

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Прииск Удерейский"

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
<b>Участок гидромеханической добычи золота №1</b>					
1A(2A). Гидромониторщик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут	Снижение тяжести трудового процесса			

)

)

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
8. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
10. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			

11. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
12A(13A). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (МОАЗ)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			

	специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)				
14. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Водитель автомобиля	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			

16. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	Снижение степени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Токарь	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Доводчик 5 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

	дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Доводчик 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
<i>АУП</i>					
24. Горный мастер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Участковый геолог	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №2</i>					
26. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать врем-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).			
27. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового		

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	процесса			
29. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать врем	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).			
31A(32A). Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
33. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
34. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы	Снижение тяжести трудового процесса		

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
35A(36A). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (МОАЗ)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
37. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение			

	регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
АУП					
38. Участковый геолог	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №3</i>					
39А(40А). Гидромониторщик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использо-	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

	вать СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового			

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	процесса			
43. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт	Снижение уровня вибрации			

	транспортного средства			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
45. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
46. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
47. !Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		

	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
49A(50A). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (МОАЗ)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 ми-	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			

	нут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)			
51. Водитель автомобиля	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
52. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	Снижение степени воздействия фактора		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
53. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня		

	дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Токарь	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Доводчик 5 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Доводчик 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

	10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
АУП					
58. Начальник участка	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Механик участка	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы	Снижение тяжести трудового процесса			

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
60. Горный мастер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Участковый геолог	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок гидромеханической добычи золота №4</b>					
62А(63А). Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы	Снижение тяжести трудового процесса			

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).			
64A(65A). Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
66. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п.	Снижение тяжести трудового процесса		

)

)

	5.5).				
67. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
69. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
70. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового			

тый погрузкой горной массы	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
71A(72A). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (МОАЗ)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индиви-	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			

	дуальной защиты (виброзащитные перчатки)				
73. Водитель автомобиля	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
74. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействи-	Снижение времени воздействи-			

	вия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	вия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
АУП					
76. Участковый геолог	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
Драга №2					
77. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового			

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	процесса			
<i>Драга №24</i>					
78. Драгер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Доводчик 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Доводчик 3 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздей-	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

	ствия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха				
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения сте-	Снижение уровня вибрации			

	пени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Машинист драги 3 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
84. Машинист драги 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
85. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).			
86. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума.		
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	Снижение степени воздействия фактора		
87. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксирован-	Снижение тяжести трудового процесса		

	ной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
<i>АУП</i>					
88. Начальник драги	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
89. Электромеханик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
<i>Драга №6</i>					
90. Драгер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Доводчик 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной	Снижение тяжести трудового процесса			

	ной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
92. Доводчик 3 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Сепараторщик, занятый в мокром цикле обогащения	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

94A(95A). Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения				
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	звукопоглощения				
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Машинист экскаватора	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Машинист драги 3 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
101. Машинист драги 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
102. Машинист драги 5 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить	Снижение времени воздействия шума			

	дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)				
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
103. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума.			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	Снижение степени воздействия фактора			
105. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
106. Начальник драги	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
107. Электромеханик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
<i>Драга №123</i>					
108. Драгер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать време-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
109. Сепараторщик, занятый в мокром цикле обогащения	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения				
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Машинист грейдера	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать врем	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).			
114. Машинист драги 3 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука		
115. Машинист драги 4 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
116. Машинист драги 5 разряда	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
117. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут	Снижение тяжести трудового процесса		

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
118. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума.			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения	Снижение степени воздействия фактора			
119. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут	Снижение тяжести трудового процесса			

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
120. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
АУП					
121. Начальник драги	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
122. Электромеханик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
123. Технолог	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные	Снижение времени воздействия шума			

	перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)				
<i>Драга №230</i>					
124. Драгер	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Доводчик, 4 разряд	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Доводчик, 3 разряд	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Для снижения воздей-	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

	ствия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха				
127. Сепараторщик, занятый в мокром цикле обогащения	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	звукопоглощения				
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Машинист драги, 3 разряд	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
131. Машинист драги, 4 разряд	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
132. Машинист драги, 5 разряд	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука			
133. Электрослесарь по ремонту	Шум: Для снижения времени воздействия	Снижение времени воздействия			

оборудования	вия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	вия шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума.			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Рекомендуется использование эффективных средств индиви-	Снижение степени воздействия фактора			

	дуальной защиты (СИЗ) органов зрения				
135. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
136. Начальник драги	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
137. Электромеханик	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок геолого-разведочных работ</i>					
138. Повар	Микроклимат: Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними по таблице 3 СанПиН 2.2.3.1384-03	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксирован-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).				
140. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			

	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
145. Заместитель начальника участка	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральные механические мастерские</i>					
147. Строгальщик	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха. Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
148. Фрезеровщик	Шум: Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха. Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел сетей и подстанций</i>					
149. Водитель вездехода	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
151. Машинист трактора трелевочного	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
<i>Автомобильный участок</i>					
152А(153А). Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение			

	регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п.	Снижение тяжести трудового процесса			

	5.5).			
155. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.	Снижение времени воздействия вибрации		
156. Водитель - экспедитор	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового		

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
157. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные	Снижение времени воздействия шума			

	перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
159. Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Водитель - экспедитор	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации	Снижение времени воздействия вибрации			

	за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
163. Водитель - экспедитор	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			

164. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
165. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Для уменьшения сте-	Снижение уровня вибрации		

	степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства				
166. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Водитель - экспедитор	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			

	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(лок): Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации регламентированные перерывы продолжительностью 20 и 30 минут устраиваются через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва (продолжительностью 40 минут) в соответствии с п. 5.8 СанПиН 2.2.2.540-96. Допустимое суммарное время воздействия локальной вибрации за смену не должно превышать соответствующих значений в таблице 3 раздела 5 СанПиН 2.2.2.540-96.. Для уменьшения степени воздействия локальной вибрации рекомендуется применять специализированные средства индивидуальной защиты (виброзащитные перчатки)	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
170. Слесарь по ремонту и регулировке топливной аппаратуры	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			

	1 ноября 2005г.). Для снижения воздействия шума рекомендуется использовать СИЗ органов слуха				
171. Слесарь-сборщик двигателей	Химический: Использование эффективных средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
172A(173A). Машинист крана автомобильного	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Машинист грейдера	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.). Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт	Снижение уровня вибрации			

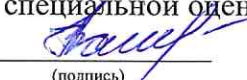
	транспортного средства			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Гараж управления</i>				
176A(177A). Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
178A(179A). Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
180A(181A). Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		
182. Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса		

183. Водитель - экспедитор	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Шлихообогатительный участок</i></b>					
184. Аппаратчик обогащения золотосодержащих руд (песков)	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>AУП</i></b>					
185. Мастер участка	Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные перерывы (перерыв 10 минут до обеда и 10 минут после обеда) (Р 2.2.2006-05 от 1 ноября 2005г.)	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Служба по эксплуатации горной техники</i></b>					
187. Водитель - экспедитор	Вибрация(общ): Для уменьшения сте-	Снижение уровня вибрации			

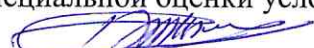
	пени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства				
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5).	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.08.2019г.

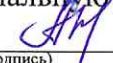
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор		Вагнер В.А.	<u>26.08.19</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер		Кузнецов С.Г.	<u>26.08.19</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный бухгалтер		Мартюшова Н.А.	<u>26.08.19</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник службы персонала		Патракова Н.Б.	<u>26.08.19</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда		Тупчикова Н.Ю.	<u>26.08.19</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

3760		Альмова В.А.	<u>26.08.19</u>
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)