

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>КАМЕННЫЙ КАРЬЕР, Горный цех</b>					
12,Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
13,Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

	органов дыхания (респираторы).	запыленности			
<b>КАМЕННЫЙ КАРЬЕР, Погрузо-разгрузочный цех</b>					
14,Машинист тепловоза	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15,Составитель поездов (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
17,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
18,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
19, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
20, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
21, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			



	органов дыхания (респираторы).	запыленности			
22, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
23, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
24, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до	Снижение вредного			



	нормативных значений.	воздействия вибрации локальной			
<b>КАМЕННЫЙ КАРЬЕР, РМУ</b>					
25, Вулканизаторщик (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>КАМЕННЫЙ КАРЬЕР, Участок классификации</b>					
26, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
27, Грохотовщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28, Машинист конвейера (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести			

	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
<b>КАМЕННЫЙ КАРЬЕР, Автотракторный цех</b>					
29,Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
31,Водитель автомобиля (2 категории 1 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32,Водитель автомобиля (2 категории 1 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Горный цех (карьер по добыче известняка)</b>					
52,Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
53,Механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
54,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
55,Машинист бульдозера (7 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального	Снижение вредного			



	физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
56,Машинист насосных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
57,Машинист насосных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Автотранспортный цех</b>					
62,Старший механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
67,Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
68,Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
=	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			



	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
69, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы (без льготы))	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
70, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы (без льготы))	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
71, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы (без льготы))	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

72, Водитель автомобиля (6 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
73, Водитель автомобиля (2 категории (директор))	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
74, Водитель автомобиля (3 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
75, Машинист автогрейдера (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия			

		вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
76, Водитель автомобиля (1 категории 1 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
77, Водитель автомобиля (Газель)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
78, Водитель погрузчика (Водитель автопоезда 6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до	Снижение вредного			



	нормативных значений.	воздействия вибрации локальной			
79, Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80, Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81, Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82, Слесарь по топливной аппаратуре (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
83, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

84, Слесарь-сантехник (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
89, Водитель автомобиля (8 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Дробильно-сортировочный цех №1</b>					
90, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
91, Заместитель начальника цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
92, Энергетик цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
93, Механик цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
94, Дробильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			



	органов дыхания (респираторы).	запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
95, Дробильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
96, Дробильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
97, Грохотовщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
98,Грохотовщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
99,Грохотовщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
100,Бункеровщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести			

	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
101,Машинист конвейера (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
102,Машинист конвейера (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
103,Оператор пульта управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			

(4 разряда)					
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
104,Машинист вентиляционной и аспирационной установок (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
105,Машинист вентиляционной и аспирационной установок (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
106,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



ния (6 разряда)					
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
107, Слесарь-сантехник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
108, Тракторист (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы с проведением комплекса упражнений, способствующих снятию утомления отдельных групп мышц.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
108, Тракторист (5 разряда)	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
109, Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

110,Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Дробильно-сортировочный цех №2</b>					
114,Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
115,Дробильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
116,Дробильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести			

	отдыха.				
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
117,Грохотовщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
118,Машинист конвейера (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
119,Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			



	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
120,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Погрузо-разгрузочный цех</b>					
122,Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
123,Энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
124,Механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
125,Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
126,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести			

	перерывы в течение рабочего дня.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
127, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
128, Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
129,Помощник машиниста экскаватора (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
130,Машинист тепловоза	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
131,Помощник машиниста тепловоза	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			



	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
132, Составитель поездов (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
133, Монтер пути (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
134, Монтер пути (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

	органов слуха.	воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
135, Монтер пути (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
136, Тракторист (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы с проведением комплекса упражнений, способствующих снятию утомления отдельных групп мышц.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
137, Машинист конвейера (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
141, Грузчик (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

разряда)	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
142, Грузчик (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
143, Грузчик (2 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
144, Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			



	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
145,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
146,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Передвижной дробильный комплекс</b>					
154,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
155,Механик участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>ИСКИТИМСКИЙ КАРЬЕР, Энергомеханическая служба. Электро-ремонтный цех. Участок по ремонту оборудования дробильно-сортировочных цехов</b>					
156,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>МЕДВЕДСКИЙ КАРЬЕР, Горный цех</b>					
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

157, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>МЕДВЕДСКИЙ КАРЬЕР, Производственный участок погрузки</b>					
159, Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>МЕДВЕДСКИЙ КАРЬЕР, Автотранспортный цех</b>					
160, Машинист бульдозера (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Довести уровни локальной вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>НОВОБИБЕЕВСКИЙ КАРЬЕР, Горный цех</b>					
161, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести			



разряда)	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
<b>НОВОБИБЕЕВСКИЙ КАРЬЕР, Автотранспортный цех</b>					
162, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
163, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
164, Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

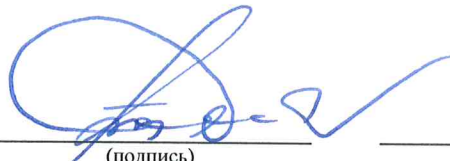


165,Машинист бульдозера (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
<b>НОВОБИБЕЕВСКИЙ КАРЬЕР, ПУП</b>					
166,Водитель погрузчика (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>УЧАСТОК ВСКРЫШНЫХ РАБОТ</b>					
167,Водитель автомобиля (1 категории 1 группа)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
168,Водитель автомобиля (8 категории 2	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

группы)	соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
169,Машинист бульдозера (7 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 24.01.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
руководитель службы охраны труда, пожарной, промышленной и  
экологической безопасности  
(должность)

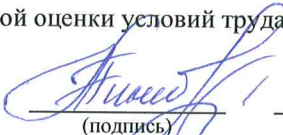
  
(подпись)

Старцев А. В.  
(ФИО)

01.02.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


заместитель генерального директора по  
персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Никитина Л. Н.  
(ФИО)

01.02.2019  
(дата)

начальник отдела по охране труда и  
промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Держерук А. В.  
(ФИО)

01.02.2019  
(дата)

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

1537

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Ракитин Алексей  
Константинович  
(ФИО)

24.01.2019  
(дата)