

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			
<i>Служба по ремонту горно-транспортной техники</i>					
93. Слесарь-аккумуляторщик	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гараж управления</i>					
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			
<i>Автотранспортный участок</i>					
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	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:

Генеральный директор

(должность)

Вагнер
(подпись)

В.А. Вагнер

(Ф.И.О.)

11.10.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Кузнецов
(подпись)

С.Г. Кузнецов

(Ф.И.О.)

11.10.21

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Мартюшова
(подпись)

Н.А. Мартюшова

(Ф.И.О.)

28.09.21

(дата)

Начальник службы персонала

(должность)

Патракова
(подпись)

Н.Б. Патракова

(Ф.И.О.)

20.09.21

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Тупцова
(подпись)

Н.Ю. Тупцова

(Ф.И.О.)

11.10.21

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3760

(№ в реестре экспертов)

Альимова
(подпись)

Валерия Александровна Альимова

(Ф.И.О.)

20.09.2021

(дата)