной противопожарной службой (далее - ФПС) время сообщают в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся на каждом объекте.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о порядке действия дежурного персонала при обнаружении пожара в (наименование учреждения)**

Каждый работник (**наименование учреждения**) при обнаружении пожара или признаков горения (задымлении, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.



По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

***Использование первичных средств пожаротушения:***

- в случае использования внутреннего противопожарного водопровода необходимо открыть дверцу шкафа пожарного крана, размотать пожарный рукав и проложить его к месту пожара без загибов, открыть вентиль крана;
- при использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5) необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. При работе к раструбу прикасаться не допускается;
- при использовании порошковых огнетушителей (ОП-3, ОПУ-5, ОПУ-8, ОП-8) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран-распылитель в очаг пожара по периметру к центру очага. Перед использованием огнетушителя необходимо ознакомиться с инструкцией, наклеенной на корпус огнетушителя.

**Определение количества и порядка действий членов добровольных противопожарных формирований при тушении пожара**

Примерная расстановка членов ДПД и порядок их действий:

- 1 член ДПД сообщает о пожаре и организует эвакуацию людей из помещений;
- 2 члена ДПД выделяются для отключения электроснабжения;
- 1 член ДПД располагается у выхода из помещения для того, чтобы информировать членов ДПД, производящих тушение пожара об окончании резерва времени для работы со средствами пожаротушения;
- 1 член ДПД прокладывает рукавную линию со стволом и работает по тушению пожара;
- 1 член ДПД открывает вентиль пожарного крана и затем работает подствольщиком по тушению пожара.

## **Учетные документы (журналы или акты) проведения практических тренировок по отработке эвакуации людей из здания при пожаре.**

### **Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожарах и иных чрезвычайных ситуациях»**

#### **1. Общие положения**

Методические рекомендации подготовлены в целях совершенствования системы подготовки персонала объектов к действиям в условиях возникновения пожароопасных и иных чрезвычайных ситуаций за счет повышения роли тренировок, максимально приближенных к возможным реальным ситуациям, приобретение персоналом объектов устойчивых навыков, необходимых для принятия быстрых и четких решений и выполнения действий, необходимых для предупреждения опасных последствий, которые могут иметь место при возникновении пожаров и иных чрезвычайных ситуациях.

#### **Задачи проведения противопожарных тренировок**

Задачами проведения с персоналом объектов тренировок являются:

- обучение персонала умению идентифицировать исходное событие. Проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
  - поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности персонала, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами и чрезвычайными ситуациями, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;
  - обучение навыкам и действиям по своевременному предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара и чрезвычайных ситуаций, обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре и при чрезвычайных ситуациях, правилам пользования индивидуальными средствами защиты;
  - обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с пожарно-спасательными подразделениями и медицинским персоналом;
  - выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара и чрезвычайных или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара;
  - отработка организации немедленного вызова подразделений федеральной пожарной охраны (ФПС) и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара;
  - обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
  - проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности;
  - проверка знаний персоналом инструкций, применяемых в пожароопасных ситуациях.
- Практическая отработка рациональных приемов и методов использования имеющейся техники, стационарных установок пожаротушения.

- проверка правильности понимания персоналом своих действий, осуществляемых в условиях пожара;
- проверка знаний персоналом мест расположения первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, дымоудаления и подпора воздуха, способов введения их в действие.
- проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) пожара до прибытия подразделения ФПС.

Руководство организацией и проведением тренировок возлагается на руководителей объектов или ответственных за пожарную безопасность.

Данные методические рекомендации по подготовке и проведению тренировок не являются исчерпывающими. Руководство объектов обязано учитывать специфику объекта, включать дополнительные мероприятия или исключать такие, без которых по его мнению не пострадает способность персонала решать задачи, при возникновении возможного пожара.

Анализ результатов предыдущих тренировок может выявить необходимость в тех или иных изменениях программы или продолжительности тренировок.

## **2. Организация подготовки и проведения тренировок**

Практическая отработка планов эвакуации - важная составная часть профессиональной подготовки персонала объекта. Они являются основной формой контроля подготовленности персонала к тушению пожаров и действиям при чрезвычайных ситуациях.

Во время тренировок у персонала вырабатываются навыки быстро находить правильные решения в условиях пожара, коллективно проводить эвакуацию, работу по его тушению, правильно применять средства пожаротушения.

На каждом объекте в рамках годового плана-графика работы с персоналом должен составляться график проведения противопожарных тренировок, утвержденный руководителем объекта. В графике указываются: месяц проведения тренировки, вид тренировки, тренирующаяся смена или структурное подразделение. Годовой план-график разрабатывается совместно с руководителями структурных подразделений. На основе этого плана каждое структурное подразделение составляет свой годовой план-график работы с персоналом.

Эффективность противопожарных тренировок зависит от правильности их подготовки и организации проведения, от качества аналитической проработки действий персонала во время тренировки и правильности принятых решений по результатам критического разбора (обсуждения) тренировок после их завершения.

Эффективность противопожарных тренировок в значительной степени зависит также от результатов, достигнутых при инструктажах, проводимых в рамках общей программы противопожарной подготовки персонала. Обучение персонала во время тренировок оказывается более успешным, если инструктажи проводились незадолго до начала тренировок, в связи с этим перед началом тренировки все её участники должны собираться в зале, где руководитель тренировки используя план эвакуации объясняет задачу каждого участника.

Противопожарные тренировки подразделяются на объектовые, тренировки структурных подразделений, совместные с подразделениями ФПС и индивидуальные.

Объектовой противопожарной тренировкой следует считать тренировку, темой которой является нарушение по причине пожара режима работы объекта в целом и в ней задействован персонал всего объекта. Руководителем объектовой противопожарной тренировки является руководитель или главный инженер объекта.

Тренировкой структурного подразделения следует считать тренировку, темой которой является нарушение режима работы одного структурного подразделения и в которой требуется участие персонала только этого подразделения.

В совместных тренировках участвует персонал объекта и подразделения ФПС. Совместные тренировки позволяют отработать взаимодействие и взаимопонимание персонала объекта и подразделений ФПС.

На период совместной тренировки распоряжением руководителя объекта выделяются консультанты из числа ИТР, которые обязаны следить, чтобы распоряжения и действия руководителя тренировки и руководителя тушения пожара соответствовали требованиям действующих на объекте правил техники безопасности.

Индивидуальные тренировки проводятся для вновь принятого персонала после прохождения инструктажа на рабочем месте, для персонала, который по какой-либо причине не участвовал в плановой тренировке (отпуск, болезнь и т.п.)

Тренировка по эвакуации назначается приказом руководителя объекта о подготовке тренировки в котором отражается цель, дата и время, руководитель тренировки, начальник штаба тренировки.

Начальником штаба тренировки разрабатывается план проведения тренировки в котором отражается тема тренировки, её цели, состав участников и календарный план подготовки и проведения. В календарном плане отражаются этапы подготовки и проведения тренировки, задачи штабу, персоналу, посредникам и участникам с указанием мест проведения, времени и ответственных исполнителей. Порядок (этапы) проведения тренировки могут быть определены как календарным планом, так и отдельным документом, утверждённым руководителем тренировки.

Эффективность проведения тренировки во многом зависит от действий посредников и самого персонала. Посредники назначаются из числа ИТР объекта, а при совместной тренировке - дополнительно из личного состава подразделения ФПС. Количество посредников определяет руководитель тренировки.

При подготовке посредников руководитель тренировки должен:

- ознакомить их с тактическим замыслом тренировки и возможными вариантами его решения;
- организовать с ними изучение объекта, где будет проводиться тренировка, распределить их по участкам работы;
- ознакомить с обязанностями в качестве посредников;
- дать указания о порядке применения средств имитации на условном пожаре;
- обратить внимание на необходимость соблюдения техники безопасности во время тренировки.

Посредник обязан:

- ознакомиться с тактическим замыслом и ожидаемым решением по создаваемой обстановке;
- в соответствии с порядком, предусмотренным руководителем тренировки, имитировать обстановку условного пожара, вовремя и в положенном месте объявить вводные для персонала;

- в необходимых случаях немедленно принимать меры по предупреждению ошибочных действий любого участника тренировки, которые могут привести к несчастному случаю, аварии, повреждению оборудования или нарушению технологического процесса;

- вести необходимые записи о действиях персонала на тренировке и о выполнении вводных.

