

## Список разрешений Heta Arbeten® Контрольный лист и документы для оценки рисков и выдачи разрешений

Место проведения работ: .....

В службу спасения можно обратиться в течение одной минуты. (Птб 13)

Адрес для службы спасения на случай обращения: .....

Методы работ/инструменты:  Сабельная пила  УШМ  Сварка  Резка  Пайка  Горячий воздух  Газовая горелка (SBF 2023)  Газовая горелка  Битумный котел  Другое: .....

Рабочее место временное?  Да  Нет Работа пожароопасная? (Метод ММО)  Да  Нет

- | Да                       | Нет                      | Не применимо             |   |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> |                          |                          | Заказчик в письменной форме назначил ответственного за выдачу разрешений, хорошо знакомого с местом работ. Оценка риска на рабочем месте проведена в присутствии ответственного за выдачу разрешений, работника, выполняющего пожароопасные работы, и пожарного наблюдателя. Разрешение выдано на минимально возможный срок. (Птб 1)  |
| <input type="checkbox"/> |                          |                          | Оценка зоны риска по периметру рабочего места проведена по методу ММО: метод, материал и окружающая среда. (Птб 5)  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Пожарный наблюдатель будет контролировать работы на протяжении всего периода их выполнения. (Птб 3)   |
|                          |                          | <input type="checkbox"/> | <b>Если нет:</b> Ответственный за выдачу разрешений подтвердил высокий уровень пожарной безопасности даже при отсутствии пожарного наблюдателя. (Птб 3)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Для работ в помещении, где хранились или хранятся горючие материалы, получено разрешение от ответственного за горючие материалы или иного ответственного лица. (Птб 4)  |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Для работ в помещении со взрывоопасной средой (газ, пар, аэрозоли или пыль) получено разрешение от ответственного за безопасность в среде АТЕХ или иного ответственного лица. (Птб 4)   |
| <input type="checkbox"/> |                          |                          | Горючие материалы удалены из зоны риска или защищены (накрыты или отделены негорючими средствами). Рабочее пространство убрано и при необходимости увлажнено. (Птб 5)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При наличии теплопроводящих конструкций и скрытых легковоспламеняющихся частей здания в зоне риска таковые защищены или сделаны доступными для незамедлительного тушения на случай возгорания. (Птб 6)  |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Если теплопроводящие части здания проходят непосредственно через элемент здания (например, стену), зона риска расширена, а пожарный наблюдатель будет контролировать зону с другой стороны стены. (Птб 6)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Щели, дыры, отверстия и прочие открытые участки в зоне риска проверены и закрыты. (Птб 7)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | В случае просушки или разогрева материала будут использоваться инструменты или методы, не способные вызвать возгорание материала. (Птб 8)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При наличии пожароопасных деталей в конструкции здания проведена оценка риска и предприняты соответствующие меры. (Птб 1)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При монтаже гидроизоляции кровли материал не будет нагреваться свыше 300 °С. (Птб 8).   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При монтаже гидроизоляции кровли разрешается использовать газовую горелку только с закрытым потоком огня. (Птб 8)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При монтаже гидроизоляции кровли разрешается использовать только газовую горелку с закрытым потоком огня согласно требованиям SBF 2023. (Птб 8)   |
|                          |                          | <input type="checkbox"/> | <b>Если да:</b> Горелка промаркирована согласно стандарту SBF 2023. Подключение к газовому баллону выполнено через регулятор давления. Рабочее давление не превышает указанное, макс. 4 бара. Пламя не выходит за пределы экранирующей части более чем на 100 мм при максимальном рабочем давлении. Выполнена оценка необходимости проведения более длительного послерабочего наблюдения. |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | На случай растапливания снега и льда с использованием открытого пламени ответственный за выдачу разрешений проверил рабочую зону на отсутствие горючих конструкций или опасных деталей. Ответственным за выдачу разрешений одобрил использование открытого пламени. (Птб 8)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Если талую воду необходимо испарить, использовать открытое пламя запрещается. (Птб 8)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | Используемое сварочное или режущее оборудование исправно и регулярно проверяется. (Птб 9)   |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При сварочных и режущих работах с использованием газового оборудования: ацетиленовый баллон оснащен клапаном обратного удара. Газовая горелка оснащена обратным клапаном для горючего газа и кислорода. Имеются защитные перчатки. (Птб 9)  |
| <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/> | При сварочных и режущих работах с использованием электрооборудования: обратный провод закреплен максимально близко к месту сварки. Кабель и обратный провод проверены. (Птб 9)  |

Продолжение таблицы на следующей странице >>

Птб = Правило техники безопасности при выполнении пожароопасных работ на временном рабочем месте

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не применимо	Обращение с оборудованием для расплавления битума и тип оборудования для пожаротушения соответствуют требованиям SBF 507. (Птб 10)
			Если да: <input type="checkbox"/> Битумный котел оснащен герметичной крышкой и установлен на поддоне из негорючего материала. <input type="checkbox"/> Газовый баллон хранится в вертикальном положении и надежно зафиксирован.
<input type="checkbox"/>			Одобренное, полностью функциональное оборудование для пожаротушения в достаточном количестве и подходящего типа доступно для незамедлительного тушения возгорания. (Птб 11)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		На временном рабочем имеется система противопожарной защиты, которую необходимо отключить. (Птб 12, используйте бланк SBF 175)
			Если да: <input type="checkbox"/> Отключение системы согласовано с лицом, заведующим объектом, или иным ответственным лицом. <input type="checkbox"/> Система должна быть отключена только на временном рабочем месте, и только на минимально возможный срок. Ниже укажите данные об отключенной системе противопожарной защиты (адрес/секции пожарной сигнализации/системы пожаротушения):
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Если используется водяная пожарная спринклерная система, она должна остаться включенной и активной на протяжении всего срока работ. (Птб 12)

### Разрешение действует (Птб 1)

с (дата и время): \_\_\_\_\_ по (дата и время), без учета времени  
 \_\_\_\_\_ послерабочего наблюдения: \_\_\_\_\_

Время послерабочего наблюдения (Птб 3, мин. 1 час): \_\_\_\_\_ ч

### Назначенные лица и их должности (Птб 1 и 2)

			Лицо, выполняющее пожароопасные работы	Пожарный наблюдатель	Лицо, проводящее послерабочее наблюдение	Действующий сертификат
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ф. И. О.	Подпись	Мобильный телефон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ф. И. О.	Подпись	Мобильный телефон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ф. И. О.	Подпись	Мобильный телефон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Нижеподписавшиеся лица ознакомлены с условиями и правилами выполнения работ.

### Разрешения на проведение пожароопасных работ на временном рабочем месте выданы следующим лицам (Птб 1)

	Действующий сертификат
_____	<input type="checkbox"/>
Ф. И. О. ответственного за выдачу разрешений      Подпись      Мобильный телефон	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>
Ф. И. О. ответственного за выдачу разрешений на _____ случай срочной передачи полномочий      Подпись      Мобильный телефон	

Ответственный за выдачу разрешений подтверждает, что на рабочем месте проведена оценка риска, правила техники безопасности соблюдены, к работе можно приступить.

### Завершение работ (Птб 1)

\_\_\_\_\_

Ф. И. О. ответственного за выдачу разрешений      Подпись      Мобильный телефон

Ответственный за выдачу разрешений подтверждает, что работы завершены, послерабочее наблюдение проведено, рабочее место проверено, система противопожарной защиты активирована.