

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»

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>Адрес нахождения: 391160, Рязанская область, Пронский р-н, г. Новомичуринск, ул. Промышленная, д.1</i>					
<i>Руководство (руководство)</i>					
1. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора - главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Заместитель директора по корпоративной защите	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Заместитель главного инженера по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Заместитель главного инженера по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по связям с общественностью и СМИ (ГСОиСМИ)</i>					
8. Пресс-секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел операционной эффективности и НИОКР (ООЭиНИОКР)</i>					
10. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел (ЮО)</i>					
12. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Юрисконсульт I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа имущественных отношений</i>					

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
15. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной охраны (ОГО, ЧС и ПО)</i>					
18. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
573А(602А; 603А; 604А; 605А; 606А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление по работе с персоналом (УРП)</i>					
20. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подбора и развития персонала (ОП и РП)</i>					
21. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Специалист по подбору персонала (рекрутер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Специалист по кадрам I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор развития персонала</i>					
25. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел мотивации и оплаты труда (ОМОТ)</i>					
27. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
30. Экономист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭИБ)</i>					
31. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭИБ). Группа информационной безопасности</i>					
33. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
594. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел режима и охраны (ОРиО)</i>					
34. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро пропусков</i>					
37. Начальник бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел информационных технологий (ОИТ)</i>					
39. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)</i>					
42. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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>Финансово-экономическое управление</i>					
44. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО)</i>					
45. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47. Ведущий экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Ведущий экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Экономист по планированию I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел финансовых операций (ОФО)</i>					
51. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Ведущий экономист по финансовой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление по сбыту (УС)</i>					
54. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел оперативного планирования (ООП)</i>					
55. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Ведущий инженер по расчетам и режимам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Ведущий инженер по расчетам и режимам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел продаж на розничном рынке (ОППР)</i>					
60. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Техник II категории	Рекомендации по улучшению условий				

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
	труда: не требуются				
62. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Инженер-инспектор II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Инженер-инспектор II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Инженер-инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
607. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4А(608А; 609А; 610А; 611А). Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел ресурсов (ОР)</i>					
574. Начальник управления ресурсообеспечения и общих вопросов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Мастер III группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
79. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий				

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
	труда: не требуются				
81. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
575. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
576. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89А(612А; 613А; 614А). Стропальщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
615А(616А; 617А; 618А; 619А). Весовщик 1 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа планирования и отчетности ГКПЗ</i>					
577. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
578. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел ценообразования (ОЦ)</i>					
96. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел топливообеспечения</i>					

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>(ОТО)</i>					
100. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
102. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103А(620А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел документационного обеспечения (ОДО)</i>					
104. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Документовед I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
108. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)</i>					
113. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
115. Экономист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
621. Столяр 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел транспортного обслуживания (ОТРО)</i>					
118. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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>Отдел технического перевооружения и реконструкции (ОТПиР)</i>					
121. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская служба (ОДС)</i>					
138. Старший начальник смены электростанции	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
139А(622А; 623А). Начальник смены электростанции	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба организации технических сервисов (СОТС)</i>					
141. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов (ОППР)</i>					
142. Заместитель начальника службы - начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор экономических расчетов</i>					
144. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
146. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор договорной работы</i>					
147. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
149. Экономист	Рекомендации по улучшению условий				

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
	труда: не требуются				
155. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор проведения ремонтов</i>					
152. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
153. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
154. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор зданий и сооружений</i>					
156. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторский сектор</i>					
158. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Инженер-конструктор II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161. Инженер-конструктор II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
163. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
165. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
624. Инженер по метрологии II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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>Архив (архив)</i>					
175. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда и производственного контроля (СО-ТнПК)</i>					
177. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178. Старший инспектор по технической эксплуатации электростанции, электрических (тепловых) сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
579. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Специалист по пожарной безопасности II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Специалист по охране труда I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
184. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны окружающей среды (ОООС)</i>					
186. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)</i>					
595. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
		рабочей зоны			
190А(625А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех топливоподдачи (ЦТП)</i>					
191. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
192. Заместитель начальника цеха	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
193. Заместитель начальника цеха	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
194А(626А; 627А). Начальник смены цеха электростанции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
195. Ведущий инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
196. Инженер по технической эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования I категории	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

