

УТВЕРЖДАЮ

.....

Айво Ааса

Исполнительный директор

AS Sivex International

## **ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Настоящие требования пожарной безопасности обязательны для выполнения всеми работниками AS Sivex International.
2. Предприятие не относится к взрывоопасным или к химически опасным объектам.
3. За пожарную безопасность несут ответственность: на складах – заведующие таможенными складами, в конторе – руководитель предприятия.

Во внерабочее время охраны объектов – охранные фирмы. Лица, несущие ответственность за пожарную безопасность, отвечают за исправность первичных огнетушительных средств.

### **I Территория, здания, сооружения и помещения**

#### **Доступ**

1. Подъездные пути, места проезда и доступ к зданиям, сооружениям, огнетушительным и спасательным средствам должны быть свободными и в годном для пользования состоянии.
2. Если в случае закрытия дороги или места проезда на ремонт или по иным причинам это мешает проезду пожарных и спасательных машин, то необходимо незамедлительно сделать проход к закрываемому участку или поставить указатели для объезда.

#### **Требования к территории**

1. Территория рабочего места должна быть приведена в порядок, производственные или бытовые отходы необходимо хранить в предназначенных и приспособленных для этого местах.
2. Все склады, служебные и вспомогательные помещения должны быть всегда чистыми и в порядке. Уборка своего рабочего места в конце рабочего дня относится к служебным обязанностям работника.
3. Во всех помещениях (независимо от их предназначения, степени огнеупорности), которые запираются в конце рабочего дня и не проверяются до следующего рабочего дня, необходимо в конце рабочего дня выключить электрооборудование.
4. Курение в помещениях общего пользования, на объектах со взрывоопасными и пожароопасными помещениями запрещено.
5. Курить разрешается только в отведенных, оборудованных и обозначенных для этого помещениях и местах для курения.
6. Сжигание отходов и мусора запрещено, без извещения об этом спасательного центра и получения соответствующего разрешения.
7. Транспортные средства необходимо парковать в предназначенном для этого месте.

### **На территории нельзя:**

1. складировать горючие материалы, оборудование в горючей упаковке и тару, а также парковать транспортные средства и прочую технику в противопожарном разрыве между зданиями и сооружениями;
2. производить пожаро- и взрывоопасные работы вне специально оборудованного для этого места;
3. складировать горючие вещества и материалы под воздушными электролиниями и ближе, чем на расстояние, составляющее полторы высоты столба;
4. выливать горючую жидкость и окислитель на землю или в канализацию;
5. заправлять моторные транспортные средства в месте хранения, обслуживания и ремонта, а также на территории складов;
6. сжигать ветошь без разрешения на работы с огнем.

### **II Требования к зданиям, сооружениям и помещениям**

1. В зданиях должны быть вывешены на видное место номера телефонов центра тревоги и инструкция «Действия на случай пожара».
2. Эвакуационные пути должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.
3. Попавшее на пол горючее вещество (материал) необходимо немедленно убрать.
4. В складском здании границы проходов и места складирования материалов должны быть обозначены разграничительными линиями, которые ясно видны на полу. Ширина прохода должна быть не менее 0,9 м, а проход, ведущий к выходу, должен быть шириной по крайней мере в дверь.
5. Вентиляционные камеры, фильтры и воздушные прохода необходимо периодически чистить от пыли и отложившихся на них остатков.
6. Горючие вещества и материалы можно держать в рабочих помещениях в количестве, не превышающем потребностей суток. Все горючие отходы (бумага, промасленные тряпки и пр. такое) в рабочем помещении нужно собирать в закрытый контейнер и после окончания работы отнести в отведенные для этого места.
7. Электрооборудованием необходимо пользоваться в соответствии с правилами пользования.
8. По окончании работы необходимо обесточить электроустановки, за исключением того электрооборудования, на которое установлена круглосуточная работа.

### **III Требования при нахождении в зданиях, сооружениях и помещениях**

В зданиях и сооружениях нельзя:

1. загромождать эвакуационные пути, переходы в соседние секции здания, выходы на наружные эвакуационные лестницы или лестницы;
2. наглухо закрывать эвакуационные выходы и использовать трудно открываемые затворы;
3. покрывать эвакуационные пути материалами для покрытия пола, которые могут возгореться от воздействия источника возгорания с небольшой теплотворностью (горящая спичка, непогашенная сигарета и т.д.);
4. закрывать решеткой окно, используемое как аварийный выход.

5. размещать топливо, горючие материалы и предметы ближе, чем на 0,5 метра от используемых нагревательных элементов;
6. зажигать огонь с помощью горючей жидкости;
7. использовать временную электропроводку;
8. пользоваться не соответствующей требованиям электроустановкой;
9. пользоваться не соответствующей условиям окружающей среды электроустановкой;
10. использовать нестандартную электронагревательную и осветительную установку;
11. хранить в вентиляционной камере любое оборудование и материалы;
12. использовать горючие жидкости для уборки помещения и стирки предметов одежды и пр.

#### **IV Первичные огнетушительные средства**

Размещение первичных огнетушительных средств

1. Первичные огнетушительные средства необходимо разместить в помещении на заметные и легкодоступные места по возможности ближе к выходу. Доступ к огнетушительным средствам и электрощитам должен быть свободным.
2. Для обозначения места для первичных огнетушительных средств необходимо использовать знаки пожарной безопасности.

#### **Ручной огнетушитель нужно разместить:**

1. на стенке так, чтобы дно огнетушителя было бы от пола на высоте не более, чем 1,5 м, и так далеко от двери, чтобы дверь полностью открывалась;
2. в шкафу пожарного крана, в ящике, на пожарном стенде, на специальной подставке или подвесном крючке так, чтобы на его корпусе была видна инструкция для пользования.
3. Каждый работник должен знать место нахождения огнетушителей вблизи своего рабочего места и уметь обращаться с ними.

#### **V Использование первичных огнетушительных средств:**

1. Порошковый огнетушитель АВС – этот огнетушитель подходит для тушения возгораний масла, бензина, битума, резины, жира, пластика, текстиля, древесины и электропроводов под напряжением до 1000 вольт, и оборудования.

2. Обращение с порошковым огнетушителем:

- 1) дернуть за устройство безопасности,
- 2) направить конец трубки на огнетушителе в сторону огня,
- 3) нажать на спуск.

Держать огнетушитель и оторвать вентиль можно одной рукой, оставив другую руку свободной, чтобы направлять струю порошка.

2. Начать тушение нужно с части огня, находящейся поближе. Лучший результат достигается, работая при тушении вытирающими движениями. Брошенные в огонь гранулы сухого порошка прекращают цепную реакцию огня, получив необходимый для этого жар от самого огня. Поэтому сухой порошок имеет также определенное охлаждающее воздействие. В ходе реакции сухой порошок разлагается на удушливые газы, изолируя доступ кислорода. Кроме того, сухой порошок типа АВС образует сплав, который покрывает горящий материал. Для обеспечения постоянной готовности

огнетушителей необходимо их систематически проверять и обслуживать. В случае порошковых огнетушителей нужно следить, чтобы стрелка индикатора давления была бы в зеленой зоне. Перезарядка огнетушителя требуется даже тогда, когда использована только маленькая часть его содержания. Перезарядку огнетушителей, испытание корпусов гидродавлением и обслуживание могут осуществлять только те предприятия, у которых имеется лицензия.

3. При тушении твердых предметов или материалов направить огнетушащее вещество на место самого интенсивного горения, тушить огонь постепенно, спереди от тушащего подальше, сверху вниз, так называемыми вытирающими движениями, покрывая поверхность горящих предметов огнетушащим веществом.

4. При тушении загоревшей жидкости в открытых и с низкими краями сосудах необходимо направить огнетушащее вещество наклонно к поверхности жидкости, желательнее на внутреннюю стенку резервуара. При тушении таким образом огнетушащее вещество разливается вниз и покрывает поверхность горячей жидкости.

5. Тушение разлившейся горячей жидкости необходимо начинать с краев, постепенно покрывая огнетушащим веществом всю горящую поверхность.

6. Если при тушении пенным огнетушителем отверстие форсунки засоряется, то необходимо быстро перевернуть огнетушитель, энергично потрясти его вверх-вниз, затем перевернуть в прежнее положение и продолжать тушение.

7. При тушении с помощью углекислотного огнетушителя необходимо держать огнетушитель как можно вертикально, чтобы не препятствовать нормальному выходу углекислого газа.

8. Во избежание ран от обморожения нельзя голыми руками браться за раструб выхода струи углекислого газа углекислотного огнетушителя, а также нельзя направлять эту струю в сторону людей.

9. Если пользоваться углекислотным огнетушителем в помещении, то после тушения необходимо всем выйти из помещения и проветрить помещение.

## **VI Требования к противопожарному водопроводу**

1. По крайней мере один раз в год необходимо проверять исправность (водоносность) водопровода, предназначенного для тушения пожара.

## **VII Требования к действиям в случае пожара**

При возникновении пожара или обнаружении его признаков работник обязан:

1. Немедленно сообщить спасательной службе по телефону 112:

а) точный адрес пожара (населенный пункт, улица, дом №, этаж здания);

б) что горит (электрооборудование, легко воспламеняющиеся жидкости, стена здания, потолок, чердак и т.д.);

в) кто сообщает о пожаре (фамилия, должность) и также номер телефона, по которому вызвана спасательная команда;

2. Сообщить руководству о возникновении пожара и о принятых мерах;

3. Закрыть двери и окна и выключить вентиляцию, чтобы воспрепятствовать распространению огня;

4. Эвакуировать попавших в беду людей и имущество;
5. По возможности немедленно начать тушить огонь с помощью первичных огнетушительных средств;
6. По прибытии пожарной и спасательной команды проводить их на место этого пожара и сообщить, находятся ли люди в опасности, и дать как можно точную информацию о месте пожара и о возможных опасностях;
7. При необходимости показать руководителю огнетушительных и спасательных работ, где находятся электрощиты и общие выключатели, с помощью которых можно было бы отключить ток;
8. Препградить посторонним лицам доступ к месту пожара и по возможности оградить место пожара ограждающей лентой или иным образом;

## **VIII Первая помощь**

### **Ожоги**

Действия в случае ожогов:

1. Спасайте человека и тушите горящую одежду, например, одеялом или ковром. Во время тушения прикажите ему лежать, чтобы пламя не обожгло шею и лицо.
2. В случае, если Ваша собственная одежда горит, то потушите ее, катаясь по земле или тушением пламени.
3. Охладите сразу же области ожога под проточной водой или держа в воде. Прямое охлаждение важнее освобождения от одежды. Небольшие ожоги можно охлаждать более длительное время, так как это уменьшает боль.
4. Сделайте чистую повязку на рану от ожога.
5. Не пользуйтесь мазями, не вскрывайте волдыри.
6. Предохраняйте обожженное место от переохлаждения (даже летом).
7. Если у пострадавшего затруднено дыхание, посадите его в полусидячее положение.
8. Уложите потерявшего сознание в устойчивое положение набок.
9. Вызовите скорую помощь.

### **Тепловые судороги**

Тепловые судороги бывают в определенной группе мышц, например в мышцах икр, в мышцах рук и живота тогда, когда для восстановления большой потери жидкости (потение) в жаркую погоду для питья используют только воду. Признаком является продолжающаяся 1-3 минуты болезненная судорога в нагруженной группе мышц.

### **Действия в случае тепловых судорог**

1. Дайте пострадавшему попить слегка подсоленной (0,1-процентной) воды или сока; возьмите половину чайной ложки или примерно 2 грамма соли на два литра воды.
2. В тяжелых случаях отвезите пострадавшего в больницу.

### **Тепловой удар**

Тепловой удар является самым серьезным тепловым повреждением. В случае теплового удара организм не может в достаточной мере отдавать возникшее вследствие физической нагрузки или полученное извне излишнее тепло, из-за чего внутренняя температура организма поднимается слишком высоко. Вследствие этого быстро возникают серьезные повреждения, которые могут

закончиться смертью. Для спасения пострадавшего необходимо быстро оказать ему первую помощь и вызвать скорую помощь.

Прогноз пострадавшего существенно зависит от того, как быстро будет распознан тепловой удар и начнут ли немедленно охлаждать его организм уже на месте несчастного случая.

Действия в случае теплового удара:

1. Отведите пострадавшего в тенистое место, разденьте его и уложите в устойчивое положение набок.
2. Для ускорения охлаждения организма создайте ветер, махая, например, платком или каким-нибудь предметом одежды.
3. Следите за состоянием пострадавшего.
4. Вызовите скорую помощь.