

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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
<b>АУП</b>					
<b>Офис в г. Красноярске</b>					
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			
<b>Гараж управления</b>					
122А(123А). 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			
125А(126А). 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			
<i>Участок геолого-разведочных работ</i>					
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			
<b>Участок технологического опробования</b>					
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			
<b>Автотранспортный участок</b>					
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			
133А(134А). 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-	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			
142А(143А). 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 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)				
	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			
148А(149А). 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			
150А(151А). 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			
152А(153А). 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			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №1</i>					
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)				
<b>Участок гидромеханической добычи золота №2</b>					
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			
160А(161А). 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			
<b>Участок гидромеханической добычи золота №3</b>					
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 сниж ) ия воздей-	Снижение уровня вибрации			

тый 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			
<i>Участок гидромеханической добычи золота №6</i>					
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			
170А(171А). 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			
<b>Обособленное подразделение в Мотыгинском районе</b>					
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			
<b>Драга №2</b>					
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			

	<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>			
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 26.08.2022