

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» Курганские электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Кетовский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
6. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Кетовский РЭС	
<i>Кетовский участок распределительных сетей</i>					
<i>Притобольный район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
262492. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Притобольный РЭС	
<i>Половинский район электрических сетей</i>					
<i>Центральный участок распределительных сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
<i>Варгашинский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
<i>Участок по ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше</i>					
29А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2024г.	Варгашинский РЭС	
<i>Варгашинский участок распределительных сетей</i>					
<i>Лебяжьеваский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
38. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Лебяжьеваский РЭС	

41. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Лебяжево-Воскресенский РЭС	
<i>Участок по ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше</i>					
43А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2024г.	Лебяжево-Воскресенский РЭС	
<i>Мокроусовский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
53. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Мокроусовский РЭС	
<i>Макушинский район электрических сетей</i>					
<i>Центральный участок распределительных сетей</i>					
<i>Макушинский участок распределительных сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
<i>Петуховский район электрических сетей</i>					
<i>Городской участок распределительных сетей</i>					
<i>Петуховский участок распределительных сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
<i>Участок по ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше</i>					
69А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2024г.	Петуховский РЭС	
<i>Частоозерский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
76. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	Частоозерский РЭС	
<i>Белозерский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					

Центральный участок распределительных сетей				
Курганский район электрических сетей				
Служба механизации и транспорта				
91. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	СМ и М
92. Машинист крана-манипулятора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2024г.	СМ и М
Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше				
Цех по ремонту оборудования				
101А. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	30.12.2024г.	ЦРО

Дата составления: 30.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала КЭС АО
«СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Калугин Ю.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера филиала КЭС АО «СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Морозов А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Главный бухгалтер филиала КЭС АО «СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Трясцина С.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Начальник отдела кадров филиала КЭС АО «СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Евдокимова А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Начальник ПЭО филиала КЭС АО «СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Букаткина О.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Начальник СПКиОТ филиала КЭС АО «СУЭНКО»

(должность)

(подпись)

Токарчук Д.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
филиала КЭС
(должность)

(подпись)

Васенин Д.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2394
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Митяева Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.09.2024
(дата)