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
197. Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка I категории	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
200. Инженер	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Инженер II категории	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
203. Техник по учету (топлива)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
205А(628А; 629А; 630А; 631А). Машинист бульдозера (на формировании и укатке штабелей угля) 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206А(632А; 633А). Моторист	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

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
автоматизированной топливopодачи 6 разряда	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А(634А; 635А). Машинист экскаватора (на погрузке угля) 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
208А(636А; 637А; 638А; 639А; 640А; 641А; 642А; 643А; 644А; 645А; 646А). Машинист топливopодачи 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
211А(647А; 648А; 649А; 650А). Машинист вагонопрокидывателя (на разгрузке угля) 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
212. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и трак-	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
торов 5 разряда		рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214. Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
215А(651А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание оборудования топливоподдачи) 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216А(652А). Грузчик (на разгрузке угля) 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217А(653А; 654А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219А(655А; 656А). Весовщик 1 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок гидрозолоудаления (ГЗУ)</i>					
220. Мастер участка II группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
221. Мастер участка II группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
222. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
223. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных устройств 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225А(657А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
226А(658А; 659А). Машинист насосных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
228. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
229. Обходчик гидросооружений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котлотурбинный цех № 1 (КТЦ №1)</i>					
230. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
231. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
232. Заместитель начальника	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
цеха	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
234А(660А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
235. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
236. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
237. Инженер-технолог II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
238. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
239. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
661А(662А). Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
240А(663А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациона-	Снижение времени воздей-			

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
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
241А(664А; 665А; 666А; 667А; 668А; 669А). Машинист энергоблока 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
242А(670А; 671А; 672А; 673А; 674А). Машинист энергоблока 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
243А(675А; 676А; 677А; 678А; 679А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244А(680А; 681А; 682А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245А(683А; 684А; 685А; 686А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

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
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247А(687А; 688А; 689А; 690А; 691А). Машинист котлов 4 разряда (пусковая котельная)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
249. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок улавливания и погрузки сухой золы (УУПСЗ)</i>					
250. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
251. Мастер I группы	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
253. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
256. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования, оборудования пылеприготовления) 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258А(692А; 693А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
694А(695А). Машинист пылеулавливающих установок 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования) 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котлотурбинный цех № 2 (КТЦ №2)</i>					
260. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
261. Заместитель начальника цеха	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
262. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
263А(696А; 697А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
264. Ведущий инженер-технолог (по общецеховому оборудованию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
265. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
266. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
267. Инженер-технолог I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
268. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
269. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
270. Техник II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
271А(698А; 699А; 700А; 701А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
272А(702А; 703А). Машинист энергоблока 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
273А(704А; 705А). Машинист энергоблока 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
		рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
274А(706А; 707А). Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
275А(708А; 709А; 710А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
276А(711А; 712А; 713А; 714А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
277. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
	жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278А(715А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
593А(716А; 717А; 718А; 719А). Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
279. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по обслуживанию оборудования блока №7 и ГТЭ-110					
281. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282А(720А; 721А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
283. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
284. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
286А(722А; 723А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
287А(724А; 725А). Машинист энергоблока 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
289А(726А; 727А; 728А; 729А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех (Эл.цех)</i>					
292. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
294. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
295. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
296А(730А; 731А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
298. Инженер-технолог I категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
579. Инженер-технолог I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
299. Инженер-технолог III категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
300. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
301. Экономист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
302. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
303А(732А; 733А; 734А; 735А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
304А(736А; 737А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
305А(738А; 739А; 740А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
306. Аппаратчик электролиза 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
307. Аккумуляторщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
308. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок электротехнической лаборатории</i>					
310. Старший мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
311А(741А). Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
		рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
312. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
313. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
315. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
317. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
318. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
319. Мастер I группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
321. Инженер по релейной защите и автоматике II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
322. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
323. Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
324. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
325. Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
326. Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
		рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
327. Инженер по релейной защите и автоматике II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
328. Инженер по релейной защите и автоматике I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
331. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
334. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
335. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
336. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
581. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
338. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
339. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
341. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
342А(742А; 743А; 744А; 745А; 746А; 747А; 748А; 749А). Электромонтер-релейщик 2 разряда, 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
345. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок ОРУ 500, 220 кВ</i>					
346. Старший мастер по ремонту оборудования I группы	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
347. Мастер по ремонту оборудования I группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
348. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
349. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
ных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 5 разряда					
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
350. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 4 разряда	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
352. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
353. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок пожаротушения</i>					
354. Старший мастер по ремонту оборудования I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
355. Мастер по ремонту оборудования I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
356. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
357А(750А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
358. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
359. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок мазутного хозяйства</i>					
360. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
361. Мастер по ремонту оборудования I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
362. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
363. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
364. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
366. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
электростанций 3 разряда		рабочей зоны			
<i>Участок оперативного обслуживания</i>					
368А(751А; 752А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 8 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
369. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
372. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
376. Техник II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок высоковольтных испытаний и измерений</i>					
377. Ведущий инженер-технолог	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
378. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок релейной защиты главной схемы и механизмов собственных нужд</i>					
379. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
380. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок автоматики блока и защит вспомогательного оборудования</i>					
381. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
382. Электромонтер-релейщик 5 разряда <i>Цех общестанционных работ (ЦОР)</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
383. Начальник цеха <i>Инженерно-технологическая группа</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
386. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
388. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
387. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
389. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
391. Кладовщик 3 разряда <i>Участок подъемных сооружений и производства кислорода, азота и сжатого воздуха</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
753. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада подъемных сооружений</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
754. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
755А(756А; 757А; 758А; 759А; 760А; 761А). Машинист крана (крановщик) (ремонт котельного, турбинного оборудования) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
		рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
762А(763А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6,5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада по производству кислорода, азота и сжатого воздуха</i>					
393. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
394А(764А). Аппаратчик воздухоподразделения 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
392А(765А; 766А). Машинист компрессорных установок 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
395А(767А; 768А). Машинист компрессорных установок 3 раз-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

