

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переселовский разрез»

| 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 |
| Участник технологического комитета (рабочие) | | | | | |
| 1. Машинист экскаватора (ЭР-1250 №61) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 2. Помощник машиниста экскаватора (ЭР-1250 №61) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 3. Машинист экскаватора (ЭР-1250 №66) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 4. Помощник машиниста экскаватора (ЭР-1250 №66) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 5. Машинист дробильно-погрузочного агрегата | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 6. Помощник машиниста дробильно-погрузочного агрегата | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 7. Машинист сортировки (Установка грохочения Metso Lokotack) | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума | | | |
| 8. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 9. Электрогазосварщик (Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке) | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 10. Горнорабочий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 13. Машинист тепловоза (Тепловоз ТЭМ-2 УМ №190) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| 14. Помощник машиниста тепловоза (Тепловоз ТЭМ-2 УМ №190) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 15. Машинист тепловоза (Тепловоз ТЭМ-2 №5572) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 16. Помощник машиниста тепловоза (Тепловоз ТЭМ-2 №5572) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 17. Машинист тепловоза (Тепловоз ТЭМ-2 А №7088) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 18. Монтер пути | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 19. Составитель поездов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 21. Осмотрщик-ремонтник вагонов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| Участок технологического комплекса (РСС) | | | | |
| 24. Начальник участка | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | |
| 25. Заместитель начальника участка | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | |
| 26. Электромеханик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 29. Мастер участка (Мастер производственного участка) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| Горный участок (рабочие) | | | | |
| 31. Машинист экскаватора (ЭКГ-5А №7) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 32. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-5А №7) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 33. Машинист экскаватора (ЭКГ-4,6 №5) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 34. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-4,6 №5) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 35. Машинист экскаватора (ЭКГ-5А №3) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 36. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-5А №3) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 37. Машинист экскаватора (ЭКГ-5А №2) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 38. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-5А №2) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 39. Машинист экскаватора (ЭКГ-5А №4) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 40. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-5А №4) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 41. Машинист экскаватора (ЭШ 15/90) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 42. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 15/90) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 43. Машинист экскаватора (ЭШ 10/70 №365) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 44. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 10/70 №365) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 45. Машинист экскаватора (ЭШ 10/70 №273) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 46. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 10/70 №273) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 47. Машинист экскаватора (ЭШ 10/70 №269) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 48. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 10/70 №269) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 49. Машинист экскаватора (ЭШ 11/70 №211) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 50. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 11/70 №211) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 51. Машинист экскаватора (ЭШ 11/70 №28) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 52. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 11/70 №28) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 53. Машинист экскаватора (ЭКГ-8И) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 54. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-8И) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 55. Машинист экскаватора (ЭКГ-10У) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 56. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-10У) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 57. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 58. Электросварщик (Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке) | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| 59. Машинист насосных установок (Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума | | | |
| 60. Машинист насосных установок (Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума | | | |
| Горный участок (РСС) | | | | | |
| 61. Начальник участка | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| 62. Заместитель начальника участка | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| 63. Горный мастер | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 64. Старший механик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 65. Старший энергетик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 66. Электромеханик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 68. Мастер водоотлива | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Отдел главного энергетика (рабочие) | | | | | |
| 69. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (наладочная группа) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 70. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (линейная группа) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Отдел главного энергетика РСС | | | | | |
| 71. Главный энергетик | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| 72. Заместитель главного энергетика | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| Накладочная группа | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 73. Электромеханик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 74. Электромеханик (сменный) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Линейная группа</i> | | | | | |
| 75. Энергетик (сменный) | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| <i>Группа ИВТ и связи</i> | | | | | |
| Отдел главного механика (рабочие) | | | | | |
| Ремонтно-механическая группа | | | | | |
| 81. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 82. Электрогазосварщик (Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке) | Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Шум: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума | | | |
| 83. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 84. Машинист (кочегар) котельной | Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| Отдел главного механика (РСС) | | | | | |
| 85. Главный механик | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| 86. Заместитель главного механика | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения | | | |
| <i>Ремонтно-механическая группа</i> | | | | | |
| 87. Электромеханик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Автомобильно-бульдозерный участок | | | | | |
| Тракторно-бульдозерная механика | | | | | |
| 88. Машинист бульдозера (КО-МАПУ D 275 А-5 № КТ 22 99 (зав. № 25163) № 2) | Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 89. Машинист бульдозера (КО-МАПУ D 275 А-5 № КТ 22 98 (зав.№ 25116) №3) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 90. Машинист бульдозера (КО-МАПУ D 275 А-5 № КР 04 41 (зав.№ 25486) №5) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 91. Машинист бульдозера (КО-МАПУ D275A-5D зав.№ 30036 № МВ 08 17 № 6) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 92. Машинист бульдозера (Трактор Т-35.01 КБР-1 зав.№ 304 № КС 30 48 № 1) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 93. Машинист бульдозера (Трактор Т-35.01 КБР-1 зав.№ 361 № КС 88 94 № 3) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 94. Машинист бульдозера (Трактор Т-35.01 КБР-1 зав.№ 000427(019.04.2012) № ХК 75 52 № 5) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 95. Машинист бульдозера (Трактор Т-35.02 КБР-1 зав.№ 000505 (001.01.2015) МВ 5986 № 7) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 96. Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В.00100-111 зав.№6651 №6) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 97. Машинист автогрейдера (ДЗ-98В.00100-110 зав.№6059 КУ5072 №5) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 98. Тракторист (Трактор К-701 зав.№ 9201615 № ХУ 0538 № 1) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| <i>Позрузочная техника</i> | | | | |
| 99. Машинист экскаватора (ЕК-18-45-20 зав.№ 4421 (40) № КС 88 47) | Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 100. Машинист экскаватора (КОМАЦУ РС 400 LC-7 №ХА 79 70 (зав. № 50552) № 2) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 101. Машинист экскаватора (КОМАТСU РС 750-7 зав.№ 20328 № КС 88 04 № 3) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 102. Машинист экскаватора (KOMATSU PC 750-7 зав.№ 20340 № ХК 18 25 № 5) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 103. Машинист экскаватора (KOMATSU PC 750-7 зав.№ 20332 № КС 88 80 № 4) | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 104. Водитель погрузчика (DRESSSTA 534E зав.№ 87976 № КУ5058) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 105. Водитель погрузчика (DRESSSTA-534C зав.№ 82213 № МА8275) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса | | |
| <i>Крановая техника</i> | | | | |
| 106. Машинист крана автомобильного (КС-45717-1Р на шасси УРАЛ-4320 № С47ДАС) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 107. Машинист крана автомобильного (С-65719-5К на ш.КА-МАЗ 65222 № Р230МЕ) | Шум: применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 108. Машинист крана автомобильного (Подъемник специальный краново-буровой машины ПСКБМ-1 487410 на ш.КамАЗ 43260R №Н665ТА) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 109. Машинист крановой техники (Кран РДК-250-2 зав.№ 63333 № КО8870) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 110. Машинист буровых крановых машин (БКМ-317-03 ГАЗ 33081 №С54АС) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума | | |