

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Россети Юг», Филиал публичного акционерного общества «Россети Юг» - «Ростовэнерго»

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
Производственное отделение "Северо-Восточные электрические сети" <i>Служба механизации и транспорта</i>					
1. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
8. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
9. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
12. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Отдел производственной безопасности и производственного контроля</i>					
<i>Белокаталинский РЭС</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
16. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
18. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Каменский РЭС</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
20. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
21. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Милонинский РЭС</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
22. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
23. Машинист автовышки и автоподъемника 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
24. Машинист автовышки и автотелеуправляемого крана 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Морозовский РЭС</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
25. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
26. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
27. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
28. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
29. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
30. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Общесекторный РЭС</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
31. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
32. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
33. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

35. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Соевский РЭС</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
36. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
37. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
38. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
40. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Тарасовский РЭС</i>				
41. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
42. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
43. Машинист автовышки и автодроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
44. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
45. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

47. Водитель автомобиля 5 разряда <i>Оперативно-выездная бригада</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
49. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда <i>Тапчискский РЭС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
50. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
51. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
52. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
53. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
54. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственного отдела

НИИ

(должность)



Дурнев С.В.

(Ф.И.О.)

27.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер производственного

отделения

(должность)



Буга В.И.

(Ф.И.О.)

25.11.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Северо-Восточных электрических сетей "Ростовэнерго"

(должность)



Гавриленко С.А.

(Ф.И.О.)

25.11.2020

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области управления организационного проектирования, организации нормирования и оплаты труда департамента

(должность)



Борисова Л.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2020

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области отдела управления персоналом управления по работе с персоналом департамента управления персоналом и организационного проектирования исполнительного аппарата ЦАО "Россети Юр"

(должность)



Чердениченко Т.В.

(Ф.И.О.)

28.11.2020

(дата)

Заместитель начальника управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ЦАО "Россети Юр" "Ростовэнерго"

(должность)



Рыбников А.А.

(Ф.И.О.)

20.11.2020

(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля

(должность)



Павленко Г.П.

(Ф.И.О.)

25.11.2020

(дата)

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

3377



Овечкина Л.Н.

(Ф.И.О.)

14.10.2020

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)