

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
<i>Центральный склад</i>					
1. Заведующий центральным складом	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
2А. Кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
4А. Кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
<i>Диспетчерская служба</i>					
6. Главный диспетчер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
7. Диспетчер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
<i>Участок №1 "Горно-капитальных работ" (Открытые горные работы и работы на поверхности)</i>					
8. Начальник участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
10. Электромеханик участка, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
11. Механик сменный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
12. Мастер горный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
13. Мастер горный, занятый на промышленных площадках	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
14. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
15. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по				

	улучшению условий труда не нуждается				
16. Инспектор	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
17. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
18. Заведующий хозяйством участка	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
19. Техник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
20А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39А. Арматурщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52А. Бетонщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А. Бетонщик	Шум: Применение средств				

	индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60А. Горнорабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64А. Горнорабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Изолировщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88А. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90А. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

92. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93А. Проходчик на поверхностных работах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98А. Проходчик на поверхностных работах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102А. Проходчик на поверхностных работах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106А. Проходчик на поверхностных работах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок №2 "Горнопроходческих работ"					
163. Начальник участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Заместитель начальника участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Ведущий инженер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
166. Табельщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
167. Механик сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Механик сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Механик подземного участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Мастер горный участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Мастер горный участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Техник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
173. Комендант	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
174. Машинист проходческого комплекса Herrenknecht S-798, занятый на подземных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

полный рабочий день					
175. Машинист проходческого комплекса Herrenknecht S-798, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Машинист проходческого комплекса Herrenknecht S-798, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
183А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				

рабочий день					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
229А. Электрогазосварщик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233А. Электрогазосварщик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
236А. Горнорабочий подземный, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
238А. Горнорабочий подземный, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок №3 "Горнопроходческих работ"					
240. Начальник участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
241. Заместитель начальника участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242. Механик сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243. Механик подземного участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244. Мастер горный участка, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Техник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
<i>Рабочие</i>					
246. Машинист проходческого комплекса Herrenknecht S-736, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247. Машинист проходческого комплекса Herrenknecht S-736, занятый на подземных работах полный рабочий день	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249. Машинист электровоза Schöma Lokomotive CHL 200G, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
250А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254А. Проходчик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на подземных работах полный рабочий день	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
266. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267А. Электрогазосварщик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

269. Электрогазосварщик, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
270. Электросварщик ручной сварки, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
271. Электросварщик ручной сварки, занятый на подземных работах полный рабочий день	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Маркшейдерский участок					
272. Участковый маркшейдер, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273. Участковый маркшейдер, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
274А. Сменный маркшейдер, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279А. Сменный маркшейдер, занятый на промышленных площадках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
282. Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на подземных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

50% и более рабочего времени					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				

Дата составления: 26.12.2018