Посредники не должны допускать таких уточнений, которые могут послужить раскрытием тактического замысла руководителя тренировки. При наличии имитирующих средств обстановки условного пожара посредники могут не ставить вводные, а запрашивать у тренирующихся, с какой обстановкой они встретились и какое решение приняли.

Любой участник тренировки может уточнять у посредника данные об обстановке на участке условного пожара.

При подготовке персонала руководитель тренировки должен:

- довести информацию об объёму – планировочных решениях объекта, состоянии систем противопожарной защиты в том числе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- довести замысел тренировки;

- довести порядок действий при возникновении пожара, а также стадии развития пожара, порядок действий по самостоятельному тушению пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим и др.

Все категории участников при проведении противопожарных тренировок должны иметь следующие отличительные знаки:

- посредники - отличительную повязку на правом рукаве;

- руководитель тушения пожара - красную отличительную повязку;

- тренирующийся персонал - желтую повязку на правом рукаве.

Обстановку условного пожара при проведении противопожарных тренировок имитируют следующими средствами:

- очаг пожара - красными флажками (работать без изолирующих противогазов запрещается!);

- зона задымления - синими флажками;

- зона токсичных газов, радиоактивности, выделения вредных паров - желтыми флажками.

Имитация пожара на тренировках должна быть наглядной и такой, чтобы посредники имели возможность изменять ее на определенном участке в соответствии с тактическим замыслом руководителя тренировки.

В качестве средств имитации пожара допускается использовать дымовые шашки, фонари и другие средства, способствующие созданию необходимой обстановки.

Применять для имитации средства, которые могут вызвать пожар или нанести ущерб помещениям и оборудованию, запрещается.

### **3. Анализ (разбор) результатов противопожарной тренировки и подведение итогов**

Разбор тренировки производится для оценки правильности действий при эвакуации людей и ликвидации пожара, предусмотренных темой тренировки, а также для

выработки мероприятий, способствующих снижению пожарной опасности объекта и повышающих уровень безопасности обслуживающего персонала.

Разбору подлежат объектовые, тренировки структурных подразделений, совместные и индивидуальные тренировки. Разбор должен производиться руководителем тренировки с привлечением посредником сразу же после окончания тренировки. На разборе тренировки должен присутствовать весь персонал, принимавший в ней участие.

Разбор тренировки должен проводиться в следующей последовательности:

- руководитель сообщает цели, задачи и программу проведенной тренировки;
- представитель объекта (при совместной тренировке) сообщает о действиях обслуживающего персонала объекта до и после прибытия подразделений ФПС;
- руководитель тушения пожара (от АС - при цеховой и объектовой тренировке и от ФПС - при совместной тренировке) докладывает руководителю тренировки о сложившейся на тренировке обстановке и принятых им решениях по ликвидации пожара, а также по предотвращению развития аварии, отмечает правильные действия персонала и недостатки;
- действия руководителя тушения пожара уточняет посредник (если таковой предусматривался программой), который дает свою оценку его действиям;
- посредники других участков тренировки (если такие по программе предусматривались) докладывают о действиях персонала и дают свою оценку с анализом ошибок участников тренировки;
- руководитель тренировки по эвакуации в ходе разбора может требовать объяснение от любого лица, участвующего в тренировке и присутствующего на разборе.

При разборе тренировки в отношении каждого участника должны быть обсуждены следующие моменты: знание плана эвакуации; понимание поставленных задач и сущности происходившего процесса; правильность действий при эвакуации и ликвидации условного пожара; характер допущенных ошибок и причины их совершения; должностных инструкций, знание мест расположения средств управления оборудованием; знание техники безопасности; знание местонахождения и порядка применения первичных и стационарных средств пожаротушения; умение оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях и пожарах.

В заключение разбора руководитель противопожарной тренировки подводит итоги и дает оценку проведенной тренировке, а также индивидуальную оценку всем ее участникам (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Если при проведении тренировки поставленные цели не были достигнуты, руководители подразделений не обеспечили решения поставленных задач, то проводятся повторные тренировки этих подразделений на данном или другом объекте. Результаты тренировок фиксируются в журнале учёта тренировок.

