

Средство тушения пожара и способы их применения.

Порядок действий при возникновении техногенного пожара.

Правила противопожарной безопасности.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в доме и на производстве



Пожар

Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Средство тушения пожара и способы их применения

Первичные средства пожаротушения



Огнетушители



Генераторы огнетушащего аэрозоля



Пожарные краны



Пожарный инвентарь

Средство тушения пожара и способы их применения

Подручные средства пожаротушения



Вода



Сыпучие вещества



Ткань



Техногенные пожары

Техногенные пожары представляют собой ряд чрезвычайных происшествий, которые развиваются на фоне хозяйственной деятельности человека.

Возгорание сопровождается нанесением значимого вреда окружающей среде и материальным ценностям, поэтому устранение последствий приводит к большим финансовым затратам. Ключевые причины катастрофы объясняются отклонением от норм пожарной безопасности на производстве.

Распространенные источники возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера



на промышленных объектах



на объектах добычи, хранения и переработки легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ



на транспорте



в шахтах, горных выработках, метрополитенах



в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения



Порядок действий при возникновении техногенного пожара

При обнаружении возгорания реагируйте на пожар быстро, используя все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т. д.). Если потушить огонь в кратчайшее время невозможно, вызовите пожарную охрану предприятия (при ее наличии) или города (по телефону 01).



Порядок действий при возникновении техногенного пожара

При эвакуации горящие помещения и задымленные места проходите быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью. В сильно задымленном помещении передвигайтесь ползком или пригнувшись – в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше.



Порядок действий при возникновении техногенного пожара

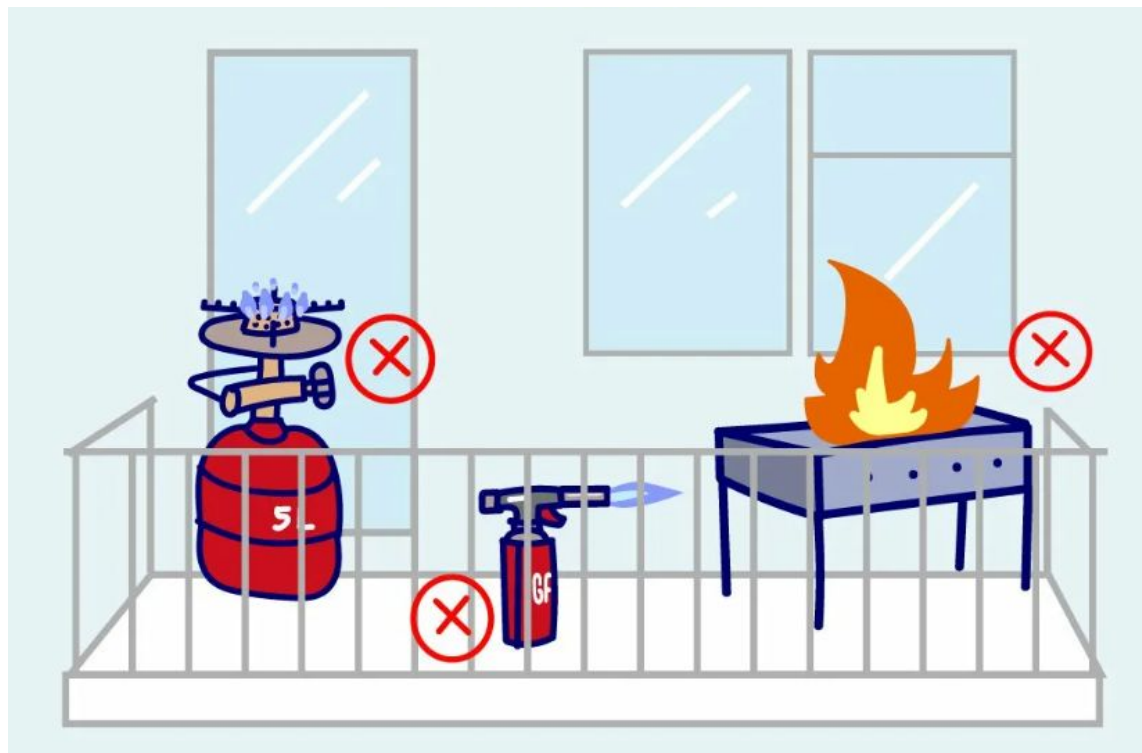
Отыскивая пострадавших, окликните их. Если на человеке загорелась одежда, помогите сбросить ее либо набросьте на горящего любое покрывало и плотно прижмите. Если доступ воздуха ограничен, горение быстро прекратится. Не давайте человеку с горящей одеждой бежать.

Порядок действий при возникновении техногенного пожара



Если Вы проживаете вблизи взрывоопасного объекта, будьте внимательны. Сирены и прерывистые гудки предприятий (транспортных средств) означают сигнал “Внимание всем!”. Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радиоприемник или телевизор. Прослушайте информационное сообщение о чрезвычайной ситуации и действуйте согласно указаниям территориального ГОЧС.

Правила противопожарной безопасности



Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты, керосиновые лампы и др.).

Правила противопожарной безопасности



Запрещается эксплуатировать газовые приборы в случае их неисправности и без прохождения технического обслуживания.

Правила противопожарной безопасности



На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских округов, внутригородских районов.

