

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат»

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
Цех "Помога сырья и кшинке-ра"	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
4. Мастер цеха	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
7. Электромеханик по кранам	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
"Технологическая бригада"					
Отделение "Помога клинкера"					
8. Машинист угольных и цементных мельниц 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Машинист угольных и цементных мельниц 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение тяжести трудового процесса			

	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")			
10. Аспирантщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
11. Буякеровщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума		
<i>Отделение "Томола сырая"</i>				
12. Машинист сырьевых мельниц 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение уровня шума		
		Снижение тяжести трудового процесса		
		Снижение тяжести трудового процесса		

13. Машинист сырьевых мельниц 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
14А. Машинист крана 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Бункеровщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			

	леваний спины у работников физического труда")				
17. Бассейнщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Освещение: Увеличить количество светильников Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение уровня шума Увеличение искусственной освещенности			
<i>Цеховые рабочие</i>					
18. Загрузчик менношних тел 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
19. Машинист крана 5 разряда	Вибрация(общ): Для уменьшения воздействия вибрации рекомендуется временно устранять неисправности, увеличивающие вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт техники. Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение воздействия общей вибрации Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			

		рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")			
<b>Цех "Обжиг"</b>					
24. Мастер цеха		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
<b>"Технологическая бригада"</b>					
25. Машинист (обжигальщик) вращающихся и шактных печей 4 разряда		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса		
26. Машинист (обжигальщик) вращающихся и шактных печей 6 разряда		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Машинист (обжигальщик) вращающихся и шактных печей 5 разряда		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса		

	леваний спины у работников физического труда")				
28. Машинист пневматических и винтовых насосов 3 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
29. Транспортерщик горячего клинкера 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
30. Шламовщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
"Угольное отделение"					
31. Машинист угольных и цементных мельниц 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

		и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")				
		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Дробильщик 4 разряда		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Буincerовщик 3 разряда		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Кочегар сушильных барабанов 3 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			

35. Транспортёрщик 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение уровня шума Уменьшение контакта с вредными веществами.			
<b>Цех "Топовая продукция"</b>					
36. Мастер цеха	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами. Уменьшение контакта с вредными веществами.			
39. Машинист пневматических и винтовых насосов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение уровня шума			
40. Машинист крана 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда") Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами.			
41. Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			



		и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")			
42. Насыпщик цемента 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Тяжесть: Учетываая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
43. Чистильщик по очистке пылевых камер 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Тяжесть: Учетываая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
<b>ОТК и Лаборатория</b>					
44. Старший инженер-аналитик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
45. Инженер-аналитик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
46. Инженер-аналитик рентгеноспектрального анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
47. Лаборант минералогического анализа 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
48. Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Установка звукоизолирующих	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне Снижение уровня шума			

		отражений				
49. Лаборант химического анализа 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума				
<i>Складская служба</i>						
53. Грузчик 1 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса				
54. Транспортёрщик 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Центральный склад</i>						
55. Грузчик	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Шоколада</i>						
56. Повар 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия	Снижение тяжести трудового				

		труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	процесса			
57. Повар 4 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Обособленное подразделение "Карьер Перевал" г. Слюдинка</b> Геолого-маркшейдерская служба						
59. Главный маркшейдер		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
60. Геолог		Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
<i>ОТК и Лаборатория</i>						

61. Старший лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
62. Лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
63. Лаборант по физико-механическим испытаниям 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Овещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
Цех "Технического обслуживания"				
Участок по обслуживанию оборудования				
64. Электротехник 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса		
Силовая				
65. Повар	Овещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса		
Хозбытучасток				
66. Машинист по стирке и ре-	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия	Снижение тяжести трудового		

МОНТУ СПЕЦПОДЕЖДЫ	<p>Труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	процесса.			
67. Уборщик территории-подсобный рабочий	<p>Тяжесть: Читывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок "Горный"	<p>Тяжесть: Читывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Начальник участка	<p>Тяжесть: Читывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Мастер участка	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.</p> <p>Тяжесть: Читывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
70. Мастер участка	<p>Тяжесть: Читывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")				
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
71. Механик	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
72А. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
73. Помощник машиниста экскаватора 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Машинист бульдозера 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Вибрация(общ): Для уменьшения воздействия вибрации рекомендуется свое-	Снижение воздействия общей вибрации			

	временно устранить неисправности, увеличивающие вибрацию, своевременно проводить профилактику и ремонт техники.				
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
75А. Машинист буровой установки 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Помощник машиниста буровой установки 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Варьивник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриции			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия	Снижение тяжести трудового			

	<p>труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	процесса		
<p>Участок "Автомобильный" "Ремонтная бригада"</p>				
<p>78. Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		
<p>"Транспорт, занятый в технологии"</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>		
<p>79А. Водитель автомобиля 5 разряда</p>	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения воздействия вибрации рекомендуется временно устранить неисправности, увеличивающие вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт техники.</p>	<p>Снижение воздействия общей вибрации</p>		
	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>		

Дата составления: 13.01.2017 г.