

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
Восточные электрические сети, Служба ремонтной (Производственный участок), 170, Электрослеса по ремонту оборудования распределительных устройств 6 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			
Восточные электрические сети, Служба ремонтной (Производственный участок), 170, Электрослеса по ремонту оборудования распределительных устройств 6 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			
Восточные электрические сети, Северный РЭС, 1 участок (Отрядная), 174, Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 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			








<p>Восточные электрические сети, Северный РЭС, 3 участок (Северная), 175, Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Восточные электрические сети, Высоковольтный РЭС, 177, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (6 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Восточные электрические сети, Высоковольтный РЭС, 177, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (6 разряд)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор филиала _____ (подпись) _____ Меняйлов В. В. (Ф.И.О.)

главный инженер филиала _____ (подпись) _____ Жирнов А. В. (Ф.И.О.)

заместитель главного инженера филиала _____ (подпись) _____ Гилев С. Ф. (Ф.И.О.)

начальник производственно-технической службы филиала (должность)	 (подпись)	Титов В. В. (Ф.И.О.)
заместитель начальника службы релейной защиты и электроавтоматики филиала (должность)	 (подпись)	Корнилов А. В. (Ф.И.О.)
ведущий специалист службы управления персоналом (должность)	 (подпись)	Кулешова О. В. (Ф.И.О.)
ведущий специалист службы управления персоналом (должность)	 (подпись)	Агафонова Л. В. (Ф.И.О.)
инженер по охране труда I категории (должность)	 (подпись)	Терехина Е. М. (Ф.И.О.)
БАУЧУМЪ ИНЖЕНЕР (должность)	 (подпись)	Гаврилов С. С. (Ф.И.О.)
2961 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Носов Иван Алексеевич (Ф.И.О.)

25.12.2012