

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
Административно-хозяйственный отдел, 2041, Электрогазо сварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Административно-хозяйственный отдел, 2041, Электрогазо сварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Административно-хозяйственный отдел, 2041, Электрогазо сварщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба механизации и транспорта, 2042, Водитель автомобиля 5 разряда (Автомобиль ВС-28К гос. номер К406ХУ, автогидроподъёмник при высоте подъема 25 метров и более)	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	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

механизации и транспорта, 2042, Водитель автомобиля 5 разряда (Автомобиль ВС-28К гос. номер К406ХУ, автогидроподъём ник при высоте подъема 25 метров и более)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Служба механизации и транспорта, 2042, Водитель автомобиля 5 разряда (Автомобиль ВС-28К гос. номер К406ХУ, автогидроподъём ник при высоте подъема 25 метров и более)	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 подстанций, Участок маслозхозяйства, 2044, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба подстанций, Участок маслозхозяйства, 2044, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда					
Служба подстанций, Восточная группа подстанций, Участок № 2, Мостовая, 2045, Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новосибирский РЭС, 2048, Электрогазо сварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новосибирский РЭС, 2048, Электрогазо сварщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Новосибирский РЭС, 2048, Электрогазо сварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новосибирский РЭС, Участок по работе с потерями, 2049, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новосибирский	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

РЭС, Кубовинский участок, 2051, Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей 5 разряда	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Новосибирский РЭС, Участок по работе с потерями, 2054, Электромонтер по эксплуатации ПУ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обской РЭС, Участок по работе с потерями, 2058, Электромонтер по эксплуатации ПУ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обской РЭС, Участок по работе с потерями, 2059, Электромонтер по эксплуатации ПУ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обской РЭС, Морской участок, 2377, Электромонтер по	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

эксплуатации распределительны х сетей 5 разряда	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Обской РЭС, Морской участок, 2378, Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обской РЭС, Морской участок, 2379, Электромонтер по эксплуатации распределительны х сетей 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 11.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

(подпись)

Меняйлов В. В.
(ФИО)

29.08.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала
(должность)

(подпись)

Егошин А. В.
(ФИО)

29.08.2023
(дата)

Заместитель главного инженера -
начальник оперативно-диспетчерской
службы филиала
(должность)


(подпись)

Атаманов А. В.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

Начальник
производственно-технической службы
филиала
(должность)


(подпись)

Красюк П. С.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

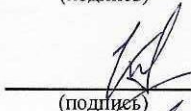
Заместитель начальника службы
релейной защиты и электроавтоматики
филиала (председатель профсоюзного
комитета филиала)
(должность)


(подпись)

Корнилов А. В.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

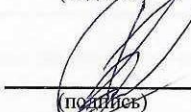
Начальник отдела по управлению
персоналом филиала
(должность)


(подпись)

Красикова А. Н.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

Начальник отдела охраны труда и
производственного контроля филиала
(должность)


(подпись)

Зиновьева В. А.
(ФИО)

29.09.2023
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2961

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Носов Иван Алексеевич
(ФИО)

11.09.2023
(дата)