

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Выборгская теплоэлектроцентраль (ТЭЦ-17) филиала "Невский" публичного акционерного общества "территориальная генерирующая компания №1"

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
Руководство					
1. Директор тепловой электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель главного инженера по эксплуатации – начальник оперативной службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель главного инженера по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Помощник директора по корпоративной защите	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Главный специалист по гражданской защите	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Начальник бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Юрисконсульт 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа производственного контроля и охраны труда					
9. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Старший инспектор по технической эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Инженер по пожарной безопасности 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Оперативная служба					
14. Начальник смены электростанции	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия шума			
15. Дежурный инженер электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административный отдел					
16. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-экономическая группа					
20. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Ведущий экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					
23. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Бухгалтер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа сопровождения договоров					
29. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический					

<i>отдел</i>					
33. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Ведущий инженер по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Планиметрист 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Планиметрист 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Инженер по организации контроля металла 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа КС</i>					
47. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i>					
49. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

52. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба логистики и обеспечения производства</i>					
53. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63А(64А; 65А). Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Тракторист 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
67. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
68А(69А). Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
70А(71А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Слесарь-сантехник 6 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
73. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
74А(75А). Столяр 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
76А(77А). Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Каменщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
79. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Котлотурбинный цех					
81. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Заместитель начальника цеха по эксплуатации турбинного отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Заместитель начальника цеха по эксплуатации котельного отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
87. Старший машинист котель-	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

	труда и отдыха	ствия фактора			
96. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
97. Машинист береговых насосных станций 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
99. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Машинист котлов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
101. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Электрический цех</i>					
102. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Заместитель начальника цеха по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Мастер участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
108. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
109. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
110. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
111. Электромонтер главного щита управления электростанции 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112А(113А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
114А(115А; 116А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
117А(118А; 119А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
120. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
122. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
123. Старший мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
124. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
125. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>					
126. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
129. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
130. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Инженер 2 категории по оперативному обслуживанию АСУ и ФГУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
135. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
136. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
137. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
138. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
139. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
140А(141А; 142А). Электросле-	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

сарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
143А(144А; 145А; 146А; 147А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
148А(149А; 150А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Химический цех</i>					
151. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
152. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
153. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
154. Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
155. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
156. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
157А(158А). Слесарь по ремонту	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Химическая лаборатория</i>					
159. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
160. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161А(162А; 163А; 164А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Аварийно-ремонтная служба</i>					
165. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Старший мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
167А(168А). Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
169. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
170А(171А). Машинист крана 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
172. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту котельного оборудования</i>					
173. Мастер участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
174А(175А; 176А; 177А). Слесарь по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабо-	Снижение тяжести трудового процесса.			

котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	чих мест и рабочей позы				
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
178А(179А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
180. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по ремонту турбинного оборудования</i>					
181. Мастер участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
182. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
183А(184А; 185А; 186А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
187. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 19.12.2022