

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Непубличное Акционерное Общество "Башкирское шахтопроходческое управление"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<u>Непубличное Акционерное Общество "Башкирское шахтопроходческое управление"</u>	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<u>Непубличное Акционерное Общество "Башкирское шахтопроходческое управление"</u>	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<u>Непубличное Акционерное Общество "Башкирское шахтопроходческое управление"</u>	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<i>Служба генерального директора</i>					
<i>Пробирно-аналитическая лаборатория</i>					
1. Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Участок вспомогательного производства №4</i>					
2. Контролер технического состояния автотранспортных средств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Подземный участок № 18</i>					
3. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Заместитель начальника участка (по хозяйственной части)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Механик (по ремонту ГШО и самоходной техники)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Инженер по горным работам подземного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Рабочие, занятые на подземных работах непосредственно в забое</i>					
12. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	режимы труда и отдыха	процесса			
14. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
17. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Рабочие, занятые на прочих подземных работах</i>					
18. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
23. Раздатчик взрывчатых материалов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Горнорабочий подземный	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
25. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

27. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
28. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
29. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
30. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
31. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Рабочие, занятые на работах в условиях шахтной поверхности</i>					
40. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Рабочие, занятые на работах на поверхности с нормальными условиями труда</i>					
41. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Дополнительный офис № 1 НАО "Башкирское шахтопроходческое управление" в городе Челябинск</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
43. Менеджер по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок горно-капитальных работ № 9</i>					
<i>Рабочие, занятые на работах в условиях шахтной поверхности</i>					
44. Весовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ФИЛИАЛ НАО "Башкирское шахтопроходческое управление" в Республике Казахстан</i>					
45. Заместитель директора филиала по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46. Заместитель директора филиала по коммерческим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Подземный участок № 17</i>					
47. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Дата составления: 13.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Семенихин Ю.А.

(Ф.И.О.)

01.11.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СПК

(должность)

(подпись)

Аносов М.К.

(Ф.И.О.)

28.10.21

(дата)

Начальник ОО и ОТ

(должность)

(подпись)

Паскидова Ю.С.

(Ф.И.О.)

28.10.21

(дата)

Начальник ОП

(должность)

(подпись)

Семенихина Е.В.

(Ф.И.О.)

01.11.21

(дата)

Главный юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Каримов Ю.Б.

(Ф.И.О.)

28.10.2021

(дата)

И.о. председателя профкома

(должность)

(подпись)

Попков Д.В.

(Ф.И.О.)

28.10.21

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Хадисова А.Ф.

(Ф.И.О.)

28.10.21

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна

(Ф.И.О.)

13.10.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда