

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал «Черепетская ТРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Аппарат директора</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел информационных технологий и телекоммуникаций</i>					
<i>Группа систем диспетчерско-технологического управления</i>					
<i>Отдел механической диагностики</i>					
<i>Группа вибродиагностики и систем автоматического регулирования</i>					
62. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Отдел технической диагностики</i>	
63. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Отдел технической диагностики</i>	
<i>Отдел ремонтно, механической переоборудования и реконструкции</i>					
<i>Технологическая группа</i>					
<i>Группа организации и сопровождения ТОиР и ТТиР</i>					
<i>Группа планирования и отчетности</i>					
<i>Комплектный цех</i>					
77. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Комплектный цех</i>	
78. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Комплектный цех</i>	
79. Заместитель начальника цеха по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Комплектный цех</i>	
80. Начальник смены цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>необязательно</i>	<i>Комплектный цех</i>	
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>					

81. Ведущий инженер по организации эксплуатации <i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
83. Ведущий инженер по ремонту <i>Оперативный персонал</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
84. Старший машинист котло-турбинного цеха 8 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
85. Машинист котлов 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
86. Машинист котлов 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
87. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
88. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
89. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
90. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	
91. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>Контроль осуществляется в эк</i>	

92. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда (ТФУ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Космополитический цех	
<b>Электрический цех</b>					
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
93. Ведущий инженер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
<i>Оперативный персонал</i>					
94. Электромонтер (старший), занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливозадачи, 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
95. Электромонтер, занятый на обслуживании оборудования топливозадачи, 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Группа РЭД главной схемы</i>					
<i>Группа РЭД собственных нужд</i>					
101. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
102. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, топливозадачи, 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
103. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, топливозадачи, 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
104. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, топливозадачи, 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	
105. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, топливозадачи, 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	Электромеханический цех	



аппаратуры, релейной защиты и автоматика котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи, 4 разряда	жимы труда и отдыха	ствия шума				
<i>Группа высоковольтных испытаний и измерений</i>						
<b>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</b>						
<i>Оперативный персонал</i>						
121. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами I категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>18 дБ С 9577</i>		
123. Электрослесарь занятый на обслуживании автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>19 дБ С 9577</i>		
<b>Центральная химическая лаборатория</b>						
<i>Центральная химическая лаборатория</i>						
<i>Группа контроля технологических вод и регенатов</i>						
126. Лаборант химанализа 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
128. Лаборант химанализа 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
129. Лаборант химанализа 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
<i>Группа контроля энергетических масел, топлива, газовоздушных сред</i>						
130. Лаборант химанализа 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		
132. Лаборант химанализа 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>невозможно</i>	<i>невозможно</i>		

ряда	жимы труда и отдыха	ствия шума				
133. Лаборант химанализа 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	необработанные мши, обработка мшляе		
<i>Группа промышленной санитарии и контроля точных вод</i>						
135. Лаборант химанализа 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	цвет фасовочные кани, обработка мшляе		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	цвет фасовочные кани, обработка мшляе		
136. Лаборант химанализа 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	цвет фасовочные кани, обработка мшляе		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	цвет фасовочные кани, обработка мшляе		
<i>Топливо-транспортный цех</i>						
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>						
141. Ведущий инженер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	тренировка - тренировка мши, цвет фасовочные кани		
<i>Оперативный персонал</i>						
142. Начальник смены цеха	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормально	тренировка - тренировка мши, цвет фасовочные кани		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	тренировка - тренировка мши, цвет фасовочные кани		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	нормально	тренировка - тренировка мши, цвет фасовочные кани		
<i>Группа по ремонту железнодорожных путей, подвижного состава, кранового хозяйства и бульдозеров</i>						
<i>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</i>						
<i>Оперативный персонал</i>						
144. Моторист багерной насосной (шлямовой) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	ср Тр ПВД		
<i>Цех централизованного ремонта</i>						
<i>Группа по ремонту и техническому обслуживанию оборудования береговых насосных</i>						
146. Слесарь по ремонту парозогутубинного оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нормально	все центральные кани		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	незначимо	нет	нет	нет
147. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
<i>Группа по ремонту и техническому обслуживанию трубопроводов маслосистем смазки и вспомогательных насосов турбинного отделения</i>						
148. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
149. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
<i>Группа по ремонту и обслуживанию арматуры, регенерации, теплофикационных установок</i>						
151. Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
152. Электротехničарщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
153. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	незначимо незначимо	нет нет	нет нет	нет нет
154. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	незначимо	нет	нет	нет



163. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	исследовано исследовано	Все мероприятия выполнены Все мероприятия выполнены	
---	--	---	----------------------------	--	--

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Мысе А.Я.  
Ф.И.О.

01.12.2017  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

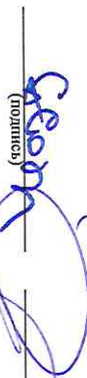
Заместитель директора по экономике и финансам  
(должность)



Панюкова Т.А.  
Ф.И.О.

30.11.2017  
(дата)

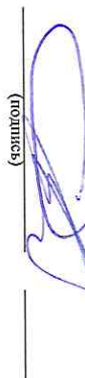
Начальник отдела управления персоналом  
(должность)



Соловьева А.С.  
Ф.И.О.

29.11.2017  
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности  
(должность)



Костроменков А.И.  
Ф.И.О.

30.10.2017  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "Черепетская ГРЭС"  
(должность)

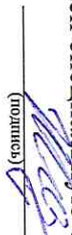


Пахомова С.А.  
Ф.И.О.

30.11.2017  
(дата)

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

ст. 27 ФЗ 28.12.2013 №426-ФЗ  
(№ в реестре экспертов)



Жохов А.В.  
Ф.И.О.

06.10.2017  
(дата)