**ЖУРНАЛ**  
учета тренировок по отработке действий персонала  
при возникновении пожара или чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Дата проведения	Вид тренировки, Объект, на котором проводилась тренировка	Ответственный за проведение тренировки	№ приказа	Количество участников	Оценка	Вывод
1	2	3	4	5	6	7	
1	31.08.09	Коллективная. Управление по делам ГО и ЧС Или:	Р.Р. Рахимов	168 от 20.08.09	29	Хорош	
2	31.08.09	Индивидуальная Управление по делам ГО и ЧС Или:	Р.Р. Рахимов	4 от 3.01.09	1 (Самороков В.В.)	Удовл.	Повторно в декабре 2011 г.
3	31.08.09	Коллективная. Отдел оперативного планирования управления по делам ГО и ЧС	Ю.А. Серебренников	Годовой план-график	11	Хорош	

## Перечень документов, оформляемых при подготовке и проведении тренировки по эвакуации.

### 1. Проект приказа о подготовке и проведении тренировки

Образец

#### ПРИКАЗ

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_  
населенный пункт

О проведении тренировки по эвакуации и тушению условного пожара, отработки действий персонала (**наименование учреждения**) при возникновении пожара или чрезвычайной ситуации

#### О подготовке и проведении тренировки

В целях поддержания на современном уровне профессиональной и психофизиологической готовности персонала, необходимой для осуществления успешных действий по эвакуации, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации, а также обучения порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с подразделениями федеральной противопожарной службы (ФПС), п р и к а з ы в а ю:

1. Провести объектовую тренировку по эвакуации людей и тушению условного пожара «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.
2. Начальником штаба подготовки и проведения тренировки назначить (должность) (**наименование учреждения**) (Ф.И.О.)
3. Начальнику штаба тренировки: представить на утверждение документы по подготовке и проведению занятий и тренировке в срок до " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года; завершить подготовительную работу до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.
4. (должность) (**наименование учреждения**) (Ф.И.О.) провести комплекс мероприятий по предупреждению травматизма в период проведения тренировки.
5. Руководство подготовкой и проведением тренировки, а также контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель  
(**наименование учреждения**) (Ф.И.О.)



## 2. Проект плана проведения тренировки

**Утверждаю**

**Руководитель (наименование учреждения)**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **П Л А Н проведения тренировки**

#### **I. Тема: «Эвакуация персонала и тушение условного пожара»**

##### **Цели тренировки:**

Обучение персонала умению идентифицировать исходное событие. Проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара.

Поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической готовности персонала, необходимой для осуществления действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации.

Обучение навыкам и действиям по предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара, обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре, правилам пользования индивидуальными средствами защиты.

Обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с подразделениями федеральной противопожарной службы (ФПС) и медицинским персоналом.

Выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара.

Отработка организации немедленного вызова подразделений ФПС и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара.

Обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей.

Проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности.

Проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) пожара до прибытия подразделения ФПС.

##### **Состав участников объектовой тренировки:**

заместители начальника, ИТР, персонал, сотрудники ФПС (по согласованию).

**Этапы тренировки:**

первый подготовительный этап – проведение занятий со всеми категориями сотрудников и ИТР;

второй подготовительный этап – проведение дополнительного инструктажа с сотрудниками, отвечающими за состояние систем автоматической противопожарной защиты объекта, первичных средств пожаротушения и путей эвакуации; проверка состояния средств автоматической противопожарной защиты объекта, первичных средств пожаротушения и путей эвакуации;

третий подготовительный этап – проведение занятий с сотрудниками по теме: "Правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с пожарами";

четвертый этап – проведение тренировки (подача сигнала о возникновении условного пожара, проведение эвакуации, тушение условного пожара, организация встречи сотрудников ФПС);

пятый этап – разбор тренировки.

**V. Подведение итогов тренировки по эвакуации и тушению условного пожара**

Подготовка справки по итогам подготовки и проведения тренировки по эвакуации и тушению условного пожара.

Подготовка приказа по итогам тренировки с постановкой задач по устранению выявленных недостатков.

Руководитель (наименование учреждения) (Ф.И.О.)

