

**Приложение № 7 к Распоряжению № 39 от 06.09 2019
«Утверждаю».**

Директор МКУ МО КСП

Васильева М.А.

Состав карты оценки риска

Карта оценки риска составленная в МКУ МО КСП состоит из следующих разделов:

- Должность, на которую она составлена
- Информация о технологическом процессе
- Опасные факторы рабочего места
- Оценка риска (по каждому фактору)
- Меры управления рисками.

Составление карты оценки риска начинается с определения опасных факторов рабочего. Каждое рабочее место необходимо проанализировать, посмотреть какие опасные факторы воздействуют на работников при выполнении его должностных обязанностей.

После этого переходим к оценке риска. По каждому фактору необходимо на основании материалов несчастных случаев, инцидентов, аварий и происшествий установить величину риска как совокупность вероятности и последствий возникновения нежелательного события.

Предусмотрено 5 уровней вероятности возникновения нежелательного события:

- 1-й уровень – «Почти невероятно»: событие, происходящее только при исключительном стечении обстоятельств (0-2 случая за весь период наблюдений).
- 2-й уровень – «Маловероятно»: редко наблюдаемое событие.
- 3-й уровень – «Вероятно»: иногда происходящее событие.
- 4-й уровень – «Достаточно вероятно»: периодически наблюдаемое событие.
- 5-й уровень – «Почти достоверно»: регулярно наблюдаемое событие.

После определения риска необходимо указать меры, которые будут применяться для снижения уровня риска рабочего места. Это могут быть инженерно-технические и организационные мероприятия обеспечивающих приемлемый уровень безопасности рабочего мест.

К оценке риска на рабочих местах и структурных подразделения будут взяты Карты риска, составленные по образцу производственных карт.

Карта оценки риска. Образец для производства.

Карта оценки риска: <u>начальника участка</u>		№ 1			
Информация о технологическом процессе (виду работ):					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Контролирует и регулирует работу участка 2. Осуществляет контроль за соблюдением всеми работниками участка промышленной безопасности и охраны труда; 3. Обеспечивает содержание, эксплуатацию средств пожаротушения, в соответствии с требованиями пожарной безопасности; 4. Обеспечивает разработку технологических и должностных инструкций участка. 					
Рабочее место: <u>карьер</u>					
Опасные факторы:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; 2. Обрушивающиеся горные породы; 3. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 4. Повышенная или пониженная, температура воздуха рабочей зоны; 5. Скользкие участки дороги; 6. Недостаточная освещенность рабочей зоны. 					
Оценка риска (по каждому фактору):					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Высокий (Вероятность: вероятно. Последствия: средние) 2. Высокий (Вероятность: вероятно. Последствия: средние) 3. Средний (Вероятность: вероятно. Последствия: минимальные) 4. Средний (Вероятность: вероятно. Последствия: минимальные) 5. Средний (Вероятность: вероятно. Последствия: минимальные) 6. Средний (Вероятность: вероятно. Последствия: минимальные) 					
Последствия					
Вероятность	1 Несущественные	2 Минимальные	3 Средние	4 Значительные	5 Катастрофические
5. Почти достоверно	В	В	Э	Э	НП
4. Достаточно вероятно	С	В	В	Э	Э
3. Вероятно	Н	С	В	Э	Э
2. Маловероятно	Н	Н	С	В	Э
1. Почти невероятно	Н	Н	С	В	В

Меры управления			
№	Необходимые условия безопасности:	Ответственный за выполнение условия	Ответственный за контроль
1.	1.1 Оградительные средства защиты	Начальник участка	
	1.2 Предохранительные средства (блокировка)	Начальник участка	
	1.3 Устройства сигнализации (звуковая, световая)	Начальник участка	
	1.4 Информационные знаки безопасности	Начальник участка	
	1.5 Отметка проходов и подходов к рабочим местам	Начальник участка	
	1.6 Применение СИЗ (каска, рукавицы, очки, спецодежда)	Начальник участка	
2.	2.1 Соблюдение ДИ горного мастера	Начальник участка	
	2.2 Применение индивидуальных средств защиты (каска с подбородочным ремешком, очки, респиратор, рукавицы)	Начальник участка	
	2.3 Соблюдение элементарных правил безопасности при выполнении работ	Начальник участка	
3.	3.1 Знаки безопасности	Начальник участка	
	3.2 Применение СИЗ (респираторы)	Начальник участка	
4.	4.1 Применение СИЗ (каска, рукавицы, очки, спецодежда)	Начальник участка	
	4.2 Ограничение по времени нахождения под воздействием фактора	Начальник участка	
5.	5.1 Применение СИЗ (спецобувь, спецодежда)	Начальник участка	
	5.2 Посыпка мест работы противоскользящим материалом	Начальник участка	
6.	6.1 Освещение рабочего места	Начальник участка	
	6.2 Использование индивидуальных фонарей	Начальник участка	
	6.3 Применение искусственного стационарного освещения рабочей зоны	Начальник участка	

