

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» Акционерного общества «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>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
565. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел информационных технологий и телекоммуникаций</i>					
567. Ведущий специалист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
151. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическим процессом</i>					
470/23. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Инженер-электроник 1 категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
20. Инженер-электроник 1 категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
<i>Котлотурбинный цех</i>					
21/19. Машинист насосной установки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Электрический цех</i>					

566. Старший мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи в местах его установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
279/23. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
<i>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</i>					
18. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Оператор очистных сооружений 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
7. Мастер по ремонту пароготурбинного оборудования 1 группы	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
8. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
9. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

	рационального чередования труда и отдыха.				
14. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
485. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
486. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
487. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
488. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
489. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
490. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
491. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
492. Старший мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
493. Мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
494. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
495. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
496. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
497. Мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			

	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
498. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
499. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
500. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
501. Мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса			

	необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	процесса			
502. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
503. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
504. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании, 4 разряд	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
505. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

	рационального чередования труда и отдыха.				
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
506. Старший мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования, оборудования теплоподачи в местах его установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
507. Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
508. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
509. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в КТЦ, оборудовании топливоподачи 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
510. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, распо-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

женных в КТЦ, оборудовании топливоподачи 5 разряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
511. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
512. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
513. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
514. Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
515. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
516. Электрослесарь по ремонту электрических машин, установленных в КТЦ электростанции 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
517. Электрослесарь по ремонту электрических машин, установленных в КТЦ электростанции 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
518. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
519. Старший мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

520. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
521. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный) 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
522. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
523. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
524. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

ный) 5 разряда					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
525. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (дежурный) 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
526. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (дежурный) 5 разряда	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
527. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (дежурный) 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
528. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
529. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
530. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
531. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
533. Старший мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
534. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
535. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
536. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
537. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

разряда	рационального чередования труда и отдыха.				
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
538. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
539. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
540. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
541. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
542. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
543. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 5 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
544. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
545. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
546. Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
547. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
548. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
549. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
550. Мастер по ремонту пароготурбинного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
551. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
552. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
553. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
554. Мастер по ремонту оборудо-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового			

дования	альной защиты органов слуха	воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
555. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
556. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
557. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
558. Мастер по ремонту оборудования топливоподдачи 1 группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени	Снижение тяжести трудового			

	необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
559. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
560. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
561. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
562. Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
563. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
564. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты органов зрения и кожи	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 15.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Егоров Д.В.

(Ф.И.О.)

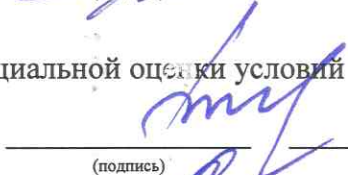
29.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и
снабжению

(должность)


(подпись)

Панокова Т.А.

(Ф.И.О.)

29.07.2024

(дата)

Начальник отдела управления персона-
лом

(должность)


(подпись)

Богорош М.А.

(Ф.И.О.)

29.07.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности

(должность)


(подпись)

Евдокишин Д.А.

(Ф.И.О.)

29.07.2024

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации «Черепетская ГРЭС»

(должность)


(подпись)

Пахомова С.А.

(Ф.И.О.)

29.07.2024

(дата)

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

5017

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Тимофеев Александр Игоревич

(Ф.И.О.)

15.07.2024

(дата)