

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 грозозащиты и изоляции, 2072, Электромонтер по испытаниям и измерениям 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 грозозащиты и изоляции, 2073, Электромонтер по испытаниям и измерениям 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 высоковольтных линий, Убинский участок (СУ-1), 2076, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 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			
Барабинский РЭС, Участок по работе с потерями, 2081, Электромонтер	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			

ер по эксплуатации ПУ 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.				
Куйбышевский РЭС, Участок по работе с потерями, 2085, 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			
Убинский РЭС, Оперативно-диспетчерская группа, 2397, 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			
Здвинский РЭС, Оперативно-диспетчерская группа, 2399, 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			
Северный РЭС, Оперативно-диспетчерская группа, 2401, Электромонтер по обслуживанию подстанции 5	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»	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда

рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.

Дата составления: 11.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

Василев А. П.

29.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала

(должность)

Горбик Д. А.

(ФИО)

29.09.2023

(дата)

Заместитель директора по общим вопросам филиала

(должность)

Артамонов А. А.

(ФИО)

29.09.2023

(дата)

Начальник производственно-технической службы филиала

(должность)

Петров А. А.

(ФИО)

29.09.2023

(дата)

Ведущий инженер производственно-технической службы филиала (председатель профсоюзного комитета филиала)

(должность)

Тайнашкина Н. В.

(ФИО)

28.09.2023

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом филиала

(должность)

Афанасьева Е. В.

(ФИО)

29.09.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда и производственного контроля филиала

(должность)

Борохова Е. Н.

(ФИО)

29.09.2023г.

(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)

Носов Иван Алексеевич

(ФИО)

11.09.2023

(дата)