

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: НАО "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
	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		
	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		
	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		
Основное					
1. Инженер по горным работам подземных участков	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2017 г.	Работодатель	

	режимы труда и отдыха	процесса			
4. Маркшейдер (старший)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
5. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
6. Горный диспетчер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
7. Заместитель главного инженера по горным работам	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
8. Механик по горно-шахтному оборудованию	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
10. Подземный мастер разведочного бурения участок № 9	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
11. Горнорабочий подземный участка № 6	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
<i>Подземный участок №15</i>					
13. Начальник участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
14. Заместитель начальника участка	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
16. Маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
17. Механик (по ремонту ГШО и самоходной техники)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
18. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
19. Горный мастер	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
22. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

23. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
24. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
25. Взрывник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
26. Горнорабочий подземный	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
27. Раздатчик взрывчатых материалов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
28. Машинист подземных самоходных машин	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
29. Машинист погрузочно-доставочной машины	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
30. Электрослесарь дежурный и	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации	2017 г.	Работодатель	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

ремонту оборудования	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
31. Слесарь дежурный и ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
32. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017 г.	Работодатель	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
33. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2017 г.	Работодатель	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 г.	Работодатель	

Дата составления: 31.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Попеляев К.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ
и ОТ

(должность)

Дубов А.А.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

Заманова А.Т.

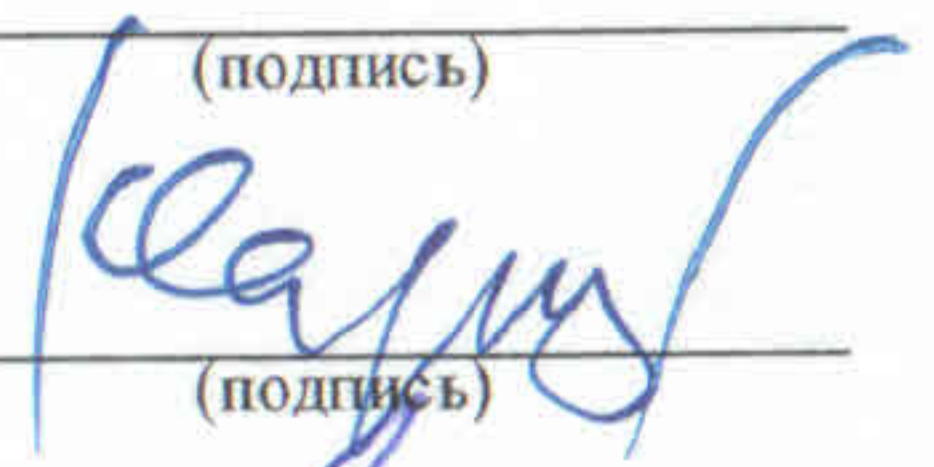

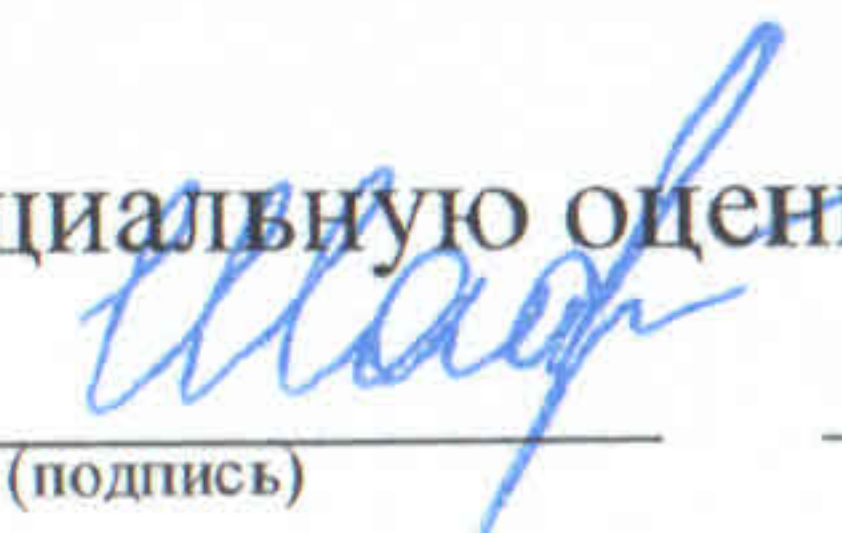
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

Семенихина Е.В.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник юридического отдела _____ (должность)	 _____ (подпись)	Каримов Ю.Б. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Председатель профкома _____ (должность)	 _____ (подпись)	Решетникова О.Н. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: _____ (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Шафикова О.Р. _____ (Ф.И.О.)	31.05.17 _____ (дата)

