



ПРАВИЛА АССОЦИАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ШВЕЦИИ

## Правила техники безопасности при проведении пожароопасных работ

SBF HA-001.04

*Эта версия заменяет предыдущие версии*



Brandskyddsföreningen

## Правило техники безопасности № 0 – Разрешение

Лицо, планирующее проводить или разрешить проведение пожароопасных работ на временном рабочем месте (например, владелец или пользователь объекта недвижимости или генеральный/главный подрядчик), должно письменно назначить ответственного за выдачу разрешений, который в свою очередь определит степень пожароопасности работ.

Если существует опасность возникновения пожара, то пожароопасные работы разрешается проводить только в случае, если ответственный за выдачу разрешений

- выдаст разрешение на проведение этих работ, заполнив специально предназначенный для этого бланк Ассоциации противопожарной защиты Швеции под названием «Разрешение/контрольный лист на проведение пожароопасных работ Heta Arbeten®», или подготовив иной полностью аналогичный документ
- во время работ этот специалист должен постоянно контролировать соблюдение нижеперечисленных правил техники безопасности

Ответственный за выдачу разрешений вправе делегировать свои полномочия только в том случае, если лицо, назначившее его, даст на это письменное разрешение.

Ответственному за выдачу разрешений запрещается выполнять пожароопасные работы.

## Правило техники безопасности № 1 – Допуск

Лицо, которое собирается проводить пожароопасные работы, должно иметь допуск к ним, а также опыт проведения противопожарных мероприятий. Эти же правила действуют и для пожарного наблюдателя. Курс повышения квалификации должен проводиться согласно плану страховых компаний и Комитета образования Heta Arbeten® Ассоциации противопожарной защиты Швеции.

Лицо, которое назначается на постоянную должность ответственного за выдачу разрешений, должно обладать соответствующими компетенциями.

## Правило техники безопасности № 2 – Пожарный наблюдатель

На рабочем месте должен быть назначен и всегда присутствовать пожарный наблюдатель – во время начала пожароопасных работ, во время их выполнения и на протяжении времени послерабочего наблюдения – минимум 1 час или больше, в зависимости от того, какое время в списке разрешений укажет ответственный за выдачу разрешений.

Пожарному наблюдателю запрещается покидать рабочее место до момента полного устранения опасности возгорания.

Присутствие пожарного наблюдателя не требуется, если ответственный за выдачу разрешений решит, что работы могут проводиться с тем же уровнем безопасности без пожарного наблюдателя.

### **Правило техники безопасности № 3 – Пожароопасные материалы**

При работе в помещении, в котором находятся пожароопасные материалы, необходимо получить разрешение у лица, назначенного ответственным за материалы.

### **Правило техники безопасности № 4 – Уборка и увлажнение**

Рабочее место должно быть

- чистым
- при необходимости увлажнено

### **Правило техники безопасности № 5 – Горючие материалы**

Горючие материалы, находящиеся на рабочем месте или поблизости от него, необходимо

- удалить
- накрыть для защиты от огня
- отделить

### **Правило техники безопасности № 6 – Скрытые пожароопасные части здания**

Теплопроводящие конструкции и скрытые горючие строительные элементы необходимо осмотреть на предмет пожароопасности, и при наличии таковой

- обезопасить
- обеспечить доступ для незамедлительного тушения

### **Правило техники безопасности № 7 – Неплотности**

Трещины, сквозные и прочие отверстия на рабочем месте или вблизи него необходимо

- закрыть
- проверить на пожароопасность

### **Правило техники безопасности № 8 – Оборудование для пожаротушения**

Разрешенное, полностью функциональное оборудование пожаротушения и имеющееся в достаточном количестве должно быть доступно для незамедлительного тушения возгорания. Под таким оборудованием подразумевается пожарный рукав с водой или два сертифицированных ручных огнетушителя с минимальным классом эффективности 34A233В С (минимум 2 порошковых огнетушителя с массой заряда 6 кг каждый).

**Во время кровельных работ требуются:**

пожарный рукав с водой и два сертифицированных огнетушителя с минимальным классом эффективности 34A233В С (минимум 2 порошковых огнетушителя с массой заряда

6 кг каждый). Если пожарный рукав отсутствует, то допускается использование трех сертифицированных ручных огнетушителей с минимальным классом эффективности 34А233В С (минимум 3 порошковых огнетушителя с массой заряда 6 кг каждый).

При выполнении кровельных работ на рабочем месте должны находиться разрушающие инструменты и ручной прожектор.

### **Правило техники безопасности № 9 – Сварочное оборудование**

Сварочное оборудование должно быть исправно. Ацетиленовые баллоны должны быть оснащены защитой от обратного удара. Газовая горелка должна быть оснащена обратным клапаном для горючего газа и кислорода. На рабочем месте должны быть защитные перчатки и торцевой Т-образный ключ.

### **Правило техники безопасности № 10 – Обращение в спасательные службы**

О пожаре необходимо немедленно сообщить в пожарную службу или службу спасения. Если стационарный телефон отсутствует, у работника должен быть доступ к мобильному телефону.

Лицо, заявляющее о несчастном случае, должно сообщить адрес рабочего места.

### **Правило техники безопасности № 11 – Просушивание и разогрев**

При просушивании или разогреве посредством сжигания газа, во избежание возгорания пламя должно быть закрыто.

### **Правило техники безопасности № 12 – Просушивание основы и укладка покровного слоя**

При просушивании основы и укладке покровного слоя разогревать эти материалы разрешается не более чем до 300 °С.

### **Правило техники безопасности № 13 – Расплавление битума**

Во время расплавления битума оборудование необходимо монтировать, эксплуатировать и следить за ним согласно правилам техники безопасности Ассоциации противопожарной защиты Швеции. В данном случае речь идет о правилах, которые касаются расплавления битума при работе на крышах и балконах.