

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие «Теплосеть» Калганского городского округа

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
Управление	Производственно - технический отдел (ПТО)				
Договорная служба по договорной работе и реализации энергоресурсов	Отдел обеспечения				
Участок тепловой район №4 (г.Калган)	Производственно-отопительная котельная бойничная (г.Калган)				
44А. Машинист (кочегар) котельной	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне			
Производственно-отопительная котельная дежский сад №10 (г.Калган)					
48А. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума			
Производственно-отопительная котельная садовая (г.Калган)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

51А. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума			
59А. Слесарь-ремонтник	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
61А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
64А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
66А. Машинист перегружателей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-омошительная котельная угольная (с.Калтан)</i>					
73А. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Производственно-отопительная котельная школы №8 (г.Сарбала)	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
78А. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Ремонтно-эксплуатационный участок теплого района №4 (г.Калтан)	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
80А. Слесарь-ремонтник	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
82А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
84. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
85А. Электротехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
87. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Участок тепловой район №5 (г.Калман)							
Производственно-отопительная котельная (п.Малышевское Д/о2)							
92А. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противощумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума					
Производственно-отопительная котельная школы №29 (г.Калман)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
97А. Машинист (котелгар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противощумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума					
Ремонтно-эксплуатационный участок теплового района №5 (г.Калман)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
100А. Слесарь-ремонтник	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противощумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
102. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противощумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
103А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противощумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					

108А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
113. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Центральный тепловой пункт №3 (г.Калман)(Постоянный)</i>				
114А. Оператор теплового пункта	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 22.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор МКП «Теплосеть» КГО

(должность)

(подпись)

Иванов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

21.04.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Травникова Евгения Борисовна

(Ф.И.О.)

(дата)

21.04.21

Главный электрик

(должность)

(подпись)

Пилипенко Алексей Степанович

(Ф.И.О.)

(дата)

21.04.21

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Соловьева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

21.04.2021

Специалист по кадрам и организации

труда

(должность)

(подпись)

Самохвалова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

21.04.21

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

3917
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)


(дата)