

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

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>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА "ПРИАЗОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"</i>					
<i>РУКОВОДСТВО И АППАРАТ ПРИ РУКОВОДСТВЕ</i>					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель директора по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Заместитель директора по учету и передаче электроэнергии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Экономист по планированию II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Специалист по кадрам II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Экономист по труду II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Инженер по техническому надзору II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Юрисконсульт I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжения</i>					
15. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технический отдел</i>					
18. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа Технологических присоединений</i>					
22. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Инженер по проектно-сметной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба по обеспечению безопасности труда</i>					
26. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Ведущий инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
28. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Диспетчер предприятия сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Инженер по расчетам и режимам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Служба линий</i>					
31. Начальник службы	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
32. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Мариупольский участок линий электропередачи</i>					
34. Старший мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
35А(36А; 37А; 38А). Электро-	Шум: Повышенный уровень шума обус-	Снижение уровня воздействия			

монтер по ремонту воздушных линий электропередачи	словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>					
39. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
47. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

48. Старший механик по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Механик по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Инженер по безопасности движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Диспетчер автомобильного транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Диспетчер автомобильного транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
55. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
56. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
59. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
60. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень	Снижение напряженности			

	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудового процесса			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
61. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
62. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
63. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

64. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
66. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
67. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
68. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
69. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
70. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень	Снижение напряженности			

	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудового процесса			
71. Водитель автомобиля оперативно-выездной бригады	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
72. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
73. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			



74. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
75. Машинист экскаватора 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
76. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
77. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать	Снижение тяжести трудового процесса.			

	рациональные режимы труда и отдыха.				
78. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Служба распределительных сетей</i>					
79. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба материально-технического снабжения и административно-хозяйственного обеспечения</i>					
82. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Хозяйственная группа</i>					
83. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

85. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа снабжения</i>					
93. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96А(97А). Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
98А(99А). Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба средств диспетчерского и технологического управления</i>					
101. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок средств диспетчерского и технологического управления</i>					
102. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
104. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Кабельщик-спайщик 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
106. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
107. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
108. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
109. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
110. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
111. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

матики					
<i>Отдел режима и охраны</i>					
112. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
113. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
115. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
116. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Контролер контрольно-пропускного пункта 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба подстанций</i>					
122. Начальник группы электроподстанций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соот-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	ветствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
129. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
130. Электрослесарь по ремонту	Шум: Повышенный уровень шума обу-	Снижение уровня воздействия			

оборудования распределительных устройств 4 разряда	словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
131. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия вибрации			

	отдыха.				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
132. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
133. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			



	инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
134. Старший мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
135. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
137. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на	Снижение тяжести трудового			

	рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	процесса.			
138. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(шок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
139. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность меди-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	цинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
140. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
141. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сер-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	тификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
142. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

143. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
144. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

	низывать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
145. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
146. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
147. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
148. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональ-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			



	<p>ный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>149. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	<p>трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>				
150. Электромонтер по обслуживанию подстанций	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
151. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
152. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
153. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соот-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	ветствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
154. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
155. Электромонтер по обслу-	Шум: Повышенный уровень шума обу-	Снижение уровня воздействия			

живанию подстанций	словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
156. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия вибрации			

	отдыха.				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
157. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
158. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
159. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
160. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	<p>работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
161. Электромонтер по обслуживанию подстанций	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			



	жести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.				
162. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
164. Начальник группы электроподстанций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
165. Старший мастер строительных и монтажных работ	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
166. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
167. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Служба технического аудита</i>					
168. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
169. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Абонентская служба</i>					
172. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СЛУЖБА ПО РАБОТЕ С ДЕБИТОРАМИ</i>					
175. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
176. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа балансов и нормирования технологического расхода электроэнергии</i>					
177. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ</i>					
178. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Заместитель начальника по учету и передаче электроэнергии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Техник по труду I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>					
184. Инженер	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
185. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
186. Диспетчер старший района сетей	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
187. Диспетчер района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Транспортный участок</i>					
189. Механик по ремонту транспорта	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
190. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			

191. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
192. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
193. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
194. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
195. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
196. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на	Снижение уровня вибрации			

	гарантии и компенсации.				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и эксплуатации кабельных линий</i>					
197. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Володарский мастерский производственный участок</i>					
198. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
199А(200А; 201А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы ква-	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

лификации	рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
202. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на	Снижение тяжести трудового			

	рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	процесса.			
<i>Малоянисольский мастерский производственный участок</i>					
203. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Зеленоярский мастерский производственный участок</i>					
205. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Повышенный уровень шума обус-	Снижение уровня воздействия			



	словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
207. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса.			

