

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кемеровская генерация" Кемеровская ГРЭС

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>Руководители</i>					
3. Начальник цеха	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
4. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
5. Заместитель начальника цеха по ремонту	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
6. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
<i>Специалисты</i>					
7. Инженер по эксплуатации теплоэнергетического оборудования I категории	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
<i>Рабочие</i>					

8А. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	КЦ	
9А. Машинист котлов 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
10А. Машинист центрального теплового пункта управления котлами 7 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	КЦ	
11А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда (на отметке 7,0 ЧСД)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	

12. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда (на отметке 0,0 ЧВД)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
13А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда (на отметке 8,0 ЧВД)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	КЦ	
	Установка системы регулирования температуры первичного режима	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
14. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда (на отметке 0,0 ЧВД)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
15А. Машинист-обходчик по зодужению 4 разряда (ЧВД)	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	

16. Машинист-обходчик по зодуделению 3 разряда (ЧСД)	Использование СИЗ (наушники противовошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
17. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного, (пароготурбинного оборудования) 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противовошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Установка системы регулирования температуры паратурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
18. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противовошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
19. Обходчик трассы гидрозолудления и золотавтов 2 разряда	Использование СИЗ (наушники противовошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	КЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	КЦ	
<b>Турбинный цех</b>					
<i>Руководители</i>					
				ТЦ	

21. Начальник цеха	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
22. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
23. Заместитель начальника цеха по ремонту	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
24. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
<i>Специалисты</i>					
25. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудова-ния I категории	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
<i>Рабочие</i>					
26А. Старший машинист тур-бинного оборудования 7 разряда	Использование СИЗ (наушники проти-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привес-ти в соответствии с санитарными нор-мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
	Установка системы регулирования тем-пературного режима	Профилактика заболеваемо-сти, связанной с пребыванием в неблагоприятном микрокли-мате	Постоянно	ТЦ	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		ТЦ	
27. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами №1 (ст.№9-11 ЧВД) 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТЦ	
28. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами №2 (ст.№12,13 ЧВД) 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТЦ	
29. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами №3 (ст.№3,5,6,7 ЧСД) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТЦ	
30А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда (ЧВД)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	
	Установка системы регулирования температуры пера турбинного режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ТЦ	
32А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (по	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТЦ	



	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
38. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники против шума) или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
39. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники против шума) или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
<i>Специалисты</i>					
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
40. Инженер 2 категории	Использование СИЗ (наушники против шума) или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
<i>Рабочие</i>					
41. Аппаратчик химводочистки электростанции (аппаратчик 3 разряда ХВО-1)	Использование СИЗ (наушники против шума) или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	
43. Аппаратчик химводочистки электростанции (аппаратчик 4 разряда ХВО-2)	Использование СИЗ (наушники против шума) или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХЦ	



45. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
46. Аппаратчик очистки сточных вод 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
47. Лаборант химического анализа 3 разряда	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ХИ	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
<i>Химическая лаборатория</i>					
49. Начальник лаборатории	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ХИ	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	
50. Инженер 2 категории	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ХИ	

	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно			ХЦ	
51. Лаборант химического анализа 4 разряда (по обслуживанию газового хозяйства)	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно			ХЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03): проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологии	Постоянно			ХЦ	
52. Лаборант химического анализа 4 разряда (по контролю качества стационных вод)	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно			ХЦ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно			ХЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ХЦ	
<b>Топливо-транспортивный цех</b>							
<b>Руководители</b>							
54. Начальник цеха	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТЦ	
	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТЦ	
55. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТЦ	

	руши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами						
56. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
<i>Специалисты</i>							
<i>Рабочие</i>							
58. Инженер по эксплуатации теплоэнергетического оборудования	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
60. Монтер пути 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
61. Монтер пути 4 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		

	<p>Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)</p>	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<p>62. Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 4 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p>	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<p>63. Машинист вагоноопрокидыватели (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 4 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p>	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<p>64. Машинист вагоноопрокидыватели (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 5 разряда</p>	<p>Разработать режимы труда и отдыха</p>	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<p>64. Машинист вагоноопрокидыватели (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 5 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p>	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<p>66. Моторист автоматизированной топливозаборки 5 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p>	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
67А. Машинист топливогодаачи (при условии применения твердого топлива) 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
68. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции (занятый на обслуживании оборудования топливонадачи при условии применения твердого топлива) 4 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ПН 2.2.5.3532-18); проведение работ по пылеулавнению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ПН 2.2.5.3532-18); проведение работ по пылеулавнению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
69. Машинист прободофорочной машины 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
72. Слесарь по топливной аппаратуре 4 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
73. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

74. Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха			ТТЦ	
75. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологий	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
76. Машинист тепловоза 6 разряда	Использование СИЗ (наушники против вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Использование СИЗ (наушники против вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
77А. Машинист тепловоза 6 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
78. Помощник машиниста тепловоза 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против вошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

	руши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами						
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
79А. Помощник машиниста тепловоза 3 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
80. Составитель поездов 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
81. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
82. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ТТЦ		
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	Постоянно		ТТЦ		

	руши"). шум на рабочем месте привезсти в соответствие с санитарными нормами						
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологий	Постоянно			ТТЦ	
83. Машинист бульдозера 6 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
84. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 6 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
85. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
86. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
87. Машинист Грейферного крана (занятый на погрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно			ТТЦ	
Участок внутривозового транспорта Рабочие							



89. Водитель автомобиля 4 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
90. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
91. Машинист крана автомобильного 4 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
92. Машинист погрузочной машины 4 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
93. Машинист погрузочной машины 4 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
94. Тракторист 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

95. Машинист автогрейдера 4 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ		
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

*Автомобильный участок  
Рабочие*

98. Водитель автомобиля 4 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
99. Водитель автомобиля 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
100. Водитель автомобиля 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	

101. Водитель автомобиля 5 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
102. Водитель автомобиля 5 разряда	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
103. Водитель автомобиля 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
104. Водитель автомобиля 5 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
105. Водитель автомобиля 4 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ТТЦ	
<b>Производственно-механический цех</b>					
<i>Группа режима и нагрузки оборудования</i>					
115. Руководитель группы	Использование СИЗ (наушники противовибрационные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПТО	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПТО	
116. Инженер по расчетам и режимам 2 категории	Использование СИЗ (наушники противовибрационные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПТО	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПТО	

117. Инженер по расчетам и резинам 2 категории	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПТО	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПТО	
118. Техник 1 категории	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПТО	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПТО	
119а. Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПТО	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПТО	
<b>Отдел подготовки и производства ремонтных</b>					
<i>Группа конинголя мейталлов</i>					
135. Инженер 2 категории	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ОЛПР	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ОЛПР	

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03): проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика профпатологий	Постоянно	ОПТР	
--	--	----------------------------	-----------	------	--

136. Руководитель группы:	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий	Постоянно	ОПТР	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ОПТР	

136. Руководитель группы:	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	Постоянно	ОПТР	
---------------------------	-----------------------------------	--	-----------	------	--

**Здравпункт**

<b>Рабочие</b>					
159. Санитарка	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	Постоянно	Здравпункт	

**Складское хозяйство**

<b>Рабочие</b>					
163. Такедажник 4 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	Постоянно	СХ	

**Операционно-диспетчерская служба**

178. Начальник смены электро-станции	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологий	Постоянно	ОДС	
		Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика нервно-эмоциональных перегрузок и профпатологий	Постоянно	ОДС
		Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологий	Постоянно	ОДС

**Цех тепловой автоматики и измерений**  
**Руководители**

--	--	--	--	--	--

179. Начальник цеха	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
180. Заместитель начальника цеха	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
181. Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
182. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Группа по ремонту приборов автоматики в цехах конвейером, турбинном и топливобойном</i>					
<i>Руководители</i>					
183. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Рабочие</i>					
184А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного,	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	

<p>Турбинного (парогазотурбинного) оборудования, обслуживания топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) с 3 по 7 разряд</p>	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических нагрузок и профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	

*Руководители*

<p>185. Мастер по ремонту оборудования 1 группы</p>	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	

*Рабочие*

<p>186А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, обслуживания топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) с 3 по 6 разряд</p>	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
		Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических нагрузок и профпатологии	Постоянно	ЦПАИ
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	

*Группа контрольно-измерительных приборов и автоматики расхода и давления*

*Руководители*

<p>187. Мастер по ремонту оборудования 1 группы</p>	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
---	--	----------------------------	-----------	------	--

	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Рабочие</i>					
188А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автома- тики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливозоудачи при условии применения твердого топлива и обеспечения твердого топлива и средств измерений и автоматики) с 3 по 6 разряд	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Группа контрольно-измерительных приборов и автоматыки парометрии химического контроля и газового анализа</i>					
<i>Руководители</i>					
189. Мастер по ремонту оборудования I группы	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Рабочие</i>					
190А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автома- тики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливозоудачи при условии применения твердого топлива и обеспечения твердого топлива и средств измерений его работу	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЦПАИ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	



