

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
Пригородный РТ Эксплуатационный участок № 46 г.Пушкин, Кузьминское ш., д.64					
1. Электрогазосварщик	Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	ЭЭ-46	
	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	Исполнено	ЭЭ-46	
Пригородный РТ Эксплуатационный участок № 47 пос. Александровская, Волхонское ш., д.32а					
2. 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.	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено	ЭЭ-47	
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Исполнено	ЭЭ-47	

пос. Александровская, Волхонское ш., д.33					
3. 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.	Снижение тяжести трудового процесса	Пострадало	24-47	
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Пострадало	24-47	
г. Пушкин, Новокондакопшино, д.67					
4. 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.	Снижение тяжести трудового процесса	Пострадало	24-47	
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Пострадало	24-47	
г. Пушкин, Железнодорожная ул., д. 18					
5. Оператор котельной	Отсутствуют				
г. Пушкин, Красносельское ш., д.39а					
6. Оператор котельной	Отсутствуют				
7. 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	Снижение тяжести трудового процесса	Пострадало	24-47	

	<p>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.</p>				
г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 15					
8. Оператор котельной	Отсутствуют				
9. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	<p>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.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Поступлено 29-47		
г. Пушкин, Пушкинская ул., д. 14а					
10. Мастер 3 группы (ХВО)	Отсутствуют				
Пригородный РТ Эксплуатационный участок № 48					
г. Павловск, ул. Желябова, д. 6/1					
11. Машинист (кочегар) котельной	<p>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.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Поступлено 29-48		
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Поступлено 29-48		

<p>Пригородный РТ Эксплуатационный участок № 49 пос. Шушары, Колпинская ферма, д.5</p>					
<p>12. Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Листовой 29-49</i></p>		
	<p>Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>Листовой 29-49</i></p>		
<p>Пригородный РТ Эксплуатационный участок № 50 пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское ш., д.3</p>					
<p>13. Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Листовой 29-50</i></p>		
	<p>Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>Листовой 29-50</i></p>		
<p><i>пос. Петро-Славянка, Клубная ул., д.1к.5</i></p>					
<p>14. Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Листовой 29-50</i></p>		

	<p>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.</p>				
	<p>Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			<p>24-50</p>
<p>пос. Петро-Славянка, ул. Коммунаров, д.2</p>			<p>Листовой</p>		
<p>15. Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>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.</p>			<p>Листовой 24-50</p>	
	<p>Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗ</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>Листовой</p>	<p>24-50</p>	
<p>пос. Саперный, Дорожная ул., д.13к.2</p>					
<p>16. Мастер участка</p>	<p>Отсутствуют</p>				
<p>17. Оператор котельной</p>	<p>Отсутствуют</p>				
<p>18. Аппаратчик химводоочистки</p>	<p>Отсутствуют</p>				
<p>19. Машинист насосных установок</p>	<p>Отсутствуют</p>				
<p>20. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>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» реко-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Листовой</p>	<p>24-50</p>	

	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
21. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
Пригородный РТ Участок КИ-ПиСА					
<i>пос. Саперный, Дорожная ул., д.13к.2</i>					
22. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Отсутствуют				
<i>г. Пушкин, п. Лесное д.29 л.А</i>					
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Отсутствуют				
Пригородный РТ Участок ЭО					
<i>г. Пушкин, ул. Саперная, д.49а</i>					
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Отсутствуют				
<i>п. Саперный, Дорожная, 13 к.2</i>					
25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Отсутствуют				
<i>г. Пушкин, Кузьминское шоссе, д.64</i>					
26. Мастер участка	Отсутствуют				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Каляшов И. А.

(Ф.И.О.)

28.07.2019

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Ермаков Г. И.

(Ф.И.О.)

28.07.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции
(должность)

(подпись)

Ермашов О. В.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Начальник сектора ОТ ФЭИ
(должность)

(подпись)

Исаева В. А.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Начальник отдела КУТ УОТ ГУП «ТЭК СПб»
(должность)

(подпись)

Иванова С.А.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Начальник ПХС
(должность)

(подпись)

Махинова И. Н.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Начальник ПСЭО
(должность)

(подпись)

Ефимов В. Г.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Начальник ПС КИПиА
(должность)

(подпись)

Терентьев А.А.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

Председатель цехкома ФЭИ ППО ГУП «ТЭК СПб»
(должность)

(подпись)

Колбасова Н. А.

(Ф.И.О.)

28.01.2019
(дата)

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

4177
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ершова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)