Правила противопожарной безопасности



**ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ
ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
В ПОМЕЩЕНИИ, НА БАЛКОНАХ**



**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ВБЛИЗИ
ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ,
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И НА
РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ УКАЗАННОГО
РАДИУСА ОПАСНОЙ ЗОНЫ**

При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности должны быть реализованы дополнительные инженерно-технические мероприятия, при выполнении которых возможно проведение фейерверка с учетом требований инструкции на применяемые пиротехнические изделия. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до зданий, сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве

На каждой входной двери в производственный цех или склад необходимо повесить табличку, на которой написан уровень пожарной категории, это облегчит действия пожарных во время пожара;



Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве

в каждом помещении должны быть установлены таблички с телефонами службы спасения, эти знаки должны быть видны с любого места помещения;

© 2016 200-25-1440-ЖЗ ГОСТ Р 12.2.143-2009



Магазин безопасности «Огнетушитель.РФ» / (432) 2-485-485

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве

на каждом этаже должен быть установлен план эвакуации, он так же должен быть повешен на стене в удобном месте;

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ:
101 (С ГОРОДСКОГО),
112 (С МОБИЛЬНОГО)

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций из помещений салона красоты «Fantasy» (ИП Пономарева) по адресу: Санкт-Петербург, п. Горелово, Красносельское шоссе, д.54/4
1 этаж

Утверждаю
Индивидуальный предприниматель
_____ Пономарева Н. В.
« » _____ 2015 г.

The map shows a floor plan with a central corridor. Green arrows indicate the main evacuation route from the central area to two exits labeled 'ВЫХОД'. A dashed line shows an alternative emergency route. A room labeled 'с/у' (restroom) is on the left. A yellow lightning bolt symbol indicates an electrical panel. A black dot marks the current location. Various icons for fire extinguishers, phones, and first aid kits are placed throughout the plan.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ

СООБЩИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 101 ИЛИ 112
-АДРЕС ВАШЕГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ
-МЕСТО, ХАРАКТЕР АВАРИИ И КОЛИЧЕСТВО ПОСТРАДАВШИХ
-СВОЮ ФАМИЛИЮ И ТЕЛЕФОН

МЕРЫ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИИ
-ПРЕДОТВРАТИТЕ РАЗВИТИЕ АВАРИИ
-ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
-ОБОЗНАЧЬТЕ МЕСТО АВАРИИ

ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ
-ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ ПО ЗНАКАМ
-НАЙДИТЕ ВЫХОД НА УЛИЦУ
-ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ ПОСТРАДАВШИХ

ОКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

СООБЩИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 101 ИЛИ 112
-АДРЕС ВАШЕГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ
-ЭТАЖ И МЕСТО ВОЗГОРАНИЯ
-СВОЮ ФАМИЛИЮ И ТЕЛЕФОН

ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА
-ПО ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
-ОГНЕТУШИТЕЛЬ И ПОЖАРНЫЙ КРАН

ОПОВЕСТИТЕ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ
-НАЖМИТЕ НА КНОПКУ РУЧНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ
-ПОДАЙТЕ СИГНАЛ ГОЛОСОМ

ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА
-ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СЛЕДУЕТ
-ОБЕСТОЧИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ

ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ
-ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ ПО ЗНАКАМ
-НАЙДИТЕ ВЫХОД НА УЛИЦУ
-ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ ПОСТРАДАВШИХ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ОГНЕТУШИТЕЛЬ	- НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ К ВЫХОДУ
- ТЕЛЕФОН	- ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ
- РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ	- АВАРИЙНЫЙ ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ
- АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	- ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ	- ВЫ НАХОДИТЕСЬ ЗДЕСЬ

Разработан в **РОССПЕЦПЛАН** www.rsplan.ru
т. 8 (812) 640-65-15

Изготовлен в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143 - 2009 250 - 34 - 1500 ЖЗ

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве



противопожарные установки и системы, а это сигнализация, подача воды в систему пожаротушения, пожарные двери и ворота должны находиться в технически исправном состоянии, их проверяют на предмет исправного состояния, периодически проводить осмотр и при необходимости ремонт;

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве

защитные ограждающие сооружения, а также пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии, и один раз в два года должны осматриваться или ремонтироваться;



Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на производстве

Правила пожарной безопасности

Средства эвакуации:



Категорически запрещается загромождать эвакуационные выходы паллетами и другими материалами

постоянно проверяются пути эвакуации на предмет свободного и чистого содержания, нельзя их заставлять какими-то предметами, коробками, мебелью, оборудованием и прочим;

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в доме

- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы
- эксплуатируйте электроприборы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей;
- следите за неисправностью электропроводки, не пользуйтесь поврежденными электроприборами, электророзетками;
- не включайте в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть;
- не эксплуатируйте электросветильники со снятыми защитными плафонами;
- не пользуйтесь в помещении источниками открытого огня (свечи, спички, факела и т. д.);

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в доме

- в квартирах жилых домов и комнатах общежитий запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы;
- запрещается хранить в квартирах и комнатах общежитий баллоны с горючими газами, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и т.д.;
- запрещается загромождать пути эвакуации (лестничные клетки, лестничные марши, коридоры) различными материалами, изделиями, оборудованием;
- запрещается устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и горючие материалы.