

# 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  Наблюдение во время работы и последующий контроль места работ организованы при помощи наблюдателя за местом пожароопасных работ.  
 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		
<b>Подпись рабочего, проводящего Пожароопасные работы (НА) и наблюдающего за местом проведения работ (BV)</b>			<b>Контроль сертификатов проведён (ответственным за выдачу разрешения)</b>	<b>НА BV</b>
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<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