## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация района					
18 Кладовщик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сетевой район №1 участок №1\Ко	тельная № 1				
22 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
23 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Сетевой район №1 участок №1\Ко	тельная № 2				
24 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
25 Оператор котельной 3 разряда (подменный)  Сетевой район №1 участок №1\Ко	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
26 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
20 Оператор котельной о разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
27 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
• • • •	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
Сетевой район №1 участок №2\Ко		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
20.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
30 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
31 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
Сетевой район №1 участок №2\Ко	тельная № 6	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
32 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
эг Оператор котельной з разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
33 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
Сетевой район №1 участок №2\Ко		

			 	100
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
34 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
эт оператор котольной т разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").		 	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
35 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			•
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №1 участок №2\Ко			 	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
36 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
37 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
(	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №1 участок №3\Ко				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
40.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
40 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
41 Оператор котельной 3 разряда	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
, , ,	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №1 участок №3\Ко			 	
J. J	<del></del>		 	

42 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным	Снижение вредного воздействия шума
43 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	уровнем шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №1 участок №3\Ко	тельная № 64	
44 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
45 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №1 участок №4\Ко		
48 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
49 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

50 Оператор ЦТП	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №1 участок №4\Кот	гельная № 65	
51 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
52 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №2 участок №1\Кот	гельная №71 (ЛБК)	
54 Оператор котельной 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
55 Оператор котельной 6 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №2 участок №2\Бри	игада № 9	
58 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
59 Изолировщик на термоизоляции	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

60 Стропальщик Сетевой район №2 участок №5\Кс	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного воздействия тяжести
66 Оператор котельной 4 разряда	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регла- ментированных перерывов, ограничив суммарное вре- мя пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
67 Оператор котельной 4 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
68 Оператор ЦТП	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №2 участок №5\Ко		
69 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
70 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
74.0	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
71 Оператор	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
ЦТП	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №2 участок №5\Ко				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
70.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
72 Оператор котельной 4 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	, ,		
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
73 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
(	мя пребывания работников в зонах с повышенным	, ,		
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №2 участок №6\Ко				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
76.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
76 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №2 участок №6\Ко	тельная №46А			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
77 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
17 Оператор котельной 4 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
78 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №2 участок №6\Ко	тельная №50А			

80 Оператор котельной 4 разряда (подменный)  Сетевой район №2 участок №6\Котельная №54  Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума (Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума (Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума (Сетевой район №2 участок №6\Котельная №61  Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума (Сетевой район №2 участок №6\Котельная №61  Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания мя пребывания мя пребывания	<i>C</i>		
81 Оператор котельной 3 разряда  82 Оператор котельной 3 разряда  82 Оператор котельной 3 разряда (подменный)  82 Оператор котельной 3 разряда (подменный)  83 Оператор котельной 4 разряда  83 Оператор котельной 4 разряда	ионализацию режимов работы сотруд- в условиях повышенного уровня шума, ки и введения дополнительных регла- с перерывов, ограничив суммарное вре- работников в зонах с повышенным ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
81 Оператор котельной 3 разряда  82 Оператор котельной 3 разряда  82 Оператор котельной 3 разряда (подменный)  Выполнить рациников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума (ментированных мя пребывания уровнем шума (ментированных мя пребывания уровнем шума (ментированных мя пребывания ников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания мя пребывания			
82 Оператор котельной 3 разряда (подменный) путём разработ ментированных мя пребывания уровнем шума ( Сетевой район №2 участок №6\Котельная №61 Выполнить раци ников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания мя пребывания	ионализацию режимов работы сотруд- в условиях повышенного уровня шума, ки и введения дополнительных регла- к перерывов, ограничив суммарное вре- работников в зонах с повышенным "защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
83 Оператор котельной 4 разряда  Выполнить раці ников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания	ионализацию режимов работы сотруд- в условиях повышенного уровня шума, ки и введения дополнительных регла- к перерывов, ограничив суммарное вре- работников в зонах с повышенным "защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
83 Оператор котельной 4 разряда ников, занятых путём разработ ментированных мя пребывания			
	ионализацию режимов работы сотруд- в условиях повышенного уровня шума, ки и введения дополнительных регла- с перерывов, ограничив суммарное вре- работников в зонах с повышенным "защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
84 Оператор котельной 4 разряда путём разработ	ионализацию режимов работы сотруд- в условиях повышенного уровня шума, ки и введения дополнительных регла- перерывов, ограничив суммарное вре-	Снижение вредного воздействия шума	