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
ряда		рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
396А(769А). Наполнитель баллонов 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котельное отделение</i>					
384. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок газовой службы по эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования (технических устройств)</i>					
420. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
582. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
421. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
422А(770А; 771А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
423А(772А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Инженерно-технологическая группа</i>					
418. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
415. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
417. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок сварки и термообработки</i>					
414. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
419А(773А). Термист на уста-	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

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
новках ТВЧ 5 разряда	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
424. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту оборудования котлотурбинных цехов</i>					
409. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Вахтенные бригады</i>					
410А(774А). Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
411А(775А; 776А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
413А(777А; 778А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
412. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада по ремонту трубопроводов, арматуры и теплообменного оборудования</i>					
416. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
411. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
779. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Турбинное отделение</i>					
385. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
403. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
405. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
397. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок по ремонту оборудования котлотурбинных цехов. Бригада по ремонту трубопроводов, арматуры и теплообменного оборудования. Бригада по ремонту насосного оборудования</i>					
398. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
399А(780А; 781А; 782А; 783А;	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

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
784А; 785А; 786А; 787А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
400. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
401. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3 (ЦОР), Инженерно-технологическая группа</i>					
426. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
427. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котельное отделение</i>					
<i>Участок по ремонту оборудования котлотурбинных цехов. Вахтенные бригады</i>					
431. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
432. Слесарь по ремонту оборудо-	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

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
дования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок сварки и термообработки</i>					
433. Термист на установках ТВЧ 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа вибродиагностики</i>					
557. Руководитель группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
559. Инженер-технолог	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
596. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок тепловых сетей</i>					
597. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по обслуживанию водопроводных сетей</i>					
598. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада по обслуживанию канализационных сетей и очистных сооружений</i>					
599. Машинист газодувных машин 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
600. Аппаратчик очистных сточных вод 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ)</i>					
434. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
436. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
437. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
438А(788А; 789А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
439. Инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
440А(790А). Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
441А(791А). Ведущий инженер-технолог, ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
442. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
444А(792А; 793А; 794А; 795А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
445А(796А; 797А; 798А; 799А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
446. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технологических зацпит</i>					

