**ПАМЯТКА**

**ЛИЦУ, ОТВЕТСТВЕННОМУ ЗА ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ**

**ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ**

Все помещения, независимо от назначения: производственные цехи, мастерские, кладовые, лаборатории, классы, кабинеты, библиотеки, гардеробы, столовые и другие — перед закрытием обязательно осматриваются ответственными за пожарную безопасность того или другого помещения или назначенными ими лицами.

О результатах осмотра производится запись в «Журнале осмотра помещений после окончания работы и отключения электрооборудования».

ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

1. Устранение возможных причин пожара.

2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.

3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осмотреть все обслуживаемые помещения и проверить:

• выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

• отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

• уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

• удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;

• наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков — выявить причину и принять меры к ее устранению.

Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении трех часов после окончания пожароопасных работ.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в охрану или ответственному дежурному объекта и сделать запись в журнале о результатах осмотра помещений.

**ПАМЯТКА**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

**Огнетушители углекислотные (ОУ)**

Переносные, вместимостью 1,5; 2; 3; 5; 6 и 8л, предназначены для тушения загораний диоксидом углерода (С02) различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В.

Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое задается при пополнении огнетушителя — 5,7 МПа (58 кгс/см2).

Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от —40 "С до +50 °С.

*При тушении пожара необходимо:*

1) взяв левой рукой за ручку, поднести его как можно ближе к огню;

2) выдернуть чеку или сорвать пломбу, направить раструб в очаг пожара и открыть вентиль или нажать рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства);

3) с помощью раструба струю выходящего газа нужно последовательно переводить с одного горящего места на другое.

*Внимание!* Соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба, так как температура на его поверхности понижается до минус -70 °С.

После применения огнетушителя в закрытом помещении помещение необходимо проветрить. При тушении электроустановок под напряжением не допускается подводить раструб к электроустановке и пламени ближе 1 м.

Перезарядка и ремонт огнетушителей производится только в специализированных организациях, имеющих лицензию. Баллон огнетушителя должен пройти переосвидетельствование через 5 лет после изготовления огнетушителя. Контроль массы заряда огнетушителя необходимо проводить взвешиванием не реже одного раза в год.

**Огнетушители порошковые (ОП) (ОПУ)**

Переносные, вместимостью огнетушащего вещества 0,85; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10 кг, предназначены для тушения загораний твердых, жидких, газообразных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 **В.**

Принцип действия основан на использовании энергии сжатого газа для аэрирования и выброса огнетушащего порошка.

***При тушении пожара необходимо:***

1) поднести огнетушитель к месту пожара;

2) выдернуть опломбированную чеку;

3) отвести вверх рукоятку запуска (или резко ударить по кнопке);

4) снять с кронштейна пистолет-распылитель и направить его на очаг пожара;

5) через 5 с, нажав кистью руки на ручку пистолета-распылителя, приступить к тушению пожара.

Тушение необходимо производить с подветренной стороны с расстояния не менее 3—4 м. После окончания тушения необходимо нажать на ручку пистолета и выбросить остаток порошка. Проверка (параметров порошка проводится выборочно, не реже одного раза в год (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки). Перезарядка, ремонт производится в специализированных организациях.

Проверка давления газа производится визуально по индикатору (манометру). Стрелка индикатора должна быть в зеленом секторе.

Примечание. Определение минимально необходимого количества всех видов огнетушителей для защиты конкретного объекта, а также рекомендации по их размещению, техническому обслуживанию, перезарядке даны в Свод правил СП 9.13130.2009  
"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"

**ПАМЯТКА   
по применению порошкового огнетушителя ОП-5**

1. Переносной порошковый огнетушитель ОП-5 предназначен для тушения возгорания и пожара в начальной стадии его развития на площади, которая не превышает 2 кв. м, при температуре окружающей среды от -50 до +50 °С.

2. Огнетушитель ОП-5 можно применять для тушения загоревшихся твердых, жидких, газообразных горючих веществ, электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки без напряжения и под напряжением до 1 кВ.

3. Огнетушителем ОП-5 не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

* вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. д.);
* оборудование, которое может выйти из строя при попадании на него огнетушащего вещества (компьютеры, телевизоры, радиоаппаратура и т. д.);
* ценные предметы (документы, книги, картины и т. д.).

4. Для приведения в действие огнетушителя ОП-5 необходимо:

* поднести его на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;
* сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
* выдернуть чеку;
* направить насадку шланга на очаг возгорания;
* нажать курок (рычаг) на огнетушителе;
* подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность;
* при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

5. В случае применения огнетушителя ОП-5 в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.

6. При эксплуатации огнетушителя ОП-5 запрещается:

* допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
* использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно­пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
* при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
* при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

**ПАМЯТКА   
по применению углекислотного огнетушителя ОУ-5**

1. Переносной углекислотный огнетушитель ОУ-5 предназначен для тушения возгорания и пожара в начальной стадии его развития на площади, которая не превышает 2 кв. м, при температуре окружающей среды от -20 до +50 °С.

2. Огнетушитель ОУ-5 можно применять для тушения загоревшихся твердых, жидких и газо-образных горючих веществ, электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки без напряжения и под напряжением до 10 кВ, ценных предметов (документов, книг, картин и т. д.), электронного оборудования.

3. Огнетушителем ОУ-5 не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

* вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. д.);
* этиловый спирт.

4. Для приведения в действие огнетушителя ОУ-5 необходимо:

* поднести его на минимально возможное и безопасное для тушения возгорания расстояние;
* сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
* выдернуть чеку;
* направить раструб огнетушителя на очаг возгорания;
* повернуть маховик вентиля против часовой стрелки до отказа (сжать между собой рычаг и рукоятку огнетушителя);
* при выходе огнетушащего вещества из раструба тушить возгорание.

5. В случае применения огнетушителя ОУ-5 в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение.

6. При эксплуатации огнетушителя ОУ-5 запрещается:

* допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
* использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
* при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
* использовать огнетушитель, оснащенный раструбом, изготовленным из металла;
* держаться за раструб огнетушителя рукой (для предотвращения обморожения, поскольку температура его поверхности при использовании понижается до -70 °С);
* при тушении одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.