**Порядок (алгоритм) действий руководителей и работников управления  
в случае возникновения пожара в здании**

Наименование действий	Содержание действий	Исполнители действий:	Ф.И.О.
<p><b>1. Сообщение о пожаре в пожарную охрану</b></p> <p>По телефону: 01,</p> <p>или по мобильному телефону: 01*</p> <p>аварийная служба: 112</p>	<p>1) при обнаружении пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т. п.) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, четко назвав адрес объекта, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь – какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, после чего безотлагательно доложить начальнику управления, в его отсутствие старшему должностному лицу управления</p> <p>2) дублирование сообщения в пожарную охрану</p>	<p>1) работник непосредственно обнаруживший пожар или его признаки</p> <p>2) начальник управления, а в его отсутствие старшее должностное лицо управления</p>	

<p><b>2. Оповещение людей о пожаре в здании</b></p> <p>Оповещение производится громким голосом, а также с помощью телефона, ручных пожарных извещателей, тревожных звонков и других звуковых сигналов.</p>	<p>1) оповещение начальника управления, а в его отсутствие старшего должностного лица управления</p> <p>2) при пожаре на 5 этаже и в чердачных помещениях оповещение о пожаре людей, находящихся на 4 и 5 этажах здания</p> <p>3) при пожаре на 4 и нижерасположенных этажах оповещение о пожаре людей, находящихся на 4 и 5 этажах</p> <p>4) оповещение дежурного персонала учреждений, расположенных на 1,2,3 этажах по тел.: 31-78-61</p> <p>5) оповещение начальника управления, его заместителей, руководителей</p>	<p>1) работник непосредственно обнаруживший пожар или его признаки</p> <p>2) ведущий инженер общего отдела, в его отсутствие ведущий инженер отдела оперативного планирования (по обучению), в их отсутствие лицо, обнаружившее пожар или его признаки</p> <p>3) ведущий инспектор общего отдела (по кадрам), в его отсутствие заведующий общим отделом</p> <p>4) ведущий инспектор (приемной) общего отдела, в его отсутствие ведущий инспектор общего отдела (по делопроизводству)</p> <p>5) ведущий инспектор (приемной)</p>	
--	--	---	--

	отделов (в случае их отсутствия в управлении) по телефону	общего отдела, в его отсутствие ведущий инспектор общего отдела	
<b>3. Обесточивание здания (этажа)</b>	отключение электроэнергии на 4 и 5 этажах (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	отключение электрораспределительных щитов, расположенных на лестничных площадках: - 4 этажа – ведущий инженер (по эвакуационным) отдела оперативного планирования, в его отсутствие главный специалист отдела оперативного планирования; - 5 этажа - ведущий инженер общего отдела, в его отсутствие ведущий инженер отдела оперативного планирования (по обучению).	
<b>4. Организация мер по эвакуации людей из помещений и здания</b>  Осуществляется согласно ранее разработанного плана	1) руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны на основании ранее разработанного плана эвакуации и	1) начальник управления, в его отсутствие старшее должностное лицо управления, с привлечением главного специалиста отдела оперативного	

<p>эвакуации с учетом сложившейся ситуации.</p>	<p>сложившейся ситуации и взаимодействии с руководством других учреждений, размещенных в здании.</p> <p>2) открытие запасных выходов на 4 и 5 этажах и выхода из запасной лестничной клетки наружу (1 этаж)</p> <p>3) прекращение всех работ, не связанных с эвакуацией и тушением пожара, удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара,</p> <p>4) проверка отсутствия людей во всех помещениях 4 и 5 этажей здания</p>		
<p><b>5. Организация мер по эвакуации (сохранности) документации и материальных</b></p>	<p>1) организация эвакуации и защиты материальных ценностей и документации, в том числе:</p>	<p>1) первый заместитель начальника управления, в его отсутствие заместитель начальника управления, в их отсутствие старшее</p>	

<p><b>ценностей.</b></p> <p>Порядок (перечень и последовательность) эвакуации и обеспечения сохранности документации и (в том числе и секретной) и материальных ценностей определяется (заранее изданным) распорядительным документом начальника управления</p> <p>В целях обеспечения эвакуации документации и материальных ценностей все помещения должны быть оснащены необходимыми количеством тканевых мешков</p>	<p>2) эвакуация служебной документации</p> <p>3) эвакуация кадровой документации</p> <p>4) эвакуация финансовой документации</p> <p>5) эвакуация и охрана секретной документации</p> <p>6) организация охраны эвакуированных материальных ценностей и документации</p>	<p>должностное лицо отдела оперативного планирования</p> <p>2) заведующий общим отделом, ведущий инспектор общего отдела (по делопроизводству)</p> <p>3) ведущий инспектор общего отдела (по кадрам), в его отсутствие заведующий общим отделом</p> <p>4) главный специалист управления (по финансовым вопросам) с привлечением главного специалиста управления(по юридическим вопросам)</p> <p>5) главный специалист управления (по защите информации совместно с ведущим специалистом отдела оперативного планирования и ведущим инженером общего отдела</p> <p>6) заместитель начальника управления,</p>	
--	--	---	--

