

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>					
5. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Кетовский район электрических сетей</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Кетовский район электрических сетей</i>	
6. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Кетовский район электрических сетей</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Кетовский район электрических сетей</i>	
<i>Притобольный район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
13. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Притобольный район электрических сетей</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Притобольный район электрических сетей</i>	
<i>Притобольный участок распределительных сетей</i>					
<i>Половинский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
<i>Варгашинский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Варгашинский район электрических сетей</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	<i>Варгашинский район электрических сетей</i>	
<i>Участок по ремонту воздушных линий напряжением 35 кВ и выше</i>					

29А(30А; 31А; 32А; 33А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2020	Варгашинский район электрических сетей, Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Варгашинский район электрических сетей, Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
<i>Лебяжьеваский район электрических сетей</i>				
<i>участок механизации</i>				
38. Водитель автомобиля	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Лебяжьеваский район электрических сетей
39. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Лебяжьеваский район электрических сетей
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Лебяжьеваский район электрических сетей
41. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Лебяжьеваский район электрических сетей
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Лебяжьеваский район электрических сетей
<i>Участок по ремонту воздушных линий напряжением 35 кВ и выше</i>				
43А(44А; 45А; 46А; 47А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2020	Лебяжьеваский район электрических сетей, Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Лебяжьеваский район электрических сетей, Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
<i>Мокроусовский район электрических сетей</i>				
<i>Участок механизации</i>				
53. Машинист автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Мокроусовский район электрических сетей
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Мокроусовский район электрических сетей
<i>Макушинский район электрических сетей</i>				
<i>Участок механизации</i>				

56. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Макушинский район электрических сетей
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Макушинский район электрических сетей
<i>Петуховский район электрических сетей</i>				
<i>Участок механизации</i>				
<i>Участок по ремонту воздушных линий напряжением 35 кВ и выше</i>				
69А(70А; 71А; 72А; 73А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2020	Петуховский район электрических сетей, служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Петуховский район электрических сетей, служба высоковольтных линий 35 кВ и выше
<i>Частоозерский район электрических сетей</i>				
<i>Участок механизации</i>				
76. Машинист автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Частоозерский район электрических сетей
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Частоозерский район электрических сетей
<i>Белозерский район электрических сетей</i>				
<i>Участок механизации</i>				
<i>Курганский район электрических сетей</i>				
<i>Служба механизации и транспорта</i>				
91. Машинист автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Служба механизации и транспорта
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Служба механизации и транспорта
92. Машинист крана-манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Служба механизации и транспорта
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Служба механизации и транспорта
<i>Служба высоковольтных линий 35 кВ и выше</i>				

Курганский участок по ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше				
95А(96А; 97А; 98А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2020	Служба высоковольтных линий 35кВ и выше
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Служба высоковольтных линий 35кВ и выше
Группа хозяйственного обслуживания				
Цех по ремонту оборудования				
101А(102А). Электрослесарь по ремонту электрических машин	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	ПОСТОЯННО	Цех по ремонту оборудования
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	20.02.2020	Цех по ремонту оборудования
Производственно-технический отдел				
Бухгалтерия				
Служба распределительных сетей				

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер КЭС АО "СУЭНКО"

(должность)

(подпись)

Енин В.А.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Морозов А.А.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Колесникова Л.В.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Евдокимова А.А.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

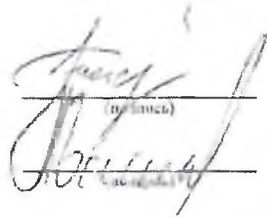
Букаткина О.С.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Начальник СПКиОТ
(должность)



Токарчук Д.В.
(Ф.И.О.)

30.12.2019
(дата)

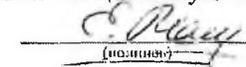
Председатель профкома
(должность)

Росляков А.Ю.
(Ф.И.О.)

30.12.2019
(дата)

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

2422
(№ в реестре экспертов)



Мажникова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

16.12.2019
(дата)