**Бланк оценки рисков**

**В этом бланке смертельные опасности от технологии выполняемой работы.**

**Не путать с мероприятиями наряда-допуска! В наряде-допуске опасности, источником которых является место предстоящей работы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | | \_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_.202\_\_\_\_г. | | |
| **Время выполнения работы** | | с « » ч. « » мин. по « » ч. « » мин. | | |
| **Место выполнения работы**  (подразделение, цех, участок) | |  | | |
| **Выполняемая работа** | |  | | |
| **Работа по наряду-допуску**  (№, дата выдачи) | |  | | |
| **№ п/п** | **Трудовая операция** | | **Смертельная опасность, возникающая при выполнении операции** (источник опасности – технология работы) | **Меры безопасности** |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

**Оценку рисков провел, достаточность мер подтверждаю, производитель (руководитель) работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(фамилия, инициалы) (подпись)

**Наличие оформленного перед началом работы бланка оценки рисков подтверждаю:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(фамилия, инициалы допускающего к работе) (подпись)

Примечание:

- Бланк оценки рисков оформляется на 1 смену, на работу в рамках одного наряда-допуска. Является приложением к наряду-допуску.

- Ссылки на ППР, ТК, ИОТ не допускаются. Не заменяет ППР, ТК. Не отменяет обязательность соблюдения ППР, ТК.

**Ознакомлены с результатами оценки рисков:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия И.О. | Подпись | Время (ч., мин.) | № | Фамилия И.О. | Подпись | Время (ч., мин.) | № | Фамилия И.О. | Подпись | Время (ч., мин.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Памятка для производителя (руководителя) работ**  **по проведению оценки рисков работ повышенной опасности**  1. До начала работы изучи ППР, ТК. Не забудь при этом посетить место работы.  2. Результаты оценки рисков оформляются в форме бланка оценки рисков.  3. **Бланк оценки рисков:**  - оформляется на 1 смену, на работу в рамках одного наряда-допуска;  - является приложением к наряду-допуску;  - не заменяет ППР, ТК;  - не отменяет обязательность соблюдения ППР, ТК. Ссылки на ППР, ТК, ИОТ в бланке не допускаются.  4. Разбей запланированную на смену работу на операции. Мельчить не надо!  Пример:  *Работа на смену согласно НД – ремонт сталевоза №7/1.*  *Операции:*   1. *Ревизия подшипников ходовых колес.* 2. *Замена приводного колеса.* 3. Операции внеси в бланк оценки рисков.   6. По каждой операции определи смертельные опасности, которые могут проявиться:  *- Работы на высоте.*  *- Перемещение грузов.*  *- Обрушение металлоконструкций.*  *- Падение предметов с высоты.*  *- Электрический ток.*  *- Огневые работы. Открытое пламя.*  *- Обрушение, осыпь материала.*  *- Движущийся транспорт.*  Если есть другие смертельные опасности, которые могут проявиться вовремя работы – их тоже нужно внести в бланк.  7. По каждой смертельной опасности определи меры безопасности и внеси их в бланк оценки рисков.  8. Организуй устранение всех выявленных опасностей.  9. О выявленных опасностях, которые не можешь устранить самостоятельно, сообщи:  - допускающему или выдающему - если опасности находятся в зоне ответственности заказчика;  - своему непосредственному руководителю – если опасности находятся в зоне ответственности вашего подразделения (организации).  10. Если нет возможности исключить опасность - работа не проводится, наряд - допуск возвращается допускающему или выдающему.  11. Задание на смену и результаты оценки рисков доведи до членов бригады под роспись в бланке. Убедись в том, что все члены бригады поняли доведенную информацию опросом.  12. Добавились новые члены бригады – также ознакомь их с результатами оценки рисков под роспись.  13. Если в ходе работы возникла необходимость выполнения операции, первоначально не указанной в бланке оценки рисков – проведи по ней оценку рисков, внеси в бланк, заверив подписью и временем внесения.  Ознакомь членов бригады с изменениями под роспись в бланке, указав время ознакомления.  14. Любые корректировки, внесенные в бланк, должны заверяться подписью. | **ВНИМАНИЕ!**  Производитель (руководитель) работ оценивает риски по опасностям, которые могут проявиться **во время работы,** где источник опасности – технология выполняемой им работы. **Не путать с мероприятиями наряда-допуска!** Это подготовительные мероприятия, чтобы место производства работы было безопасно.  ***Примеры опасностей от технологии выполнения предстоящей работы:***  *Работы на высоте – бригада будет проводить работы на высоте, появится высота, т.к. будет снято перекрытие проема, демонтировано ограждение.*  *Перемещение грузов – бригада будет использовать в работе ПС.*  *Движущийся транспорт – бригада будет использовать автотранспорт для завоза материалов.*  *Электрический ток – будет использоваться электрооборудование, электроинструмент, от которого есть риск поражения электротоком.*  *Обрушение конструкций – возможно обрушение конструкций при определенных условиях.*  *Обрушение, осыпь материала - возможно обрушение, осыпь материала при определенных условиях*  *Падение предметов с высоты - возможно падение используемых материалов, инструментов*  **ВНИМАНИЕ!**  Опасности, источником которых является цех-заказчик, а также совмещенные работы, оцениваются выдающим наряд - допуск. Результат – оформленный наряд - допуск (**подготовка места** для безопасного проведения работы).  ***Примеры опасностей, источником которых является* место предстоящей работы*:***  *Работающие грузоподъемные краны, которые не используются согласно ППР, ТК.*  *Работающее оборудование.*  *Работающий железнодорожный, автомобильный транспорт.*  *Действующие коммуникации (газ, кислород, пар, электросети и т.д.).*  *Технологический процесс.*  *Имеющиеся проемы, неогражденные перепады по высоте.*  *Газоопасные места.* |