		в его отсутствие ведущий специалист отдела оперативного планирования	
<b>6. Организация мер по тушению пожара до прибытия подразделений</b>	<p>1) использование порошкового огнетушителя (возможно тушение электроустановок под напряжением 220 В): необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран-распылитель в очаг пожара.</p> <p>2) после отключения электроэнергии тушение пожара с использованием огнетушителей и подачей стволов от внутренних пожарных кранов: открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав и проложить его к месту пожара без загибов, открыть вентиль крана;</p>	<p>1) работник, обнаруживший очаг пожара (при возможности) или другие работники, находящиеся поблизости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 5 этаже – ведущие инженеры отдела мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций,</li> <li>на 4 этаже – ведущие инженеры отдела оперативного планирования</li> </ul> <p>2) главный специалист отдела обеспечения первичных мер пожарной безопасности, ведущие инженеры отдела оперативного планирования</p>	



<b>7. Встреча подразделений пожарной охраны</b>	Организация встречи подразделений пожарной охраны и информирование руководителя тушения пожара о сведениях необходимых для успешного тушения пожара	начальник и ведущие инженеры отдела обеспечения первичных мер пожарной безопасности	
<b>8. Оказание содействия пожарной охране при тушении пожара</b>	организация привлечения сил и средств управления к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития	начальник управления, в его отсутствие старшее должностное лицо управления	

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель (наименование учреждения)  
 \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**А К Т**  
**проведения проверки действий работников (наименование учреждения)**  
**в случае возникновения чрезвычайной ситуации (пожара) в здании**  
**(наименование учреждения)**

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года в \_\_\_\_\_ часов проведена проверка действий работников в случае возникновения чрезвычайной ситуации (пожара) в помещениях здания (наименование учреждения) по адресу:

Цель проверки:

Обеспечение безопасной эвакуации людей и имущества при возникновении пожара в помещениях здания (наименование учреждения)

Задачи проверки:

1. Проверка организации действий (с практической отработкой) должностных лиц и работников (наименование учреждения) при возникновении пожара в здании.

К участию в проверке привлекались:

- должностные лица и работники (наименование учреждения)

В ходе практической отработки проведена эвакуация людей (\_\_\_\_\_ чел.) из здания (в течение \_\_\_\_\_ минут).

В результате проведения проверки и практической отработки выявлены следующие недостатки:

---



---



---



---

**Вывод:** Организацию действий должностных лиц и работников (наименование учреждения) признать

При этом, необходимо принять безотлагательные организационные меры по устранению выявленных недостатков.

ФИО, должность лица,

проводившего проверку

подпись.

**Проект приказа об итогах организации подготовки и проведения тренировки по теме: «эвакуация персонала и тушение условного пожара».**

Образец

**ПРИКАЗ**

От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ года № \_\_

\_\_\_\_\_  
населенный пункт

**Об итогах подготовки и проведения тренировки в  
(наименование учреждения)**

В целях обеспечения пожарной безопасности помещений (**наименование учреждения**), руководствуясь требованиями статьи 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» и пункта 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать удовлетворительными подготовку и проведение тренировки по эвакуации и тушению условного пожара на объекте.
2. Заместителю начальника подготовить наглядные материалы по действиям сотрудников при проведении тренировки в срок до "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_ года.
3. Провести внеплановые инструктажи с сотрудниками объекта о порядке действий при пожаре.
4. Поощрить ИТР, ответственных за состояние систем автоматической противопожарной защиты.
5. Строго предупредить заместителя начальника (**наименование учреждения**) (Ф.И.О.) за неудовлетворительную организацию противопожарного инструктажа сотрудников объекта.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника (**наименование учреждения**) (Ф.И.О.)

