

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 ультрафиолетовог			

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)

09.02.24

(дата)