

Разрешение/Контрольный лист для Heta Arbeten®

Рабочее место:.....

Адресна случай сообщения о возникновении пожара:

Вид работ: Сварка Циркулярная пила Отрезка Паяние Горячий воздух Котёл для варки асфальта
 Другое.....

Разрешение действует начиная с времени и до времени..... (Разрешение должно выдаваться на насколько это возможно короткое время, обычно не дольше чем на один день/одну рабочую смену)

Является ли этот вид работ огнеопасным? (Метод 3М) Да Нет

Да Нет

- 0 Ответственный за выдачу разрешения назначен.
- 1 Лицо, выполняющее Пожароопасные работы, имеет допуск для этого вида работ.
- 2 а Для наблюдения на месте проведения работ назначен пожарный наблюдатель.
Ф.И.О. Наблюдателя за местом пожароопасных работ:
- Ответственный за выдачу разрешения оценивает, что наблюдатель за проведением работ совершенно не нужен при проведении работ
- 2 б Наблюдение после окончания Пожароопасных работ (всегда минимум 1 час) организовано при помощи наблюдателя за местом работ, имеющего для этого допуск.
Другое, более длительное время: Наблюдатель за местом Пожароопасных работ, Ф.И.О.
- 3 Для работ в помещениях, где находятся или находились огнеопасные вещества, разрешение должно получаться тем лицом, которое было назначено ответственным за обращение с ними.
- 4 Рабочее место убрано и при необходимости увлажнено водой.
- 5 Возгораемый материал на месте проведения работ и вблизи рабочего места перемещён, закрыт огнеупорным материалом и/или защищён экраном.
- 6 а Есть проводящие тепло конструкции и скрытые возгораемые части конструкций.
- 6 б Они защищены и легко доступны для немедленного мероприятия по тушению пожара.
- 7 а На месте работ и вблизи него есть щели, отверстия, переходы и другие проёмы.
- 7 б Они уплотнены или проверены и защищены.
- 8 Для проведения немедленного мероприятия по тушению пожара, вблизи находятся легко доступные, одобренные, функционирующие и достаточные средства для тушения пожара.
- 9 а При работах будет использоваться сварочное оборудование.
- 9 б Сварочное оборудование находится в полной исправности. Ацетиленовый баллон оснащён защитой от обратного выброса. Газовая горелка оснащена обратным клапаном для горючего газа и кислорода. В наличии имеются защитные перчатки и отключающий ключ.
- 10 Спасательная служба/пожарная команда могут получить оповещение немедленно.
- 11 а При работе с уплотнениями крыши, сушке или подогреве при помощи сжигания газа, пламя расположено так, что оно не причиняет воспламенения (заключено в экран).
- 11 б Ответственный за выдачу разрешения сообщает, что при плавке льда и снега применяется открытое пламя.
- 12 При сушке основания и нанесении уплотнительного слоя, материал нагревается максимально до 300 °С.
- 13 При плавке асфальта, с оборудованием обращаются в соответствии с правилами безопасности, разработанными Обществом пожарной безопасности и приведёнными в документе Плавка асфальта при кровельных и балконных работах.

Во время работ, в системе автоматической противопожарной сигнализации отключены следующие секции/адреса: (используйте формуляр SBF 175)

Подпись ответственного за выдачу разрешения Все правила безопасности соблюдены, можно приступать к работе.

Подпись	Ф.И.О. печатными буквами	Номер телефона		
Подпись рабочего, проводящего Пожароопасные работы (НА) и наблюдающего за местом проведения работ (BV)		Контроль сертификатов проведён (ответственным за выдачу разрешения)	НА	BV
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подпись	Ф.И.О. печатными буквами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подпись	Ф.И.О. печатными буквами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подпись	Ф.И.О. печатными буквами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Подпись ответственного за выдачу разрешения Работы закончены, последующее наблюдение выполнено и пожарная безопасность на рабочем месте проверена.

.....

Подпись Ф.И.О. печатными буквами