Руководитель

**(наименование учреждения) (Ф.И.О.)**

**Учетные документы по контролю за состоянием и обслуживанием пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, внутреннего и наружного противопожарного водопровода, огнезащитной обработки**

Образец

Обложка

---

(Предприятие-Исполнитель)

---

**ЖУРНАЛ № \_\_\_\_**  
**регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации**

---

наименование объекта

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

1. Наименование объекта и его местонахождение (адрес, телефон)

---

2. Перечень установок

---



---



---

3. Номер договора, дата его заключения

---

4. Годовая стоимость работ

---

5. Банковские реквизиты Заказчика

---

6. Банковские реквизиты Исполнителя

---

7. Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за эксплуатацию установки (установок) и образец его подписи

---

8.Номер приказа и дата, которым назначено ответственное лицо Заказчика за эксплуатацию установки (установок)

9.Должность, фамилия, имя, отчество лиц Исполнителя, осуществляющих техническое обслуживание

Примечание: В журнале пронумеровано и прошнурованы \_\_\_\_\_ листов

## СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

### Проведение периодического инструктажа персонала исполнителя ответственным лицом заказчика

Дата проведения инструктажа	№ или наименование инструкции (правил) по ТБ	Должность, ФИО и роспись лица, проводящего инструктаж

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ СТРАНИЦЫ ЖУРНАЛА

Дата выполнения работ	Тип установки, ТС, узлов	Описание выполненных работ, заключение о техническом состоянии	Наименование и количество замененных комплектов	Подпись Исполнителя	Законченное по выполненной работе ответственного лица Заказчика, его подпись

**Акт**  
**проверки работоспособности автоматической пожарной**  
**сигнализации и системы оповещения людей о пожаре**

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_  
и членов комиссии:

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

в соответствии с п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, провела проверку работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре, в здании (**наименование учреждения**), по адресу: \_\_\_\_\_

При проведении проверки работоспособности установлено, что:

1. АПС находится во включенном состоянии.
2. При отключении источника питания, АПС работает от резервного источника.
3. При включении ручного извещателя, срабатывает звуковая и световая сигнализация.
4. Лампа аварийного освещения исправна.

Вывод: система АПС и СО исправна и пригодна для дальнейшей эксплуатации.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: (подписи, расшифровка подписей)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Примечание: проверка не реже 1 раза в квартал.**

**Акт**  
**проверки состояния огнезащитной обработки**  
**деревянных конструкций чердачного помещения**

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_  
и членов комиссии:

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

в соответствии с п.21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, провела проверку состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения здания (**наименование учреждения**), по адресу: \_\_\_\_\_ путем:

1. визуального осмотра. Огнезащитная обработка деревянных конструкций проведена по всей площади чердачного помещения, мест вымывания обработки нет.
2. снятия с деревянных конструкций чердачного помещения в трех местах стружки толщиной 1.0 мм и поджигании ее в отдельно отведенном и подготовленном месте.

При проведении проверки установлено, что:

Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения (**наименование учреждения**) своих огнезащитных свойств не потеряла и допускается к дальнейшей эксплуатации.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: (подписи, расшифровка подписей)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Примечание: проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.**

**Акт**  
**проведения технического обслуживания и проверки**  
**источников внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения**

Комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_

и членов комиссии:

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

3. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

в соответствии с п.55, 57 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, провела техническое обслуживание и проверку работоспособности источников наружного и внутреннего водоснабжения (**наименование учреждения**), по адресу: \_\_\_\_\_ :

**1. Внутренние пожарные краны.**

ПК-1 ... ПК-8 проверены на работоспособность путем пуска поды и признаны годными к дальнейшей эксплуатации. Пожарные рукава просушены, перекатаны «на ребро» и присоединены к кранам и стволам.

**2. Источники наружного противопожарного водоснабжения.**

Пожарные гидранты. По направлению к пожарным гидрантам ПГ-1...ПГ-8 стоят указатели, подъездные пути в исправном состоянии, (зимой очищены от снега). Колодцы закрыты крышками, не засыпаны грунтом, не заасфальтированы. В колодцах отсутствует вода, гидранты не пропускают воду (в зимнее время утеплены, не заморожены), подключены к водопроводной сети.

