

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Отдел по приемке и вводу объектов в эксплуатацию Днепропетровская ул., д.69	2	3	4	5	6
Отдел оперативно-диспетчерского контроля и электрохимзащиты Участок эксплуатации и ремонта					
пр.Кыма, д.2					
Производственная химическая лаборатория (Объекты филиала)					
Лаборатория диагностики тепловых сетей					
Днепропетровская ул., д.69					
Отдел ремонта тепловых сетей					
Днепропетровская ул., д.69					
Административно-хозяйственный отдел					
Днепропетровская ул., д.69					
Производственно-технический отдел					
Днепропетровская ул., д.69					
Цех аварийно-восстановительных работ Каравасевская ул., д.31					
248. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Трудовой процесс</i>	<i>СН ВР</i>	
Ремонтно-строительный цех Удельный пр. д.30					

Северный район тепловых сетей						
участок тепловых сетей пр.Непокорённых, д.50						
343. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	СРТС		
43. Электрогазосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний	Лестякина	СРТС		
участок тепловых сетей 3-й Верхний пер., д. 10						
38. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	СРТС		
37. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	СРТС		
участок тепловых сетей ул. Шателена, д.22						
31. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	СРТС		
пр. Луначарского, д 5, корп.2						
Северо-Западный район тепловых сетей						
благоустройство Автобусная ул., д. 9						
41. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	СЗРТС		

участок тепловых сетей Кронштадт ул. Восстания, д.17								
347. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	СЗРП				
348. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Гаккелевская ул. д.18 кор.2	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	СЗРП				
17. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	СЗРП				
Восточный район тепловых сетей								
участок тепловых сетей Товарищеский пр., д.20/27								
24. Электрогазосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний	Лестнично	ВРП				
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	ВРП				
участок тепловых сетей Малоохтинский пр., д.44								
23. Электрогазосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний	Лестнично	ВРП				
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	ВРП				
Октябрьская наб., д.24 к.5								
40. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестнично	ВРП				

	режим рационального чередования труда и отдыха				
Лесоберезный район тепловых сетей					
участок тепловых сетей					
Обуховской обороны пр., 108, кор. 2					
участок тепловых сетей					
ул. Авангардная д. 12					
352. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	
18. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	
ул. Авангардная д. 17					
15. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	
16. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	
33. Электрогазосварщик	Химический: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Предупреждение профессиональных заболеваний	Лестякина	16-РТС	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	
Пригородный район тепловых сетей					
участок тепловых сетей					
г. Пушкин, ул. Чистякова, 11					
11. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Лестякина	16-РТС	

	да и отдыха	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
350. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
участок тепловых сетей Братьев Радченко ул., д. 22					
358. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
г. Пушкин, ул.Автомобильная, д.7					
349. Сменный мастер	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)
Главный инженер
(должность)
Прусевич Вадим Семёнович
(Ф.И.О.)

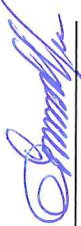

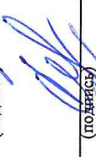

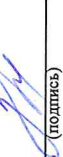

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
Заместитель главного инженера
по производству
(должность)
Маслов Вадим Юрьевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда ОКУТ УОТ (должность)	 (подпись)	Егорова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник сектора организации труда ФТС (должность)	 (подпись)	Савельева Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель цехкома ФТС (должность)	 (подпись)	Захарова Екатерина Викторовна (Ф.И.О.)	 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5531 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Болотов Николай Иванович (Ф.И.О.)	30.11.2023 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------