

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
<i>АУП</i>					
<i>Офис в г. Красноярске</i>					
114. Водитель-экспедитор	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
115. Водитель-экспедитор	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
<i>Гараж управления</i>					
122A(123A). Водитель-экспедитор	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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
124. Водитель-экспедитор	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.	Снижение тяжести трудового процесса			

	5.5)			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
125A(126A). Водитель-экспедитор	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		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
127. 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		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
Участок геолого-разведочных работ				
128. Техник-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		
129. 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	Снижение тяжести трудового)	

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	процесса			
<i>Участок технологического опробования</i>					
130. 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			
<i>Автомотранспортный участок</i>					
131. Слесарь-агрегатчик	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94 (слесарь по ремонту агрегатов)	Выполнение требований ОК 016-94			
132. Машинист крана автомобильного	Шум: Применение СИЗ органов слуха Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума 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			
133A(134A). Водитель-экспедитор	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
135. 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	Снижение тяжести трудового процесса			

	продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
136. 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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
137. 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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
138. 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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
139. 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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94))	

140. Водитель-экспедитор	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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
141. Водитель-экспедитор	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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
142A(143A). Водитель-экспедитор	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.	Снижение тяжести трудового процесса			

	5.5)			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
144. Водитель-экспедитор	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		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
145. Водитель-экспедитор	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		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
146. Водитель-экспедитор	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		

	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)				
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
147. Водитель-экспедитор	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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
148A(149A). Водитель-экспедитор	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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
150A(151A). 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.	Снижение тяжести трудового процесса			

	5.5)			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
152A(153A). Водитель-экспедитор	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
154. Водитель-экспедитор	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94		
Участок гидромеханической добычи золота №1				
157. Машинист бульдозера	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 автомобиля	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(лок): Назначить гарантии и компенсации за вредные условия труда	Компенсации за вредные условия труда		
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса		
158. 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	Снижение тяжести трудового процесса		

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
Участок гидромеханической добычи золота №2					
159. 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			
160A(161A). Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	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 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 №3					
162. 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 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)				
163. 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>Участок гидромеханической добычи золота №4</i>					
164. 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>Участок гидромеханической добычи золота №5</i>					
165. Слесарь-моторист	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Водитель автомобиля, заня-	Вибрация(общ): Для снижения воздей-	Снижение уровня вибрации			

ты на транспортировании горной массы в технологическом процессе	ствия общей вибрации рекомендуется своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт 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			
Участок гидромеханической добычи золота №6					
167. Механик по эксплуатации горной техники	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Мастер ШОУ	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
169. 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			
170A(171A). Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Электрослесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: При длительном нахождении в	Снижение тяжести трудового			

	позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	процесса			
173. Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
174. Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
175. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	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 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			
176. 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			
	Привести наименование профессии согласно ОК 016-94	Выполнение требований ОК 016-94			
177. 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	Снижение тяжести трудового процесса			

	каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)				
178. Доводчик 5 разряда	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			
179. Доводчик 4 разряда	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			
180. 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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Обособленное подразделение в Мотыгинском районе</i>					
181. Электрослесарь по ремонту оборудования (дежурный)	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 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>					
182. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия общей вибрации рекомендуется	Снижение уровня вибрации			

	своевременно устранять неисправности, увеличивающие общую вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля				
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Назначить гарантии и компенсации за вредные условия труда	Компенсации за вредные условия труда			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Драга № 123</i>					
183. Машинист бульдозера	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 автомобиля	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Назначить гарантии и компенсации за вредные условия труда	Компенсации за вредные условия труда			
	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Драга №230</i>					
184. 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): Вибрация(лок): Назначить гарантии и компенсации за вредные условия труда	Компенсации за вредные условия труда			

	Тяжесть: При длительном нахождении в позе стоя, неудобной или фиксированной позе следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы продолжительностью не менее 10 минут каждый (согласно МР 2.2.9.2128-06, п. 5.5)	Снижение тяжести трудового процесса		
--	--	-------------------------------------	--	--

Дата составления: 26.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

В.А. Вагнер
(Ф.И.О.)

19.09.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

С.Г. Кузнецов
(Ф.И.О.)

31.08.22
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

Н.А. Мартюшова
(Ф.И.О.)

31.08.22
(дата)

Начальник службы персонала
(должность)

Н.Б. Патракова
(Ф.И.О.)

30.08.22
(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

Н.Ю. Тупцокова
(Ф.И.О.)

19.09.22
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

768

(№ в реестре экспертов)

Татьяна Александровна Лубкова
(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)