Пожарные водоёмы. По направлению к водоёму стоят указатели, подъездные пути в исправном состоянии, (зимой очищены от снега), имеется площадка с твердым покрытием размером 12\*12метров. Водоём заполнен водой в полном объёме, герметичность не нарушена. В зимнее время имеется прорубь.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: (подписи, расшифровка подписей)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Примечание:** для проверки, работоспособности внутренних пожарных кранов выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, прокладывают рукавную линию и пускают воду. Свободный напор пожарного крана должен быть не менее 6 м. Проведение проверок внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью).



### Журнал учёта огнетушителей (произвольный из НПБ 166-97)

№ и марка огнетушителя, его размещение	Дата проведения испытания и перезарядки; организация, проводившая техобслуживание, подпись ответственного лица	Срок следующей плановой перезарядки	Дата ежеквартального технического обслуживания огнетушителя, его исправности, результаты проведения проверки огнетушителя, принятые меры, подпись ответственного лица	Дата проверки огнетушителя, его исправности, результаты проведения проверки огнетушителя, подпись ответственного лица	Дата проверки огнетушителя, его исправности, результаты проведения проверки огнетушителя, подпись ответственного лица	Дата проверки огнетушителя, его исправности, результаты проведения проверки огнетушителя, подпись ответственного лица
№1, ОП-5, приёмная администрация здания	31.07.2008г., ООО ВДПО, годен	31.07.2013г.	31.07.2008г. . годен	31.10.2008г. . годен	31.01.2009г. . годен	31.03.2009г. . годен
			31.07.2008г. . годен	31.10.2008г. . годен	31.01.2009г. . негоден, отправлен на перезарядку	

№2, ОП-5, 1 этаж админ истр.з дания	31.07. 2008г., ОООО ОО ВДПО , годен	31.07. 2013г.	31.07.2008г . годен	31.10.2008г. годен	31.01.2009г. годен	31.03.2009г . годен
			31.07.2008г . годен	31.10.2008г. годен	31.01.2009г. годен	31.03.2009г . годен
	31.07. 2013г., ОООО ОО ВДПО , негоде н	-	-	-	-	-

Требуемое количество пожарных щитов для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением N 5 правил противопожарного режима, например:

помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы: тип щита - «ЩПП»;

котельные: тип щита - «ЩП-А» или «ЩП-В» или «ЩП-Е» в зависимости от класса пожара;

гаражи: тип щита - «ЩП-А» или «ЩП-Е» в зависимости от класса пожара.

Нормы комплектации пожарных щитов указаны в приложении №6 правил противопожарного режима

Общественные здания и сооружения пожарными щитами не оборудуются, оборудуются только категорируемые помещения, помещения, в которых проводятся огневые работы.

### **Эксплуатационные испытания наружной пожарной лестницы и ограждения кровли**

Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

На основании п.3.4 НПБ 245-2001 "Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний"

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания или сооружения или по заявке организации, ответственной за эксплуатацию. Кроме того, наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и **не менее одного раза в год** необходимо проводить визуальную проверку целостности конструкции. В случае обнаружения нарушений целостности конструкций производится их восстановление (ремонт) с последующей проверкой на прочность. Испытания на прочность должны проводиться **не менее одного раза в пять лет**.

Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их поверок.

**Акт****проверки состояния наружной пожарной лестницы (ограждения кровли)**

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_

и членов комиссии:

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

в соответствии с п.3.4 НПБ 245-2001 "Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний", провела проверку состояния наружной пожарной лестницы (ограждения кровли) здания (**наименование учреждения**), по адресу: \_\_\_\_\_ путем:

1. визуального осмотра.

Проверены целостность конструкции, крепление конструкции к стене, качества сварных швов, качество защитного окрасочного покрытия. Дефекты и деформации конструкции отсутствуют.

При проведении проверки установлено, что:

Наружная пожарная лестница (ограждение кровли) (**наименование учреждения**) пригодна для дальнейшей эксплуатации.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: (подписи, расшифровка подписей)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления, новогодние мероприятия и др.)**

На основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390

30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

## **Декларация о пожарной безопасности**

1. Собственник объекта защиты, или лицо, владеющее объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным законом или договором, разработавшие декларацию пожарной безопасности, несут ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации (п.4 ст. 64 ФЗ-123 от 22.07.2008г.).

2. Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности (п. 6 ст.64 ФЗ-123 от 22.07.2008г.).