	рациональные режимы труда и отдыха.				
<i>Группа снабжения</i>					
208. Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Хозяйственная группа</i>					
209. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
210. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технического аудита</i>					
211. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
212. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
213. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
214. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
215. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Абонентская группа</i>					
216. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ</b>					
220. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
221. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
222. Заместитель начальника по учету и передаче электроэнергии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
223. Техник по труду I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
224. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
225. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>					
226. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
227. Диспетчер старший района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
228. Диспетчер района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
229. Оператор диспетчерской группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
230. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы квалификации	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Транспортный участок</i>					
231. Механик по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
232. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
233. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
234. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
235. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			

236. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
237. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
238. Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено	Снижение времени воздействия вибрации			

	спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
239. Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
240. Тракторист 3 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
241. Тракторист 3 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фак-	Снижение уровня вибрации			

	<p>тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.</p>				
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
242. Тракторист 3 разряда	<p>Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			

	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Мангушский мастерский производственный участок</i>					
243. Мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
244А(245А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на	Снижение тяжести трудового			

	рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	процесса.			
<i>Ялтинский мастерский производственный участок</i>					
246. Мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
247. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой	Снижение тяжести трудового процесса.			



	трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.				
<i>Хозяйственная группа</i>					
248. Подсобный рабочий 2 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
249. Уборщик служебных помещений (с уборкой туалетов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
251. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технического аудита</i>					
252. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
253. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
256. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Абонентская группа</i>					
257. Контролер энергонadzора II группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
258. Контролер энергонadzора II группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
259. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
261. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
262. Инженер I категории	Рекомендаций по улучшению условий труда: не требуются				
263. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>МАРИУПОЛЬСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ</i>					
264. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Заместитель начальника по учету и передаче электроэнергии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
266. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Техник по труду I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
268. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
269. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
270. Старший мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулиро-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	вании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Производственная лаборатория</i>					
271А(272А). Электромонтер по испытаниям и измерениям V группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>Производственно-техническая группа</i>					
273. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
274. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
275. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
276. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
277. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

278. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
279. Диспетчер старший района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
280. Диспетчер района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
281. Оператор диспетчерской группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282. Электромонтер оперативно-выездной бригады III группы квалификации	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
283. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы квалификации	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
284. Электромонтер оперативно-выездной бригады IV группы квалификации	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
285. Водитель автомобиля оперативно-выездной бригады	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный участок</i>					
286. Механик по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
287. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Орга-	Снижение времени воздействия вибрации			

	низовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
288. Водитель автомобиля	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
289. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
290. Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой	Снижение напряженности трудового процесса			

	трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
291. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
292. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
293. Машинист экскаватора 4 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на	Снижение уровня вибрации			

	гарантии и компенсации.				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и эксплуатации воздушных линий</i>					
294. Мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
295А(296А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	<p>работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>297. Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи III группы квалификации</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p><i>Участок по ремонту и эксплуатации кабельных линий</i></p>					
<p>298. Мастер</p>	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			



	трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.				
299. Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
300. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
301. Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту и эксплуатации трансформаторных подстанций, распределительных подстанций</i>					
302. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
303. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
304. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Хозяйственная группа</i>					
305. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
306. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технического аудита</i>					
307. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
308. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
309. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
311. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
312. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Абонентская группа</i>					
313. Контролер энергонадзора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
314. Контролер энергонадзора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
315. Контролер энергонадзора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
316. Контролер энергонадзора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
317. Контролер энергонадзора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
319. Электромонтер по эксплуата-	Рекомендации по улучшению условий				

тации электросчетчиков III группы квалификации	труда: не требуются				
320. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков III группы квалификации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
321. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
322. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по работе с дебиторами</i>					
324. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
325. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа реализации и развития услуг по передаче электроэнергии</i>					
326. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Центральный мастерский производственный участок</i>					
327. Мастер	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

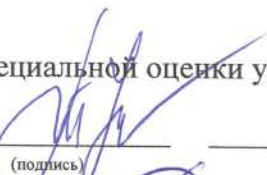
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
328. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы квалификации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Условия труда являются допустимыми, рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются  
Дата составления: 30.08.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)



Коваль Тарас Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.10.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора-главный инженер

(должность)



Павляк Олег Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Директор по управлению персоналом</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кочир Елена Николаевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.10.2024</u> (дата)
<u>Директор по экономике и планированию</u> (должность)	 (подпись)	<u>Яскилка Екатерина Игоревна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.10.2024</u> (дата)
<u>Директор ТЕ «Приазовские ЭС»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Бурлуцкий Олег Николаевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.10.2024</u> (дата)
<u>Директор по охране труда и промышленной безопасности</u> (должность)	 (подпись)	<u>Божок Сергей Борисович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.10.2024</u> (дата)
<u>Председатель ППО ГУП ДНР «РЭК» ДОНРО ВЭП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чуктурова Ольга Юрьевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>21.10.2024</u> (дата)

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

<u>3049</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Хилько Наталья Владимировна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>30.08.2024 г.</u> (дата)
--	--	--	--------------------------------