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
447. Мастер по ремонту оборудования I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
448А(800А; 801А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
449. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
450. Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
584. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростан-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
ций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 4 разряда					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа метрологии</i>					
451. Инженер по метрологии	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
452. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа вычислительной подсистемы</i>					
453. Ведущий инженер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
454. Инженер-программист I категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
455. Инженер-программист II категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
456. Инженер-программист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
457. Инженер-электроник I категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
458А(802А). Инженер-электроник II категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
459. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, тур-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
бинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
585. Инженер-электроник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа информационной подсистемы</i>					
461. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
462А(803А). Инженер-электроник II категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
463. Инженер-электроник III категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
464. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
465А(804А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
466. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
ряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа внешних связей энергоблоков 300 МВт</i>					
467. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
468. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
469. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
470. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи) 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
ряда					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа внешних связей эн.блоков 800 МВт</i>					
471. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
472. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
473. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
474. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, тур-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
бинного оборудования, оборудования топливopодачи) 5 разряда					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
475. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа сложных электронных приборов</i>					
476. Мастер I группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
477. Инженер-электроник II категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
478. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
ряда					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
479. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
480. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
586. Инженер-электроник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3</i>					
481. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
483А(805А; 806А). Электрослесарь по обслуживанию автома-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
тики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа метрологии</i>					
486. Техник-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по развитию и сопровождению программного обеспечения</i>					
487. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
488. Инженер-программист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
490. Инженер-программист III категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
491. Техник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
587. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по наладке и сопровождению технологических функций</i>					
492. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
494. Инженер-электроник II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
495. Инженер-электроник III категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
496. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа технологических защит и вибрации</i>					
497. Мастер по ремонту оборудо-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
дования I группы	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
499. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования) 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
589. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа КИП и общецехового оборудования</i>					
500. Инженер I категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
501. Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
502. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Химический цех (Хим.цех)</i>					
503. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий				

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
	труда: не требуются				
504. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
505. Начальник лаборатории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
506А(807А; 808А). Начальник смены цеха электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
507. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) II группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
508. Инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
509. Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
510. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
511. Инженер I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
512. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
513. Техник II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
514А(809А; 810А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
516. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
518А(811А; 812А; 813А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
519А(814А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
520А(815А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
521А(816А; 817А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
522А(818А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
523А(819А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
524А(820А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
525. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
526А(821А; 822А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
527А(823А; 824А; 825А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
529А(826А; 827А; 828А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание парогазотурбинного оборудования) 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

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
	режимы труда и отдыха	процесса			
530А(829А; 830А). Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3</i>					
532. Инженер-технолог II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
533. Инженер-химик I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
534. Инженер-химик II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
535А(831А; 832А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
536. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
537А(833А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
	жимы труда и отдыха	ствия шума			
539. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа наладки и испытаний (ГНиИ)</i>					
541. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
543. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
544. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
546. Инженер по наладке и испытаниям I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
547. Инженер по наладке и испытаниям II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
553. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
555. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Лаборатория металлов и сварки (ЛМС)</i>					
560. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
591. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
562. Инженер I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
563А(834А). Инженер II категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
564. Инженер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

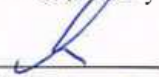
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
566. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
592А(835А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3</i>					
568. Заместитель начальника лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
569. Инженер I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
570. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 20.03.2026

Председатель комиссии по проведению **специальной** оценки условий труда

<u>Директор филиала</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кабаев Виталий Михайлович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
--	--	--	---------------------------

Члены комиссии по проведению **специальной** оценки условий труда:

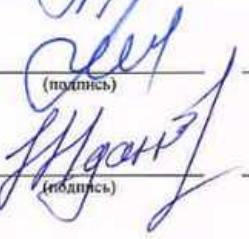
<u>Заместитель директора – главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Миляев Алексей Геннадьевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
---	--	---	---------------------------

<u>Начальник ОПиРП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сурнина Елена Викторовна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
---------------------------------------	--	---	---------------------------

<u>Начальник ОМОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Миронова Лилия Ивановна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
--------------------------------------	--	--	---------------------------

<u>Начальник ЮО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кузнецова Елена Михайловна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
------------------------------------	--	---	---------------------------

<u>Ведущий специалист по охране труда СОТиПК</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шишов Владимир Владимирович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
---	--	--	---------------------------

<u>Председатель ППО Рязанской ГРЭС РязОО ВЭП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Жданов Владимир Викторович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>31.03.26</u> (дата)
---	--	---	---------------------------

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

<u>4853</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Пелагеечева Анастасия Петровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>20.03.2026</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------