

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград»

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
01. РТС "Балтийская"					
1. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 р.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	01. РТС "Балтийская"	
02. РТС "Восточная"					
4. Оператор котельной (5 гр.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	02. РТС "Восточная"	
5. Оператор котельной (6 гр.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	02. РТС "Восточная"	
6. Аппаратчик химводочистки (3 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
7. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 р.)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 р.)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
9. Слесарь-ремонтник (4 гр.) (дежурный)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работ-	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия			
			Постоянно	02. РТС "Восточная"	

	ником право на гарантии и компенсации.						
10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 гр.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	Снижение вредного воздействия шума.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	02. РТС "Восточная"		
03. РТС "Красная - Горького"							
12. Начальник района (1 группы)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	Снижение вредного воздействия шума.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
01. Участок №1 (ул. Красная)							
13. Мастер (2 группы) (сменный)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	Снижение вредного воздействия шума.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	03. РТС "Красная - Горького"		
14. Слесарь-ремонтник (5 р.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работ-</p>	Снижение вредного воздействия шума.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				

		ником право на гарантии и компенсации.					
<i>02. Участок №2 (ул. Горького)</i>							
16. Мастер (2 группы) (сменный)		Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	<i>03. РТС "Красная - Горького"</i>		
<i>04. РТС "Северная"</i>							
18. Старший мастер (1 группы)		Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	<i>04. РТС "Северная"</i>		
19. Мастер (2 группы) (по ремонту)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно			
20. Оператор котельной (5 ряда)		Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно			
21. Слесарь-ремонтник (4 гр.)		Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздействия				

(сменный)	слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	ствия шума.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
22. Сливщик-разливщик (3 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	04. РТС "Северная"	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
05. РТС "Центрус"					
23. Начальник района (1 группы)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
24. Заместитель начальника	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	05. РТС "Центрус"	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

26. Старший мастер (1 группы) (сменный)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	05. РТС "Центрус"	
06. РТС "Чкаловск"					
28. Начальник района (1 группы)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	06. РТС "Чкаловск"	
30. Слесарь-ремонтник (5 р.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	06. РТС "Чкаловск"	
31. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 р.)	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	06. РТС "Чкаловск"	

32. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 р.)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
34. Оператор котельной (5 разряда)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно 06. РТС "Чкаловск"	
07. РТС "Прибрежная"				
35. Начальник района (1 группы)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	
36. Мастер (сменный)	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	
38. Слесарь по эксплуатации и	Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздействия	07. РТС "Прибрежная"	

ремонт газопроводного оборудования (4 р.)	<p>слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>ствия шума.</p>			
39. Электрогазосварщик (6 р.)	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p> <p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	07. РТС "Прибрежная"	
40. Токарь (5 р.)	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p> <p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			
08. РТС-1 "Северный"	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			
44. Старший мастер (1 группы) (1 участка)	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	

45. Мастер (2 группы) (1 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
46. Старший мастер (1 группы) (2 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
47. Мастер (2 группы) (2 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
48. Старший мастер (1 группы) (3 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"
49. Мастер (2 группы) (3 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
50. Старший мастер (1 группы) (4 участка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		

51. Мастер (2 группы) (4 участ-ка)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
52. Мастер (2 группы) (по эксплуатации автоматизированных тепловых пунктов)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
01. Участок №1					
53. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
54. Электрогазосварщик (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	02. Участок №2					
56. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
57. Электрогазосварщик (6 р.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
	03. Участок №3					

58. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
59. Электротрогазосварщик (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
04. Участок №4				
60. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия		

08. РТС-1 "Северный"

08. РТС-1 "Северный"

		процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	труда.			
61. Электрогазосварщик (6 р.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	08. РТС-1 "Северный"	
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
09. РТС-2 "Южный"						
01. Участок по обслуживанию тепловых сетей						
63. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 группы)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	09. РТС-2 "Южный"	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
64. Слесарь по обслуживанию		Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздей-			

тепловых сетей (6 группы)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	ствия химического фактора			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	09. РТС-2 "Южный"	
<i>02. Участок №1</i>					
67. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		09. РТС-2 "Южный"	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
68. Электрогазосварщик (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		09. РТС-2 "Южный"	
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

	режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.						
03. Участок №2							
69. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
70. Электрогазосварщик (6 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
04. Участок по обслуживанию модульных автоматизированных тепловых пунктов							
71. Слесарь по обслуживанию	Наличие вредного класса по тяжести	Обеспечение гарантий и ком-					
				Постоянно			
					09. РТС-2 "Южный"		
					09. РТС-2 "Южный"		

тепловых пунктов (автоматизированные) (5 р.)	обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	пенсаций за вредные условия труда.			
10. РТС-3 "Западный"					
72. Мастер (1 группы) (по обслуживанию тепловых сетей)	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	10. РТС-3 "Западный"	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
73. Оператор теплового пункта	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
11. Производственная служба (ПСРиК)					
78. Техник (2 категории)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	ПСРиК	
79. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (1 участок)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

		ные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.				
80. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (3 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	ПСРиК	
81. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (4 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
82. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (5 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
83. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (6 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
84. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (7 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
85. Мастер (2 группы) (по эксплуатации) (8 участок)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вред-	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

	го процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
91. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Гагарина, 41-45)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
92. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Танковая, 4)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
			Постоянно		
					ПСРиК

	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
93. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Гагарина, 109)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		ПСРиК
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
94. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Молодая Гвардия, 19)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
	Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздействия			

		слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	ствия шума.			
		Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
95. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Тельмана, 9)		Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
		Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно		ПСРиК
		Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
96. Машинист (кочегар) котельной (4 гр.) (Молодая Гвардия, 4)		Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия АПФД.			

	периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
97. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Чувашская, 1а)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно	ПСРиК	
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
98. Машинист (кочегар) котельной 02. Участок №3	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия			

ной (4 гр.) (М. Борисово, 19а)	АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	ствия АПФД.		
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.		
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
03. Участок №4				
99. Машинист (котелгар) котельной (4 гр.) (П. Морозова, 115д)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно	ПСРиК
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.		
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работ-	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		

	обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	пенсаций за вредные условия труда.			
04. Участок №5					
104. Машинист (кочегар) котельной (4 гр.) (Ал. Невского, 188)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		ПСРК
105. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Невского, 9а)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

	режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.							
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.						
108. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Горького, 178)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия АПФД.						
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума.		Постоянно				
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.						
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.						
<i>05. Участок №6</i>								
109. Машинист (кочегар) котельной (4 гр.) (Ал. Смелых, 152а)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия АПФД.						
		Снижение вредного воздействия шума.		Постоянно				

ПСРК

	слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	ствия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
112. Машинист (кочегар) ко- тельной (1 гр.) (Дзержинского, 126)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно		
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
06. Участок №7					
113. Машинист (кочегар) ко- тельной (3 гр.) (Лесопарковая, 38)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно		

ПСРК

	спираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.						
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.					
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
114. Машинист (кочегар) котельной (1 гр.) (Сержанта Мишина, 24)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.					
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.					
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
115. Машинист (кочегар) ко-	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздей-					

ПСРК

Постоянно

<p>тельной (4 гр.) (Энгельса, 51-а)</p>	<p>АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>ствия АПФД.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>116. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Белинского, 18)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	
	<p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			

117. Машинист (кочегар) ко- тельной (3 гр.) (Пр. Победы, 199)	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p> <p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p> <p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>		
118. Машинист (кочегар) ко- тельной (2 гр.) (Станочная 7-9, ул. Радищева, 104-106)	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p> <p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p> <p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	Постоянно	ПСРК

	<p>ные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>				
<p>119. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Пр. Мира, 77-79)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	
<p>120. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Пр. Мира, 90)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	

	процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	труда.			
121. Машинист (кочегар) козельской (3 гр.) (пос. Прегольский, 25а)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
07. Участок №8					
122. Машинист (кочегар) козельской (2 гр.) (Пр. Победы, 10-12)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума.			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенса-	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		

ПСРК

	ные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.						
125. Машинист (кочегар) котельной (1 гр.) (Пр. Победы, 18)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации. Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда. Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно				
126. Машинист (кочегар) котельной (1 гр.) (Кутузова, 41)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации. Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда. Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно				

ПСРК

	<p>го процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>трудо.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>127. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Пр. Победы, 48)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>			
	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ПСРК</p>	
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>128. Машинист (кочегар) котельной (2 гр.) (Энгельса, 4)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>			
	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			

	<p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>131. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Суворова, 47)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p> <p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>	<p>Постоянно</p>	<p><i>ПСРК</i></p>	
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>132. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.) (Суворова, 41)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>			

	спираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.						
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.					
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
133. Машинист (кочегар) ко- тельной (3 гр.) (Можайская, 30)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно	Постоянно			
	Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума.					
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.					
134. Машинист (кочегар) ко-	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия					

ПСРК

<p>тельной (4 гр.) (Школьная, 2)</p>	<p>АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p> <p>Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора.</p> <p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>АПФД.</p> <p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p><i>ПСРК</i></p>	
<p>09. Участок №2</p> <p>135. Оператор котельной (3 гр.) (Гагарина, 50-52)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p> <p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p> <p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p> <p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p><i>ПСРК</i></p>	

136. Оператор котельной (4 гр.) (Клевская, 141а)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	
10. Оперативно-ремонтная группа	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.		
137. Машинист (кочегар) котельной (3 гр.)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работ-	Снижение вредного воздействия АПФД. Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	

ПСРиК

	<p>ником право на гарантии и компенсации.</p>				
<p>12. Аварийно-восстановительный участок (АВУ)</p>					
<p>138. Заместитель начальника</p>	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>140. Мастер (1 группы) (по благоустройству)</p>	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			
<p>141. Мастер (1 группы)</p>	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>12. Аварийно-восстановительный участок (АВУ)</p>	
<p>142. Электрогазосварщик (6 р.)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД.</p>			
	<p>Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работ-</p>	<p>Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.</p>			

		ником право на гарантии и компенсации.				
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
143. Дорожный рабочий (5 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	<i>12. Аварийно-восстановительный участок (АВУ)</i>	
144. Подсобный рабочий (2 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
<i>13. Газовая служба</i>						
147. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 р.)		Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	<i>13. Газовая служба</i>	
148. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			

		ные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.				
149. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (4 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		13. Газовая служба
14. Производственная служба механизации и транспорта (ПСМиТ)						
159. Машинист экскаватора (экскаватор погрузчик JSV4CX KH76-73)		Для уменьшения вредного уровня шума необходимо провести мероприятия по шумоизоляции кабины. Применение средств виброизоляции органов управления.	Снижение уровня шума. Снижение уровня вибрации.	До 01.07.2020 г.		
160. Машинист экскаватора (экскаватор погрузчик АТЛАС 1404 г/н 8911 КУ)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации. Для уменьшения вредного уровня шума необходимо провести мероприятия по шумоизоляции кабины. Применение средств виброизоляции органов управления.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда. Снижение уровня шума. Снижение уровня вибрации.	Постоянно До 01.07.2020 г.		14. Производственная служба механизации и транспорта (ПСМиТ)
161. Электрогазоварщик (6 р.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические меди-	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда. Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		

		цинские осмотры. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	14. Производственная служба механизации и транспорта (ПСМиТ)	
15. Производственная служба контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИ-ПиА)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	15. Производственная служба контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	
162. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
163. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
164. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 р.)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
16. Резимно-наладочная служба (РНС)		Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Постоянно	16. Резимно-наладочная служба (РНС)	
17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)						
01. Ремонтная группа						
175. Электрогазоварщик (6 р.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевре-	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)	

	менно проходить периодические медицинские осмотры.				
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
176. Слесарь-ремонтник (6 р.)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)	
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
177. Слесарь-ремонтник (5 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивиду-	Снижение вредного воздействия АПФД.			

		дуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и условий пенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
<i>02. Участок по ремонту оборудования котельных</i>						
178. Токарь (6 р.)		Применение средств защиты органов слуха. Уменьшение времени воздействия вредного фактора. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума. Обеспечение гарантий и условий пенсаций за вредные условия труда.			
179. Электрогазоварщик (6 р.)		Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора Обеспечение гарантий и условий пенсаций за вредные условия труда.	Постоянно		
17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)						

180. Электрогазосварщик (5 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
181. Слесарь-ремонтник (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)	
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.			
182. Слесарь-ремонтник (5 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	менно проходить периодические медицинские осмотры.					
	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия АПФД.	Постоянно			
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
03. Участок по ремонту котлов						
183. Электрогазоварщик (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно			
	Наличие вредного класса по микроклимату обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.				
184. Слесарь-ремонтник (6 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно			
	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия				

17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)

	АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	ствия АПФД.			
185. Слесарь-ремонтник (5 р.)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры. Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда. Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия АПФД. Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	17. Служба ремонта тепловых источников (СРТИ)	
18. Электроцех по ремонту и эксплуатации электрооборудования	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	Постоянно	18. Электроцех по ремонту и эксплуатации электрооборудования	
186. Мастер (2 группы)					
19. Производственная химлаборатория (ПХЛ)	Для уменьшения вредного воздействия				
188. Инженер-химик (1 категория)		Снижение вредного воздействия	Постоянно	19. Производственная химлаборатория	

рии)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	ствия химического фактора	ратория (ПХЛ)	
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	19. Производственная химлаборатория (ПХЛ)	
20. Административно-хозяйственный отдел (АХО)	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	20. Административно-хозяйственный отдел (АХО)	
21. Договорной отдел	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	21. Договорной отдел	
22. Руководство	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	22. Руководство	
23. Служба документационного обеспечения				
01. Группа делопроизводства	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	23. СДО	
24. Служба безопасности				
200. Начальник охраны	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Обеспечение гарантий и компенсаций за вредные условия труда.	24. Служба безопасности	
25. Производственно-технический отдел (ПТО)				
01. Группа организации ремонтов	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	25. Производственно-технический отдел (ПТО)	
26. Отдел автоматизированных систем управления (АСУ)				
01. Группа администрирования системы "Теплонформ"	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	26. Отдел автоматизированных систем управления (АСУ)	
27. Отдел наладки и испытаний тепломеханического оборудования (ОН и ИТМО)	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	27. Отдел наладки и испытаний тепломеханического оборудования (ОН и ИТМО)	
28. Служба учёта энергетических ресурсов				
01. Отдел договорной эксплуатации приборов учёта	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	28. Служба учёта энергетических ресурсов	

02. Отдел принудительной эксплуатации (установки) приборов учёта	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	28. Служба учёта энергетических ресурсов
29. Служба "Тепловая инспекция"			
01. Группа по работе с МКД по непосредственной форме управления (НФУ)	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	29. Служба "Тепловая инспекция"
30. Отдел тарифообразования и экономики	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Постоянно	30. Отдел тарифообразования и экономики

Дата составления: 14.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда 22.07.2019

 (подпись) _____
 Главный инженер (должность) Салмин А.Н. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: 22.07.2019

 (подпись) _____
 Заместитель главного инженера (должность) Булеев А.Г. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

 (подпись) _____
 Начальник отдела управления персоналом (должность) Деулина Н.В. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

 (подпись) _____
 Начальник производственно-технического отдела (должность) Заев С.В. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

 (подпись) _____
 Начальник отдела охраны труда (должность) Якубовский В.С. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

 (подпись) _____
 Заведующий медпунктом (должность) Куд Г.Ф. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

 (подпись) _____
 Председатель профсоюзного комитета (должность) Коленко В.С. (Ф.И.О.) _____
 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) _____
 3341 (№ в реестре экспертов) Лукичев Дмитрий Олегович (Ф.И.О.) _____
 14.06.2019 (дата)