

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
Чулымские электрические сети, Служба ремонтов, 58, Водитель автомобиля 5 разряда	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок работы двигателя и применения противозумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума			
Чулымские электрические сети, Служба ремонтов, 58, Водитель автомобиля 5 разряда	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чулымские электрические сети, Служба ремонтов, 58, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Чулымские электрические сети, Служба ремонтов, Коченевский участок №2, 60, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чулымские электрические сети,	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия			

Служба ремонтов, Кочневский участок №2, 61, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.					
Чулымские электрические сети, Чулымский РЭС, 69, Водитель автомобиля 5 разряда	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок работы двигателя и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума				
Чулымские электрические сети, Чулымский РЭС, 69, Водитель автомобиля 5 разряда	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Чулымские электрические сети, Чулымский РЭС, 69, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
Чулымские электрические сети, Чулымский РЭС, Ужанихинский участок, 71, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Чулымские электрические сети,	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия				

Чулымский РЭС, Ужанихинский участок, 71, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести		
Чулымские электрические сети, служба грозозащиты и изоляции, 75, Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чулымские электрические сети, служба грозозащиты и изоляции, 76, Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чулымские электрические сети, служба грозозащиты и изоляции, 77, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чулымские электрические сети, служба грозозащиты и	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия тяжести		

