Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Управление развития строительных технологий"

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
Аппарат управления					
1. Главный инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 11 Горнокапитальных работ					
2. Начальник участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
3. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
4. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
5. Инженер по организации управления производством	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
6. Менеджер по корпоративным вопросам	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
7. Инженер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
8. Техник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
9. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
10. Инженер 1 категории	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
11. Электромеханик участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
12. Электромеханик участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
13. Механик сменный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
14. Механик сменный, занятый	Рабочее место в мероприятиях по				

			1	T	
на промышленных площадках	улучшению условий труда не нуждается				
15. Мастер горный, занятый на	Рабочее место в мероприятиях по				
промышленных площадках	улучшению условий труда не нуждается				
16А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
21.4	Шум: Применение средств				
21А. Арматурщик	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
201	Шум: Применение средств	•			
26А. Бетонщик	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Применение средств	1			
40. Изолировщик	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
41А. Монтажник по монтажу	•	процесси			
стальных и железобетонных	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
стальных и железооетонных конструкций	индивидуальной защиты	снижение уровни возденетвии			
конструкции	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	<u> </u>	процесса			
45А. Монтажник по монтажу	режимы труда и отдыха	процесса			
стальных и железобетонных	Шум: Применение средств	Commence of the program of the progr			
конструкций	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
конструкции	Т	C			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
40.4.34	режимы труда и отдыха	процесса			
49А. Монтажник по монтажу	Шум: Применение средств				
стальных и железобетонных	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
конструкций	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
53. Отделочник железобетонных	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
изделий	индивидуальной защиты	• •			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
54А. Плотник	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
U II I I I I I I I I I I I I I I I I I	индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
56. Плотник	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			

	индивидуальной защиты			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
57А. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
66. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
СВирке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71А. Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на промышленных площадках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
		1		
76 A Drawmanagan (aragan)	режимы труда и отдыха	процесса		
76А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на промышленных площадках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
78А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
80А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 11 Горнокапитальных работ				
82. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
83. Мастер горный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
84. Мастер горный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
85А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
88А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
90А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
92А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

044 14	T	I	T	1
94А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
96А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
98. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
99. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
101. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
102. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
103. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		

оборудования, занятый на				
промышленных площадках				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
106. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 12 Горнокапитальных работ				
107. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
108. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
109. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
110. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
111. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
112. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
113. Электрослесарь строительный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
Участок № 12 Горнокапитальных работ				
2 opnorummunonom puoom				

114 11	D. C.		1	T	T 1
114. Начальник участка, занятый	Рабочее место в мероприятиях по				
на промышленных площадках	улучшению условий труда не нуждается				
115. Заместитель начальника	Рабочее место в мероприятиях по				
участка, занятый на	улучшению условий труда не нуждается				
промышленных площадках	13				
116. Заместитель начальника	Рабочее место в мероприятиях по				
участка, занятый на	улучшению условий труда не нуждается				
промышленных площадках	3 3 13 3				
117. Электромеханик участка,	Рабочее место в мероприятиях по				
занятый на промышленных	улучшению условий труда не нуждается				
площадках					
118. Механик сменный, занятый	Рабочее место в мероприятиях по				
на промышленных площадках	улучшению условий труда не нуждается				
119. Мастер горный, занятый на	Рабочее место в мероприятиях по				
промышленных площадках	улучшению условий труда не нуждается				
120. Мастер	Рабочее место в мероприятиях по				
120. Maerep	улучшению условий труда не нуждается				
121. Мастер	Рабочее место в мероприятиях по				
121. Macrep	улучшению условий труда не нуждается				
122. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по				
122. Ведущий инженер	улучшению условий труда не нуждается				
123. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по				
123. Ведущий инженер	улучшению условий труда не нуждается				
124. Инженер	Рабочее место в мероприятиях по				
124. Инженер	улучшению условий труда не нуждается				
125. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по				
123. Табельщик	улучшению условий труда не нуждается				
126. Техник	Рабочее место в мероприятиях по				
120. ТСАНИК	улучшению условий труда не нуждается				
127А. Арматурщик	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
12/А. Арматурщик	индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
132А. Арматурщик	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
132А. Арматурщик	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздеиствия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
137А. Арматурщик	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			
13/А. Арматурщик	индивидуальной защиты	Спижение уровня воздеиствия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
141A Approxypussy	Шум: Применение средств	Синжания упория послойотия			
141А. Арматурщик	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздеиствия			
141А. Арматурщик		Снижение уровня воздействия			