	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать		
87 Слесарь по ремонту оборудо-	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре-	Снижение вредного	
вания тепловых сетей	гламентированные перерывы в течение рабочего дня с	воздействия тяжести	
	проведением гимнастических упражнений.		
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать		
00.14	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре-	Снижение вредного	
88 Изолировщик на термоизоляции	гламентированные перерывы в течение рабочего дня с	воздействия тяжести	
	проведением гимнастических упражнений.		
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать		
89 Стропальщик	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре-	Снижение вредного	
оэ Стропальщик	гламентированные перерывы в течение рабочего дня с	воздействия тяжести	
	проведением гимнастических упражнений		
Сетевой район №3 участок №1\Бр			
	Учитывая вредные условия труда, использовать сред-	Снижение вредного	
92 Электрогазосварщик	ства индивидуальной защиты органов дыхания (респи-	воздействия химиче-	
	раторы).	ского фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать		
	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре-	Снижение вредного	
	гламентированные перерывы в течение рабочего дня с	воздействия тяжести	
	проведением гимнастических упражнений.		
Сетевой район №3 участок №1\Ко			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	0	
93 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
or analysis to the second seco	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	2	
94 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №1\Ко	тельная №7А		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
05.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
95 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
96 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №1\Ко			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
97 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
эт оператор котельной з разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
98 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №1\Ко			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
99 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
от оператор котольной о разрида	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
100 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №2\Кот	гельная №8		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
103 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	возделетыни шума
	уровнем шума ("защита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
104 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
Сетевой район №3 участок №2\Ко		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
105 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
106 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
(подменный)	мя пребывания работников в зонах с повышенным	Boogono Briting British
	уровнем шума ("защита временем").	
Сетевой район №3 участок №2\Кот		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
107 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
тот оператор котольной о разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	
	уровнем шума ("защита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
100 0	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	C
108 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума
	мя пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
109 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
тоэ Оператор котельной з разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума	
110 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
Сетевой район №3 участок №2\Кот			
111 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
112 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
Сетевой район №3 участок №3\Кот	ельная №17		
115 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
116 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
Сетевой район №3 участок №3\Кот	ельная №21		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
447.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
117 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	,	
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №3\Кот			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
110.0	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
118 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
119 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
,	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №3\Кот			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
120 0 4	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
120 Оператор котельной 4 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
121 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
Сетевой район №3 участок №4\Кот	ельная №37		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
124 Openaton voteri Heŭ 3 naspara	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
124 Оператор котельной 3 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
125 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
Сетевой район №3 участок №4\Ко			 	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
126 Оператор котельной 4 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	Воодологаял шуша		
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
127 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
подменный	мя пребывания работников в зонах с повышенным	воздействия шума		
	уровнем шума ("защита временем").			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
128 Оператор	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
ЦТП	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным	воздействия шума		
	уровнем шума ("защита временем").			
Delebon panon NES y actor NE4IRO	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
129 Оператор котельной 4 разряда	1			
	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").	-		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-			
120 Onononon vononi va * 4 nononi v	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Cumpus page		
30 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума		
	мя пребывания работников в зонах с повышенным			
	уровнем шума ("защита временем").			
етевой район №3 участок №4\Кот	ельная №/0			