Средств измерений и автома- тики) с 3 по 6 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических пе- регрузок и профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Группа по ремонту холодильной техники</i>					
<i>Руководители</i>					
191. Мастер по ремонту обору- дования 1 группы	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Шум на рабочем месте приве- сти в соответствие с санитарными нор- мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Установка системы регулирования тем- пературного режима	Профилактика заболеваемо- сти, связанной с пребыванием в неблагоприятном микрокли- мате	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Рабочие</i>					
192А. Электромеханик по торго- вому и холодильному оборудо- ванию 5 и 6 разряда	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Шум на рабочем месте приве- сти в соответствие с санитарными нор- мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	Установка системы регулирования тем- пературного режима	Профилактика заболеваемо- сти, связанной с пребыванием в неблагоприятном микрокли- мате	Постоянно	ЦПАИ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических пе- регрузок и профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
<i>Группа авиомеханики, средств авиоконструкторского управления химводоочистки и топливозаправки</i>					
<i>Руководители</i>					
193. Мастер по ремонту обору- дования 1 группы	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Шум на рабочем месте приве- сти в соответствие с санитарными нор- мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	<i>Рабочие</i>				
194А. Электрослесарь по ре- монту и обслуживанию автома- тики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного,	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Шум на рабочем месте приве- сти в соответствие с санитарными нор- мами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЦПАИ	
	<i>Рабочие</i>				

<p>турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудовании топливоподдачи при условии применения твердого топлива и обеспечения твердого топлива средствами измерений и автоматикой) с 4 по 6 разряда</p>	<p>Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика физических перегрузок и профпатологии</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПТАИ</p>	
<i>Рабочие</i>					
<p>200А. Электрослесарь по обслуживанию автоматик и средств измерений электростанций (защитный на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудовании топливоподдачи при условии применения твердого топлива и обеспечения твердого топлива средств измерений и автоматикой) 5 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противопушпы или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p> <p>Установка системы регулирования температуры режима</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате</p> <p>Профилактика физических перегрузок и профпатологии</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>ПТАИ</p> <p>ПТАИ</p>	
<p>201А. Электрослесарь по обслуживанию автоматик и средств измерений электростанций (защитный на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудовании топливоподдачи при условии применения твердого топлива и обеспечения твердого топлива средств измерений и автоматикой) 4 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противопушпы или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p> <p>Установка системы регулирования температуры режима</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате</p> <p>Профилактика физических перегрузок и профпатологии</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>ПТАИ</p> <p>ПТАИ</p>	
<i>Электрический цех</i>					
<i>Руководители</i>					
<p>202. Начальник цеха</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противопушпы или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами</p>	<p>Профилактика профпатологии</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЭЦ</p>	

	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
203. Заместитель начальника цеха по ремонту	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
204. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
205. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок по освещению</i>					
<i>Руководители</i>					
206. Мастер по ремонту оборудования I группы	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	

	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
207А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (паровоздушного) оборудования, оборудования топливододачи при условии применения твердого топлива и обеспечения его работы средств измерений и автоматики) с 3 по 6 разряд	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте превышает в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических нагрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	<i>Участок по ремонту грузовой техники механизмов и кабельного хозяйства</i>				
<i>Руководители</i>					
208. Мастер по ремонту оборудования I группы	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
	<i>Рабочие</i>				
209А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции с 5 по 7 разряд	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте превышает в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	<i>ЭЦ</i>				

	Установка системы регулирования температуры режущего режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок по наладке и испытаниям электрического оборудования.</i>					
<i>Руководители</i>					
210. Мастер по ремонту оборудования I группы	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Специалисты</i>					
211А. Инженер по наладке и испытаниям	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
212А. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4, 7 разряда	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок по обслуживанию средств автоматического подресоривания</i>					
<i>Руководители</i>					
213. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
214А. Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанции 4, 5 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматки главной схемы станции</i>					
<i>Руководители</i>					
215. Мастер 1 группы	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
216А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматки с 3 по 6 разряд	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием	Постоянно	ЭЦ	

			в неблагоприятном микроклимате				
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
<i>Участок по обслуживанию системы ременной защиты и автоматизации оборудования молниеводвиги</i>							
<i>Руководители</i>							
217. Мастер 1 группы	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
<i>Рабочие</i>							
	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привнеси в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно		ЭЦ		
<i>Участок высоковольтных испытаний и измерений</i>							
<i>Руководители</i>							
218А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики с 3 по 6 разряд							

219. Мастер 1 группы	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>						
220А. Электромонтер по испытаниям и измерениям с 3 по 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики трансформаторов и собственных нужд станции</i>						
<i>Руководители</i>						
221. Мастер 1 группы	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха		Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>						
222А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики с 3 по 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами		Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	



