

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Сибирско-Уральская энергетическая компания" Филиал "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
Курганские электрические сети					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
2. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	СМиТ	
3. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	СМиТ	
4. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	СМиТ	
5. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	СМиТ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	СМиТ	
7. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	СМиТ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	СМиТ	
<i>Петуховский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
8. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
9. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
10. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
11. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
12. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	

13. Машинист автокрана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Петуховский РЭС	
<i>Макушинский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
14. Водитель телескопической вышки	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
16. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
17. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
19. Машинист автокрана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
20. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
21. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Макушинский РЭС	
<i>Мокроусовский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
22. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Мокроусовский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Мокроусовский РЭС	
24. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Мокроусовский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Мокроусовский РЭС	
<i>Кетовский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
32. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Кетовский РЭС	

65. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Частоозерский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Частоозерский РЭС	
<i>Притобольный район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
70. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
71. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
72. Машинист автокрана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
73. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Притобольный РЭС	
<i>Лебяжьевский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
74. Машинист автогидроподъемника	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
75. Водитель бурильно-крановой машины	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
77. Машинист автокрана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
78. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	30.12.2020 г.	Лебяжьевский РЭС	

79. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 28.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Енин В.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
(должность)

(подпись)

Морозов А.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Колесникова Л.В.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Начальник ОК
(должность)

(подпись)

Евдокимова А.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Начальник ПЭО
(должность)

(подпись)

Букаткина О.С.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Начальник СПКиОТ
(должность)

(подпись)

Токарчук Д.В.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Васенин Д.С.
(Ф.И.О.)

28.12.2020г.
(дата)

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

4468

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Котов Андрей Анатольевич
(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)