

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|---------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 54, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 54, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 54, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 55А, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда | | | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 55А, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 55А, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 56А, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 56А, Электрослесарь по обслуживанию и | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ремонт оборудования 5 разряда | | | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 56А, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонт оборудования 5 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 58А, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонт оборудования 5 разряда | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 58А, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонт оборудования 5 разряда | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 58А, Электрослеса рь по обслуживанию и ремонт оборудования 5 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Дирекция по качеству. Отдел технического контроля качества, 253, Директор по качеству | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Дирекция по качеству. Отдел технического контроля качества, 253, Директор по качеству | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Дирекция по качеству, 254, Заместитель начальника участка | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Дирекция по качеству, 254, Заместитель начальника участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика, 258, Главный энергетик | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика, 258, Главный энергетик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного | Для поддержания высокого уровня | Снижение | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| механика. Участок энергоснабжения, 259, Начальник участка | работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 259, Начальник участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 260, Мастер участка | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 260, Мастер участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 261, Мастер участка | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок энергоснабжения, 261, Мастер участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения | Снижение вредного | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Участок обработки угля, 262, Начальник участка | производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 262, Начальник участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 264, Механик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 265, Мастер участка | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 265, Мастер участка | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 266А, Аппаратчик приготовления химических растворов | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения | Снижение вредного | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Участок обработки угля, 266А, Аппаратчик приготовления химических растворов | производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 266А, Аппаратчик приготовления химических растворов | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 267А, Аппаратчик приготовления химических растворов | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 267А, Аппаратчик приготовления химических растворов | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 267А, Аппаратчик приготовления химических растворов | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 268А, Машинист | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| насосных установок | | | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 268А, Машинист насосных установок | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 268А, Машинист насосных установок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 269А, Машинист насосных установок | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 269А, Машинист насосных установок | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 269А, Машинист насосных установок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 270А, Машинист насосных | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| установок | | | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 270А, Машинист насосных установок | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 270А, Машинист насосных установок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 271, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 271, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 271, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 272, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 272, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 272, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 273, Водитель погрузчика | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 273, Водитель погрузчика | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| Служба главного механика. Участок обработки угля, 273, Водитель погрузчика | Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных перчаток. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | | |
| Комплекс по переработке угля. | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Участок переработки угля №1, 274, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | органов слуха. | воздействия шума | | | |
| Комплекс по переработке угля. Участок переработки угля №1, 274, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Комплекс по переработке угля. Участок переработки угля №1, 274, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Участок технологического комплекса, 276А, Машинист насосных установок | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Участок технологического комплекса, 276А, Машинист насосных установок | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Участок технологического | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может | Снижение запыленности | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| комплекса, 276А, Машинист насосных установок | привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | | | | |
| Участок технологического комплекса, 277А, Машинист насосных установок | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Участок технологического комплекса, 277А, Машинист насосных установок | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Участок технологического комплекса, 277А, Машинист насосных установок | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, 282, Электрогазосварщик | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, 282, Электрогазосварщик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 282, Электрогазосварщик | | о излучения | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, 283, Электрогазосварщик | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, 283, Электрогазосварщик | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запыленности | | | |
| Служба главного механика. Участок водоотлива, 283, Электрогазосварщик | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |

Дата составления: 25.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Шаров А. Н.
(ФИО)

01.02.24
(дата)