	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии.	Постоянно	ЭЦ		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ		

*Участок по обслуживанию систем возбуждения и автоматизированного электропривода*

*Руководители*

	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ		
223. Мастер 1 группы.	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ		

*Рабочие*

224А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливозадачи при довозаке топлива/дачи при условии использования твердого топлива и обеспечивающих его	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ		
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	

работу средств измерений и автоматизации) с 3 по 6 разряда	Установка системы регулируемого температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Учасник по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматизации комбината и турбинного оборудования</i>					
<i>Руководитель</i>					
225. Мастер 1 группы	Использование СИЗ (наушники противовибрационные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
227А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматизации с 3 по 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противовибрационные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	

Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

*Служба диспетчерского технологического управления*

231. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда

Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

*Электрическая лаборатория*

*Руководители*

233. Начальник лаборатории

Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП  
Разработать режимы труда и отдыха

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

234. Старший мастер 1 группы

Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП  
Разработать режимы труда и отдыха

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

*Специалисты*

235. Инженер

Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП  
Разработать режимы труда и отдыха

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

236. Инженер 1 категории

Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП  
Разработать режимы труда и отдыха

Профилактика профпатологии

Постоянно

ЭЦ

	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте превышает в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
237. Инженер по ремонту	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте превышает в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
<i>Рабочие</i>					
239. Аккумуляторщик 4 разряда	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны превышает в соответствии с допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
240А. Электромонтер главного цита управления электростанции 5 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте превышает в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы регулирования температуры пераурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
241А. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (заводской котельной, турбинной и ремонтной на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (паротурбинного) оборудования, оборудования топливоудачи, пылеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматики) 5 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
242А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного, парогазотурбинного оборудования, оборудования топки-водогрейки при условии применения твердого топлива) 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Установка системы ретуглирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
243. Моторист по уборке оборудования электростанции 2 разряда	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ЭЦ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
<b>Производственный участок по обслуживанию и ремонту общестанционного оборудования</b>					
<i>Руководители</i>					
<b>244. Начальник участка</b>					
<i>Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствие с санитарными нормами</i>					
<i>Разработать режимы труда и отдыха</i>					
<i>Профилактика физических перегрузок и профпатологии</i>					
<i>Постоянно</i>					
<i>ПУ</i>					
<i>Бригада по механическому обслуживанию и ремонту грузовой подъемной механизмов, САГ, компрессоров и кислородозадающей станции</i>					
<i>Руководители</i>					

246. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пилеприготовления в местах его установки) 1 группы	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха		Постоянно	ПУ	
<i>Рабочие</i>					
247. Электросварщик 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
248. Наполнитель баллонов 4 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
249. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пилеприготовительных цехов (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования пилеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	

250. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противопушнные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
251. Машинист крана (крановщик) (завявший на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования) 5,6 разряда	Использование СИЗ (наушники противопушнные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Установка системы регулирования температуры рабочего режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПУ	
<i>Участник по коллективному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей, зданий и сооружений</i>					
<i>Руководитель</i>					
252. Мастер 3 группы	Использование СИЗ (наушники противопушнные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
<i>Рабочие</i>					
253. Слесарь-сантехник 5 разряда	Использование СИЗ (наушники противопушнные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привности в соответствии с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Установка системы регулирования температуры рабочего режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	ПУ	

	Тяжесть: Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
254. Электротехосварщик 5 разряда	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
255. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4, 5 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Тяжесть: Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
256. Слесарь механических работ 5, 6 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18)	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Тяжесть: Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	Постоянно	ПУ	
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием	Постоянно	ПУ	



		в неблагополучном микрокли- мате		
--	--	-------------------------------------	--	--

Дата составления: 12.12.2018

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

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Липских Юрий Александрович  
Ф.И.О.

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного инженера по экс-  
 плуатации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Вандышев Владимир Александрович  
Ф.И.О.

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

Начальник отдела по работе с персона-  
 лом \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Семенец Наталья Анатольевна  
Ф.И.О.

Экономист по труду I категории \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Степанова Светлана Владимировна  
Ф.И.О.

Мастер группы автоматки ЦТАИ  
 (председатель профкома) Кемеровской  
 ГРЭС \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Горлачев Евгений Владимирович  
Ф.И.О.

Начальник службы охраны труда и  
 производственного контроля \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Кузнецов Анатолий Сергеевич  
Ф.И.О.

Начальник лаборатории химического  
 цеха \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
(должность) Харченко Анна Юрьевна  
Ф.И.О.

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

4744

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панова Ксения Николаевна

(Ф.И.О.)

12.12.2018

(дата)