

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК 45"

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>Управление Котельная</i>					
2. Начальник котельной	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3. Старший мастер по ремонту и эксплуатации оборудования	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4. Старший мастер по ремонту оборудования	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
5. Старший мастер по ремонту и эксплуатации электрооборудования и КИП/КА	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			

	на постоянной основе организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
6. Мастер по ремонту и эксплуатации электрооборудования и КИПиА	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
7. Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума.			
8. Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума.			
9. Машинист топилоподачи 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума.			
		Снижение тяжести трудового процесса			

10. Машинист топливopодачи 4 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
11. Машинист топливopодачи 4 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
12. Машинист топливopодачи 4 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
13. Машинист котлов 6 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума;	Снижение уровня шума.		
	При работе в зонах с повышенным			

	уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
14. Машинист котлов 6 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
15. Машинист котлов 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
16. Машинист котлов 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
17. Машинист котлов 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
18. Машинист котлов 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума;	Снижение уровня шума.			

	ного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
19. Машинист котлов 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20. Машинист-обходчик по лоудалению 5 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
21. Машинист-обходчик по лоудалению 5 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
22. Котлописец 6 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламенты-	Снижение тяжести трудового процесса			

	рованные перерывы в течение рабочего дня					
23. Котлолист 6 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.				
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса				
24. Котлолист 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.				
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса				
25. Огнеупорщик 6 разряд	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.				
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса				
26. Огнеупорщик 6 разряд	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.				
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение тяжести трудового процесса				

	предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня			
27. Огнеупорщик 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Изолировщик на термоизоляции 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Изолировщик на термоизоляции 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
30. Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источнике повышенного шума.	Снижение уровня шума.		

		При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			Снижение тяжести трудового процесса		
		Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе			Снижение уровня шума.		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			Снижение тяжести трудового процесса		
		Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе			Снижение уровня шума.		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			Снижение тяжести трудового процесса		
31. Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряд		Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе			Снижение уровня шума.		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			Снижение тяжести трудового процесса		
32. Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряд		Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе			Снижение уровня шума.		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			Снижение тяжести трудового процесса		
33. Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряд		Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе			Снижение уровня шума.		

	уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания на постоянной основе. Соблюдать регламентированные перерывы при работе	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
35. Электрогазосварщик	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>	<p>дней</p> <p>Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>					
	<p>37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>	<p>Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>					
	<p>38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд</p>	<p>Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>					
	<p>39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд</p>	<p>Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>					
	<p>40. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд</p>	<p>Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>					

	на постоянной основе				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
41. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автوماتике 6 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
42. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автوماتике 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
43. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автوماتике 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
44. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автوماتике 4 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Служба по подготовке меллоносителя					
49. Оператор водоподготовки 4 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источники повышен-	Снижение уровня шума.			

	ного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе				
50. Оператор водоподготовки 4 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
51. Лаборант химического анализа 5 разряд	Установить звукопоглощающие ограждения (кожухи) на источниках повышенного шума; При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха на постоянной основе	Снижение уровня шума.			
Служба по обслуживанию и ремонту тепловых сетей					
52. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 6 разряд	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 10.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Юнг Алексей Александрович (ф.и.о.)

04.07.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник котельной _____ Спиридонов Владимир Александрович (ф.и.о.)

04.07.2022 (дата)


Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Черепанова Любовь Алексеевна
(Ф.И.О.)

04.07.2022
(дата)

Начальник отдела по персоналу
(должность)


(подпись)

Левченко Нина Николаевна
(Ф.И.О.)

04.07.2022
(дата)

Старший мастер по ремонту и эксплуатации
талии оборудования
(должность)


(подпись)

Сабитов Валерий Ринатович
(Ф.И.О.)

04.07.2022
(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бородина Яна Александровна
(Ф.И.О.)

10.06.2022
(дата)