

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Прииск Удерецкий"

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
<i>Участок гидромеханической добычи золота №1</i>					
1А(2А). 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			

5А(6А). 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			
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			
12А(13А). 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 вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>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).</p>				
27. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука</p>	<p>Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
28. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: При длительном нахождении в</p>	<p>Снижение тяжести трудового</p>			

	<p>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).</p>	<p>процесса</p>			
29. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
30. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	<p>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).</p>				
31А(32А). Машинист экскаватора	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	Снижение уровня вибрации			
33. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	<p>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.)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	Снижение уровня вибрации			
	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	<p>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</p>	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			
35А(36А). 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			

	<p>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)</p>	уровня вибрации			
	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
38. Участковый геолог	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №3</i>					
39А(40А). Гидромониторщик	<p>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-</p>	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			

	<p>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).</p>	<p>процесса</p>			
43. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука</p>	<p>Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
44. Машинист бульдозера	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			

	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			
49А(50А). 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			
<i>АУП</i>					
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			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №4</i>					
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).				
64А(65А). 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, заня-	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			
71А(72А). 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 воздейст-	Снижение времени воздейст-			

	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			
<i>АУП</i>					
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			
<i>Драга №2</i>					
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			

	<p>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).</p>	<p>процесса</p>			
<i>Драга №24</i>					
78. Драгер	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
79. Доводчик 4 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума</p>			
	<p>Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука</p>	<p>Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука</p>			
	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
80. Доводчик 3 разряда	<p>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-</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума</p>			

	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 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).				
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			

94А(95А). 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 вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>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).</p>				
109. Сепараторщик, занятый в мокром цикле обогащения	<p>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.)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Машинист бульдозера	<p>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</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	Снижение уровня вибрации			
	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Машинист бульдозера	<p>Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные</p>	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 вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>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).</p>				
114. Машинист драги 3 разряда	<p>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.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня инфразвука. Снижение времени воздействия инфразвука</p>			
115. Машинист драги 4 разряда	<p>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.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
116. Машинист драги 5 разряда	<p>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.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
117. Электрослесарь по ремонту оборудования	<p>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.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников инфразвука</p>	<p>Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука</p>			
	<p>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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	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			
<i>АУП</i>					
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 воздейст-	Снижение времени воздейст-			

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 индивиду-	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>Автотранспортный 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			

	<p>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)</p>	уровня вибрации			
	<p>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).</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Водитель - экспедитор	<p>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.)</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	Снижение уровня вибрации			
	<p>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.</p>	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			

	<p>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).</p>	<p>процесса</p>			
	<p>Вибрация(общ): Для уменьшения степени воздействия общей вибрации рекомендуется вовремя производить плановый и профилактический ремонт транспортного средства</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
157. Водитель - экспедитор	<p>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.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>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).</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
158. Водитель - экспедитор	<p>Шум: Для снижения времени воздействия шума рекомендуется установить дополнительные регламентированные</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			

	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			

	пени 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			

168A(169A). Водитель - экспедитор (вахта)	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			
172А(173А). 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>					
176А(177А). 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			
178А(179А). 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			
180А(181А). 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			
<i>Шлихообогащительный участок</i>					
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			
<i>АУП</i>					
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			
<i>Служба по эксплуатации горной техники</i>					
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 (должность)  (подпись) Вагнер В.А. (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

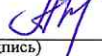
Главный инженер (должность)  (подпись) Кузнецов С.Г. (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)

Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Мартышова Н.А. (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)

Начальник службы персонала (должность)  (подпись) Патракова Н.Б. (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Гупцова Н.Ю. (Ф.И.О.) 26.08.19. (дата)

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

3760 (№ в реестре)  (подпись) Алымова В.А. (Ф.И.О.) 26.08.19 (дата)