

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