131 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").  Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного воздействия шума	
132 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
Сетевой район №4\Бригада № 20			
135 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
136 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-		
	гателя, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного	
	работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-	воздействия вибрации	
	цию двигателя в неисправном состоянии.	общей	
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
127 Danier	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
137 Водитель автомобиля	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников, предусмотрев дополнительные удлинён-	0	
	ные регламентированные перерывы в течение рабоче-	Снижение вредного	
	го дня, при необходимости - с проведением специаль-	воздействия тяжести	
	ных гимнастических упражнений.		
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-		
	гателя, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного	
	работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-	воздействия вибрации	
	цию двигателя в неисправном состоянии.	общей	
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,		
138 Машинист крана автомобиль-	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного	
ного	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума	
	мя пребывания работников в зонах с повышенным		
	уровнем шума ("защита временем").		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников, предусмотрев дополнительные удлинён-	Commence and suppliers	
	ные регламентированные перерывы в течение рабоче-	Снижение вредного	
	го дня, при необходимости - с проведением специаль-	воздействия тяжести	
	ных гимнастических упражнений.		
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-		
	гателя, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного	
	работы по его обслуживанию, не допуская эксплуата-	воздействия вибрации	
	цию двигателя в неисправном состоянии.	общей	
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного
139 Машинист экскаватора	ментированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
140 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
141 Изолировщик на термоизоля- ции	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
142 Стропальщик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести
143 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания (респи- раторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Сетевой район №4 участок №1\Ко		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	
146 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
147 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №1\Кот	гельная №63	
148 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
149 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №2\Кот	ельная №38	
152 Оператор ЦТП 2 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
153 Оператор котельной 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-		1-1		
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
154 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
(riop,iiio.iiio.iii)	мя пребывания работников в зонах с повышенным	<b>,</b>			
	уровнем шума ("защита временем").				
Сетевой район №4 участок №2\Ко					
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-				
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
155 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
155 Оператор котельной 4 разряда	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
	мя пребывания работников в зонах с повышенным				
	уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-				
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
156 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
	мя пребывания работников в зонах с повышенным				
<del></del>	уровнем шума ("защита временем").				
Сетевой район №4 участок №2\Ко	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-				
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
157 Оператор котельной 5 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
тот оператор котельной о разрида	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
	мя пребывания работников в зонах с повышенным				
	уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-				
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
158 Оператор котельной 5 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
	мя пребывания работников в зонах с повышенным				
	уровнем шума ("защита временем").				
Сетевой район №4 участок №2\Кот				- γ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-				
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума,				
159 Оператор котельной 3 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного			
то оператор котольной о разрида	ментированных перерывов, ограничив суммарное вре-	воздействия шума			
	мя пребывания работников в зонах с повышенным				
	уровнем шума ("защита временем").				

160 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №3\Кот	*	
163 Оператор котельной 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
164 Оператор котельной 5 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №3\Кот		
165 Оператор котельной 2 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №4\ЦТ		
168 Оператор ЦТП 2 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Сетевой район №4 участок №4\Кот		
169 Оператор котельной 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,			
170 Оператор котельной 4 разряда	путём разработки и введения дополнительных регла-	Снижение вредного		
(подменный)	ментированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума		
Сетевой район №4 участок №4\Кот	гельная №33			
171 Оператор котельной 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
172 Оператор котельной 4 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
Сетевой район №4 участок №4\Кот			 	
173 Оператор котельной 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
174 Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
Аварийно-диспетчерская служба				
177 Дежурный слесарь по ремонту оборудования котельных (подменный)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		

	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Автотранспортный участок	T.V	
187 Слесарь по ремонту автомо- билей	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
188 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
189 Аккумуляторщик	Учитывая вредные условия труда, использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания (респи- раторы), усовершенствовать вытяжную систему.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления:25.01.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальн	ой оценки условий труда		
Заместитель генерального директора, главный инженер	Bream	А.В. Васильев	PE DS 2017 =
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оцен	ки условий труда:		100 44 404
Начальник юридического отдела	iku yesiobuu ipyda. M. Wewiif	М.А. Дементьева	06.03. 2017
(должность)	(подписы)	(ONO)	(nata)
Начальник отдела кадров	Sprant.	О.А. Кудрявцева	DA DS 2017
(должность)	(подпись)	(ONO)	(дата)
Заместитель главного инженера, началь-	0		200 and 3 and 3 and
ник производственно-технического отдела		Ю.Н. Лобко	PE 03 2017 =
(должность)	(подпись)	(DNO)	(дата)
Начальник района теплоснабжения г. Ве-	_ //		
ликий Новгород	m	Г.Е.Поплавский	06. 3. 2
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Руководитель службы охраны труда и	m		
промышленной безопасности	14	С.В. Шубина	06 05 122
(должность)	(подпись)	(ONO)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 22 из 23

Председатель первичной профсоюзной организации	E. f	Т.Ю. Егорова	of to alita
(должность)	(поляись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специа	льную оценку <del>, усл</del> овий труда:		
3659	tout!	Евгений Викторович Любавин	25.01.2017 r.
(No a neectne avcrientor)	(Dethinuch)	(ONO)	(дата)