

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Служба механизации и транспорта					
54. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СМИТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
101. Электротгосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СМИТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
101/1. Электротгосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СМИТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
104. Электросварщик ручной сварки 6 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СМИТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
1 эксплуатационный район					
122. Мастер 1 группы (Мастер участка I группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
129. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
135. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
137. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
138. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
140. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	
150. Электрогазосварщик 5 раз-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно	1 эксплуатационный район	

1	2	3	4	5	6		
ряда с совмещением газорезчика	труда и отдыха	вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно
2 эксплуатационный район							
167. Мастер 1 группы (Мастер участка I группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
171. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно
174. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда с совмещением газорезчика (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации с совмещением газорезчика)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно
175. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда с совмещением электрогазосварщика (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации с совмещением электрогазосварщика)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно
176. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно
179. Слесарь по ремонту оборудо-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	2 эксплуатационный район			
						Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно
						Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно

1	2	3	4	5	6
мещением газорезчика (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации с совмещением газорезчика)	труда и отдыха	фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
231. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно	3 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
232. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	3 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
240. Электрогазосварщик 4 ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	3 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
242. Электрогазосварщик 4 ряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	3 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
243. Электрогазосварщик 5 ряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	3 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
4 эксплуатационный район					
259. Мастер 1 группы (Мастер участка I группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
264. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
269. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
270. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
272. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
276. Электрозосварщик 4 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
277. Электросварщик 5 разряда с совмещением газорезчика	труда и отдыха	фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	4 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены			
5 эксплуатационный район					
293. Мастер 1 группы (Мастер участка 1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
297. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
302. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
305. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
306. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	

1	2	3	4	5	6
ряда	труда и отдыха	фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены			
310. Электрогазосварщик 4 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
311. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
312. Электрогазосварщик 5 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно	5 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
6 эксплуатационный район					
326. Мастер 1 группы (Мастер участка 1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	6 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
332. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	6 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
338. Слесарь по обслуживанию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	6 эксплуатационный район	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
360. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	
361. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда (слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалификации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	
362. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	
363. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей с совмещением электрогазосварщика 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	
366. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	
367. Электросварщик ручной сварки 5 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	8 эксплуатационный район	

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
<i>Служба по обслуживанию центральных тепловых пунктов</i>					
709. Электродгазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СОЦТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
726. Электросварщик ручной сварки 5 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СОЦТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
<i>Служба ремонтов</i>					
727. Изолировщик на термозащиты 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
730. Изолировщик на термозащиты 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
730. Изолировщик на термозащиты 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
731. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда с совмещением электрогазосварщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
740. Мастер по ремонту тепловых сетей (линейные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР	
746. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
754. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
759. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда с совмещением электрогазосварщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
760. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда с совмещением газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно	СР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены	Постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР	

1	2	3	4	5	6
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума менее 50% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
<p>762. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда с совмещением газорезчик</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СР</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
<p>778. Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СР</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
<p>782. Электрогазосварщик 5 разряда с совмещением газорезчика</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СР</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
<p>786. Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СР</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		
<p>787. Электрогазосварщик 6 разряда с совмещением газорезчика</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СР</p>	
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p>		

1	2	3	4	5	6		
789. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно				
	790. Электросварщик ручной сварки 5 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно			
		791. Электросварщик ручной сварки 6 разряда с совмещением газорезчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СР	
			Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		
			Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно		
<i>Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>							
819. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда с совмещением электродозаварщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭРЗиС			
		Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно				
820. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭРЗиС			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50% от рабочей смены	Постоянно				
833. Штукатур 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами менее 50%	Постоянно	СЭРЗиС			

1	2	3	4	5	6
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>		
Служба электрохимической защиты					
843. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СЭХЗ	
844. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно	СЭХЗ	
Служба электрохозяйства					
854. Мастер 1 группы (дренажные насосные) (Мастер участка 1 группы) (дренажные насосные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 60% от рабочей смены	Постоянно	СЭХ	
865. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда (дренажные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭХ	
872. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (дренажные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭХ	
873. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (дренажные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭХ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 50% от рабочей смены	Постоянно	СЭХ	

1	2	3	4		5	6
876. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5разряда (дренажные)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат менее 80% от рабочей смены	Постоянно		СЭХ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса в течение рабочей смены	Постоянно			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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