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	1		
		процесса		
145А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
154А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
159А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
171А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
175A. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
180А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
188А. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
190А. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
197А. Слесарь строительный	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
199. Стропальщик	режимы труда и отдыха	процесса		
200. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
201А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
206А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
211А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
215А. Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
218А. Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический: Применение средств индивидуальной защиты			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
220А. Электрослесарь строительный	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
222A. Электрослесарь строительный	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
Участок механизации и		•		
транспорта				
224 11	Рабочее место в мероприятиях по			
224. Начальник участка	улучшению условий труда не нуждается			
227 11	Рабочее место в мероприятиях по			
225. Инженер	улучшению условий труда не нуждается			
227. 14	Рабочее место в мероприятиях по			
226. Механик сменный	улучшению условий труда не нуждается			
227. Механик сменный	Рабочее место в мероприятиях по			
227. Механик сменный	улучшению условий труда не нуждается			
228. Техник по учету	Рабочее место в мероприятиях по			
228. Техник по учету	улучшению условий труда не нуждается			
229. Техник по учету	Рабочее место в мероприятиях по			
229. Техник по учету	улучшению условий труда не нуждается			
230. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по			
· ·	улучшению условий труда не нуждается			
231. Механик по эксплуатации	Рабочее место в мероприятиях по			
грузоподъемных механизмов	улучшению условий труда не нуждается			
232. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
233. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
234. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
235. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
236. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
237. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "В"	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
238. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "С"	режимы труда и отдыха	процесса		
Kureropini C	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
239. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "С"	режимы труда и отдыха	процесса		
Kureropiiii C	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
240. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "С"	режимы труда и отдыха	процесса		
au cropini c	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
241. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "Е"	режимы труда и отдыха	процесса		
Kareropini E	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
242. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
категории "Е"	режимы труда и отдыха	процесса		
iwi er opini. E	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
243. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
категории "Е"	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
244 D	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
244. Водитель автобуса	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
245 D	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
245. Водитель автобуса	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
246 Ma	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
246. Машинист погрузчика	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
247 Massacra	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
247. Машинист погрузчика	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности	<u> </u>	
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
248. Машинист погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
251. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Применение средств			
231. Машинист экскаватора	индивидуальной защиты			
	Вибрация(лок): Применение средств			
	индивидуальной защиты			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
254. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
234. Машинист экскаватора	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	Вибрация(общ): Применение средств			
	индивидуальной защиты			
	Вибрация(лок): Применение средств			
	индивидуальной защиты			
255. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
255. Машинист экскаватора	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	Вибрация(общ): Применение средств			
	индивидуальной защиты			
	Вибрация(лок): Применение средств			
	индивидуальной защиты			
258. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
автомобильного	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
259. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
автомобильного	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
260. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
автомобильного	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности		
	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
261. Слесарь по ремонту	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия		
оборудования	индивидуальной защиты			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса	
262. Слесарь по ремонту	Шум: Применение средств	1	
оборудования	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
263. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	Химический: Применение средств		
сварке	индивидуальной защиты		
Свирке	Шум: Применение средств		
	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
264. Электрослесарь по	Шум: Применение средств	G	
обслуживанию и ремонту оборудования	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
осорудования	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
Маркшейдерская служба			
265. Маркшейдер сменный,	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
занятый на подземных работах	режимы труда и отдыха	процесса	
50% и более рабочего времени	Learner - Live a colorer		
266. Маркшейдер участковый, занятый на промышленных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
площадках	режимы труда и отдыха	процесса	
267. Маркшейдер сменный,	T	G	
занятый на промышленных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
площадках	1 1	процесса	
268. Ведущий инженер-	Рабочее место в мероприятиях по		
маркшейдер	улучшению условий труда не нуждается		
269. Ведущий инженер- маркшейдер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается		
•	Рабочее место в мероприятиях по		
270. Инженер-маркшейдер	улучшению условий труда не нуждается		
271. Горнорабочий на			
маркшейдерских работах,	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия	
занятый на подземных работах	индивидуальной защиты	стижение уровии возденствии	
50% и более рабочего времени	T	Commence of the control of the contr	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
272. Горнорабочий на	рожимы труда и отдыха	процесса	
маркшейдерских работах,	Шум: Применение средств		
занятый на промышленных	индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
площадках			

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Маркшейдерская служба		-		
273. Главный маркшейдер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
274. Маркшейдер сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
275А. Маркшейдер участковый, занятый на промышленных площадках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
277. Маркшейдер участковый, занятый на промышленных площадках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
278А. Инженер-маркшейдер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
281А. Инженер-маркшейдер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
283А. Маркшейдер сменный, занятый на промышленных площадках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
285А. Маркшейдер сменный, занятый на промышленных площадках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
287. Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
288А. Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на промышленных площадках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
290. Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на промышленных площадках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 2 Горно-				

проходческих работ				
291. Мастер горный участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
292. Машинист электровоза, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
293. Горнорабочий подземный, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
294. Ламповщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
295А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
297. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
298. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 2 Горно- проходческих работ				
299. Техник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
300. Энергетик подземного участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
301. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
302. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

303. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
304. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
305. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 3 Горно- проходческих работ				
306. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок № 3 Горно- проходческих работ				
307. Механик сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
308. Мастер горный участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
309. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
310. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
311. Энергетик подземного участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
312. Горнорабочий подземный, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
313. Горнорабочий подземный,	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия		

занятый на подземных работах полный рабочий день	индивидуальной защиты			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
314. Машинист проходческого комплекса, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
315. Машинист проходческого комплекса, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
316. Машинист электровоза, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
317А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
322А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
326А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
329А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
331А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
334А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		

		1		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации		
337. Электрогазосварщик,	систему вентиляции. Организовать	вредных веществ в воздухе		
занятый на подземных работах	рациональные режимы труда и отдыха.	рабочей зоны. Уменьшение		
полный рабочий день	Применение средств индивидуальной	времени контакта с вредными		
	защиты	веществами.		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации		
338. Электрогазосварщик,	систему вентиляции. Организовать	вредных веществ в воздухе		
занятый на подземных работах	рациональные режимы труда и отдыха.	рабочей зоны. Уменьшение		
полный рабочий день	Применение средств индивидуальной	времени контакта с вредными		
	защиты	веществами.		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
339. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Энергоучасток				
340. Начальник участка	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			

Дата составления: 18.08.2020