

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

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>Аппарат Директора (АД)</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и управления запасами (ОМТ-СиУЗ) Группа сопровождения контрактов</i>					
<i>Отдел управления персоналом (ОУП)</i>					
<i>Производственно-технический отдел Группа по наладке и испытаниям котельного оборудования (ПТО)</i>					
10. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11. Инженер по наладке и испытаниям (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Производственно-технический отдел Группа по наладке и испытаниям турбинного оборудования</i>					
12. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Отдел информационных тех-</i>					

<i>пологий и телекоммуникаций</i> Группа систем диспетчерско-технологического управления (ОИТиТ)					
13. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в КТЦ, оборудования топливоподачи 5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
14. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в КТЦ, оборудования топливоподачи 5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
15. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
16. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
17. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел технической диагностики (ОТД) Лаборатория металлов и сварки</i>					
18А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Отдел технической диагностики Группа по наладке опорно-подвесной системы и тепловизионному контролю</i>					
20. Ведущий инженер (по технической эксплуатации тепло-технического оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котлотурбинный цех Оперативный персонал</i>					
21. Старший машинист энерго-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

блоков (8 разряда)	труда и отдыха	ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
22A. Машинист энергоблока (8 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (КТЦ 5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котлотурбинный цех Группа извести</i>					
25A. Моторист дробильной установки и транспортёров 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котлотурбинный цех Компрессорная пневмозолоудаления и пневмотранспорта извести</i>					
28. Машинист компрессорных установок (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
29A. Машинист пневмотранспортного и аспирационного оборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех Группа по эксплуатации оборудования</i>					
31. Аккумуляторщик (3 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
32A. Электромонтер (старший), занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электрический цех Группа по</i>					

<i>эксплуатации оборудования</i> <i>Группа по техническому об-служиванию и ремонту электротехнического оборудования</i>					
34. Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
35А. Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
37. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в КТЦ, оборудовании топливоподачи, 6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в КТЦ, оборудовании топливоподачи 5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудо-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

вания (5 разряда)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами Оперативный персонал</i>				
41. Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами Группа функционально-группового управления и технологических защит</i>				
42. Ведущий инженер (по автоматизированным системам управления технологическими процессами (группа функционально-группового управления и технологических защит))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Топливно-транспортный цех Группа по эксплуатации оборудования</i>				
43. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Топливно-транспортный цех. Оперативный персонал</i>				
44. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
45. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
46. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
47. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48. Машинист вагоноопрокидывателя (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
49. Машинист вагоноопрокидывателя (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-		

	труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Слесарь по обслуживанию оборудования топливоподачи электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
51А. Сливщик-разливщик (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
53. Машинист бульдозера (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Машинист бульдозера (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55А. Машинист топливоподачи (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59А. Машинист экскаватора роторного (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Моторист автоматизирован-	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

ной топливоподачи (6 разряда)	труда и отдыха	трудового процесса			
Топливно-транспортный цех <i>Группа по техническому обслуговыванию и ремонту железнодорожного хозяйства</i>					
62. Машинист крана (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63А. Монтер пути (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Монтер пути (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67А. Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69А. Слесарь по ремонту подвижного состава (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Слесарь по ремонту подвижного состава (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Топливно-транспортный цех <i>Группа по управлению и техническому обслуживанию, ремонту спецтехники</i>					
73. Мастер (по ремонту оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
74. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
75А. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
77А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
79. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и трак-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

торов (4 разряда)				
<i>Цех тепловых и инженерных коммуникаций. Оперативный персонал</i>				
80. Оператор хлораторной установки (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Химический цех. Группа по эксплуатации оборудования</i>				
<i>Химический цех. Оперативный персонал</i>				
82. Аппаратчик приготовления химических растворов (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Центральная химическая лаборатория</i>				
<i>Центральная химическая лаборатория. Группа контроля технологических вод и реагентов</i>				
85. Лаборант химического анализа (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
86А. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Центральная химическая лаборатория. Группа контроля энергетических масел, топлива, газовоздушных сред</i>				
89. Лаборант химического анализа (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
90. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
91. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Центральная химическая лаборатория. Группа промышленной санитарии и контроля сточных вод</i>				

93А. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Центральная химическая лаборатория. Экспресс лаборатория</i>					
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
96. Старший мастер (по ремонту парогазотурбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех централизованного ремонта. Группа по управлению кранами</i>					
98. Мастер (по ремонту парогазотурбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
99. Машинист крана (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Машинист крана (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Машинист крана (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Машинист крана (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Машинист крана (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
105А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленного в КТЦ электростанции 6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 29.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Егоров Д.В.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Директора по экономике и
снабжению

(должность)

(подпись)

Панюкова Т.А.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)

Начальник Отдела управления персона-
лом

(должность)

(подпись)

Богорош М.А.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)

Начальник Отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Евдокишин Д.А.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной
организации "Черепетская ГРЭС"

(должность)

(подпись)

Пахомова С.А.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)

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

2296

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Репин Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

29.05.2020

(дата)