

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Прииск Удерейский»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АУП					
<i>Геологический отдел</i>					
42. Лаборант	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Драга № 123</i>					
54. 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			
55. 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			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №2</i>					
56. 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			
57. 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)				
58. 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			
59. Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Электрослесарь по ремонту оборудования	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. Повар	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			
62. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение тяжести трудового процесса			

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
63. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
64. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	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			
Участок геолого-разведочных работ					
65. 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			
66. Ведущий участковый геолог	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
68А. 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			
70А. Машинист буровой установки, 6 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня 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			
72А. Машинист буровой установки, 5 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня 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			
74А. Промывальщик геологических проб	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			
Участок геолого-разведочных работ №2					
76. Капитан-механик маломерного судна	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт маломерного судна	Снижение уровня вибрации			
77. Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
78. 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			
80. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты (лицевые маски, защитную одежду)	Снижение уровня воздействия вредного 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			
Участок технологического опробования					
82. Бригадир аппаратчиков обогащения золотосодержащих песков	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			
Участок гидромеханической добычи золота №4					
83. Машинист экскаватора	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)				
84. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
85. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
86. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать вре-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мя для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
Центральные механические мастерские					
87. Бригадир токарей	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Участок гидромеханической добычи золота №3					
88. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	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			
89. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
Участок гидромеханической добычи золота №5					
90. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности,	Снижение уровня вибрации			

	увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
91. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	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			
Служба по ремонту горно-транспортной техники					
93. Слесарь-аккумуляторщик	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
Гараж управления					
95. Водитель-экспедитор	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
Автотранспортный участок					
96. Водитель-экспедитор	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
Участок гидромеханической добычи золота №6					
97. 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			
98. 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 продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
99. 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			
100. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			

	тику и ремонт автомобиля				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
102. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты (лицевые маски, защитную одежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 13.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда: