

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Северо-Западный РТ Эксплуатационный участок № 1 ул.Оптиков, д.6</i>					
1. Оператор пульта управления	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОМЦП, ЭУ-1 СЗРТ</i>	
2. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
<i>РГК Эксплуатационный участок № 6</i>					
3. Мастер	Отсутствуют				
<i>Восточный РТ Участок электрооборудования ул.Крыленко, д.4</i>					
<i>Северо-Западный РТ УКИПи-СА</i>					
<i>Липовая аллея, 17; наб.Черной речки, д.14; Сабировская ул., д.41 к.2</i>					
5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Отсутствуют				
6. Мастер участка	Отсутствуют				
<i>г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, д.5</i>					
7. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ОМЦП, УКИПи-СА СЗРТ</i>	
<i>г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.15</i>					
8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Отсутствуют				

томатике					
<i>Серебристый б-р, д.3</i>					
9. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный)	Отсутствуют				
10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Отсутствуют				
<i>ул. Оптиков, д.6</i>					
11. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Поставлено ОМТС, Удкиты СА СЗРТ</i>		
12. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Поставлено ОМТС, Удкиты СА СЗРТ</i>		
<i>Район групповых котельных Эксплуатационный участок №7 Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Стекланный, база отдыха «Уют»</i>					
13. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.		<i>Поставлено ЗУ-7 РТК</i>		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Поставлено ЗУ-7 РТК</i>		
<i>Северный РТ Эксплуатацион-</i>					

ный участок № 8 3-й Верхний пр., д.10					
14. Мастер участка (эксплуатация)	Отсутствуют				
15. Сливщик-разливщик	Отсутствуют				
16. Кладовщик	Отсутствуют				
17. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
18. Уборщик служебных помещений	Отсутствуют				
19. Уборщик территорий	Отсутствуют				
Северный РТ Ремонтный цех					
<i>Разъездная бригада</i>					
20. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			Исполнено Ремонтная СРТ	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		Исполнено Ремонтная СРТ	
21. Огнеупорщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			Исполнено Ремонтная СРТ	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		Исполнено Ремонтная СРТ	
	Отсутствуют				

пр. Энгельса, д.17к.3 (токарный участок)					
22. Мастер	Отсутствуют				
23. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса		Тютова Илья Ренисеев СРТ	
24. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса		Тютова Илья Ренисеев СРТ	
26. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
3-й Верхний пер., д.10					
27. Машинист крана (крановщик)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора		Тютова Илья Ренисеев СРТ, ОИТС	
28. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины			Тютова Илья Ренисеев СРТ	

	у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Полностью	Решение СРТ	
Восточный РТ Эксплуатационный участок № 20 пр.Большевиков, 38 к.4					
29. Мастер участка	Отсутствуют				
30. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	Полностью	СМТС, ЗУ-20 ВРТ	
31. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	Полностью	СМТС, ЗУ-20 ВРТ	
32. Аппаратчик химводоочистки	Отсутствуют				
33. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
Восточный РТ Эксплуатационный участок № 25 Пискаревский пр., д.155 к.3					
34. Мастер участка	Отсутствуют				
35. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	Полностью	СМТС, ЗУ-25 ВРТ	
Южный РТ Эксплуатационный участок № 29 ул.Бехтерева, д.1 к.2					
36. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	Полностью	СМТС, ЗУ-29 ВРТ	
37. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	Полностью	СМТС, ЗУ-29 ВРТ	
ул.Седова, д.5 а					
38. Старший машинист котель-	Шум: Для снижения воздействия аку-	Снижение акустического фак-	Полностью	СМТС, ЗУ-29 ВРТ	

ного оборудования	стического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	тора			
39. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники</i>	<i>ДМТС, 29-29 АЗРТ</i>	
40. Аппаратчик химводоочистки	Отсутствуют				
<i>Юго-Западный РТ Эксплуатационный участок № 37 ул. Тамбасова, д.16</i>					
41. Мастер участка	Отсутствуют				
42. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники</i>	<i>ДМТС, 29-37 АЗРТ</i>	
43. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники</i>	<i>ДМТС, 29-37 АЗРТ</i>	
44. Аппаратчик химводоочистки	Отсутствуют				
45. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
<i>Юго-Западный РТ Эксплуатационный участок № 40 г.Красное село, Геологическая ул., д. 79 к.2</i>					
46. Мастер участка	Отсутствуют				
49. Аппаратчик химводоочистки	Отсутствуют				
50. Машинист насосных установок	Отсутствуют				
51. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
52. Уборщик территорий	Отсутствуют				
<i>Юго-Западный РТ Эксплуатационный участок № 42 Трамвайный пр., д.8</i>					
53. Мастер участка	Отсутствуют				
55. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники</i>	<i>ДМТС, 29-48 АЗРТ</i>	

56. Аппаратчик химводоочистки	Отсутствуют				
57. Машинист насосных установок	Отсутствуют				
58. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
59. Уборщик территорий <i>Юго-Западный РТ Эксплуатационный участок № 44 Торики, ул. Политрука Пасечника, д.16 к.4</i>	Отсутствуют				
60. Начальник участка	Отсутствуют				
61. Старший мастер участка	Отсутствуют				
62. Кладовщик	Отсутствуют				
63. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
64. Уборщик территорий <i>Юго-Западный РТ Эксплуатационный участок № 45 Двинская ул., д.14к.2</i>	Отсутствуют				
65. Начальник участка	Отсутствуют				
66. Старший мастер участка	Отсутствуют				
67. Кладовщик	Отсутствуют				
68. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
69. Уборщик территорий <i>ул. Метростроевцев, д.14</i>	Отсутствуют				
70. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники, беруши</i>		
71. Оператор котельной	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора	<i>Противозумные наушники, беруши</i>		
72. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
73. Уборщик территорий <i>Юго-Западный РТ Ремонтный цех Авангардная ул., д.17</i>	Отсутствуют				
74. Начальник цеха	Отсутствуют				
75. Старший мастер	Отсутствуют				
76. Мастер (ток.уч.)	Отсутствуют				

77. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ток.уч.)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Противопоказано</i>	<i>Периоды НЗРП</i>	
78. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Противопоказано</i>	<i>Периоды НЗРП</i>	
79. Фрезеровщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Противопоказано</i>	<i>Периоды НЗРП</i>	
80. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
Район групповых котельных Ремонтный цех					
ул.Полевая Сабировская, д.42а					
81. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового	<i>Противопоказано</i>	<i>Периоды РТК</i>	

	недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	процесса			
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора			
82. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванов</i>	<i>Петров</i>	<i>РТК</i>
83. Электрогазосварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванов</i>	<i>Петров</i>	<i>РТК</i>
	Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания				
84. Уборщик производственных	Отсутствуют				

помещений					
Дачный пр., д.23 к.8					
85. Токарь	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Соблюдено	Реализовано	РТК
86. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Соблюдено	Реализовано	РТК
87. Электрогазосварщик	Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания		Соблюдено	Реализовано	РТК
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Соблюдено	Реализовано	РТК
88. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				

ул. Бухарестская. д. 24 к. 3					
89. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			Исполнено Перисеев РТК	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		Исполнено Перисеев РТК	
90. Огнеупорщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.			Исполнено Перисеев РТК	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		Исполнено Перисеев РТК	
	Отсутствуют				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Каляшов И. А.
 Ф.И.О.

 09.01.2019
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда



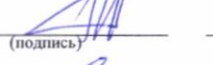

 Заместитель главного инженера по эксплуатации
 (должность)

 (подпись)

 Ермаков Г. И.
 (Ф.И.О.)

 09.01.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции (должность)		Ермашов О. В. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Начальник сектора ОТ ФЭИ (должность)		Исаева В. А. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Начальник отдела КУТ УОТ ГУП «ТЭК СПб» (должность)		Иванова С. А. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Начальник ПХС (должность)		Махинова И. Н. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Начальник ПСЭО (должность)		Ефимов В. Г. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Начальник ПС КИПиА (должность)		Терентьев А. А. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)
Председатель цехкома ФЭИ ППО ГУП «ТЭК СПб» (должность)		Колбасова Н. А. (Ф.И.О.)	09.01.2019 (дата)

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

3011 (№ в реестре экспертов)		Рябая Анастасия Вадимовна (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------