

## 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                    |
| <b><i>Аппарат управления</i></b>                                     |  |                                     |                 |  |                      |
| 1. Главный инженер   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <b><i>Участок № 11 Горнокапитальных работ</i></b>                    |  |                                     |                 |  |                      |
| 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                                      |                                     |                 |  |                      |

|   |  |                                     |  |  |  |
|---|--|-------------------------------------|--|--|--|
| на промышленных площадках                                       | улучшению условий труда не нуждается                                 |                                     |  |  |  |
| 15. Мастер горный, занятый на промышленных площадках            | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 16А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 21А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 26А. Бетонщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 40. Изолировщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 41А. 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 |  |  |  |
| 45А. 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 |  |  |  |
| 49А. 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 |  |  |  |
| 53. Отделочник железобетонных изделий                           | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 54А. Плотник  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 56. Плотник   | Шум: Применение средств  | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |

|   |  |                                     |  |  |  |
|---|--|-------------------------------------|--|--|--|
|   | индивидуальной защиты                                    |                                     |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового 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     |                                     |  |  |  |
|   | 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 режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового 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 |  |  |  |
| <b>Участок № 11<br/>Горнокапитальных работ</b>  |  |                                     |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 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. Стropальщик   | 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 |  |  |  |
| <b>Участок № 12</b>  |  |                                     |  |  |  |
| <b>Горнокапитальных работ</b>  |  |                                     |  |  |  |
| 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         |  |  |  |
| <b>Участок № 12</b>  |  |                                     |  |  |  |
| <b>Горнокапитальных работ</b>  |  |                                     |  |  |  |

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 114. Начальник участка, занятый на промышленных площадках              | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 115. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 116. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 117. Электромеханик участка, занятый на промышленных площадках         | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 118. Механик сменный, занятый на промышленных площадках                | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 119. Мастер горный, занятый на промышленных площадках                  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 120. Мастер  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 121. Мастер  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 122. Ведущий инженер   | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 123. Ведущий инженер   | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 124. Инженер   | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 125. Табельщик   | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 126. Техник  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 127А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 132А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 137А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 141А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 145А. Арматурщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты            | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 154А. Бетонщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты            | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 159А. Бетонщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты            | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 171А. Бетонщик   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты            | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 175А. 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 |  |  |  |
| 199. Стropальщик   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 200. Стropальщик   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |



|   |  |                                     |  |  |  |
|---|--|-------------------------------------|--|--|--|
|   | 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 |  |  |  |
| 222А. Электрослесарь строительный                                     | Шум: Применение средств индивидуальной защиты            | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |

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



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

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
|  | режимы труда и отдыха  | процесса                            |  |  |  |
| 262. Слесарь по ремонту оборудования   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты                        | Снижение уровня воздействия         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 263. 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 |  |  |  |
| 264. 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 |  |  |  |
| <b>Маркшейдерская служба</b>   |  |                                     |  |  |  |
| 265. Маркшейдер сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени                     | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 266. Маркшейдер участковый, занятый на промышленных площадках  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 267. Маркшейдер сменный, занятый на промышленных площадках   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха             | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 268. Ведущий инженер-маркшейдер  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 269. Ведущий инженер-маркшейдер  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 270. Инженер-маркшейдер  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается |                                     |  |  |  |
| 271. 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 |  |  |  |
| 272. 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 |  |  |  |
| <b>Маркшейдерская служба</b>   |  |                                     |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| <b>Участок № 2 Горно-</b>  |  |                                     |  |  |  |

|  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| <b><i>проходческих работ</i></b>   |  |                                     |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| <b><i>Участок № 2 Горно-проходческих работ</i></b>   |  |                                     |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| <b>Участок № 3 Горно-проходческих работ</b>  |  |                                     |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| <b>Участок № 3 Горно-проходческих работ</b>  |  |                                     |  |  |  |
| 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<br>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         |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 337. 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   | Снижение уровня воздействия  |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 338. 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   | Снижение уровня воздействия  |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 339. 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  |  |  |  |
| <i>Энергоучасток</i>  |   |  |  |  |  |
| 340. Начальник участка  | Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается  |  |  |  |  |

Дата составления: 18.08.2020