

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" СПАССКИЙ ФИЛИАЛ

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
<i>Тепловой район "Черниговский"</i>			4	5	6
<i>Участок водоснабжения "Черниговский"</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
7. Электрозосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
8А. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Участок водоотведения "Черниговский"</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
12А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Электрозосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Автотранспортный участок</i>					
14. Водитель автомобиля ГАЗ35319 КО 503, № Н986КС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14-1. Водитель автомобиля ГАЗ 5319 КО 503, № К467КС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
15. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

ЗдЛП30К, №К465КС	трудо и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
15-1. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
ЗдЛП431412 №К439КС				
16. Машинист эскаватора ННТАСН EX55UR	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Участок теплоснабжения "Сибирцево"				
Отдел технической инспекции (Сектор приборного учета)				
Котельная № 18				
25А. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
27. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
28. Машинист топливоподачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26-1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
27-1. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
28-1А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
29. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Котельная № 20				
33А. Машинист (кочегар) ко-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		

тельной	труда и отдыха	стия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
34. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
35. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
37. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная №21</i>				
39. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Котельная №22</i>				
40. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Котельная №23</i>				
41. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>				
43А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

44А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
45А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
46. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Автомобильный участок</i>			
48. Водитель автомобиля ЗиЛ 5101ГА 47643М, №А647АН	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
49. Водитель погрузчика К-700, № 3693 ВМ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
50. Машинист бульдозера Д-606	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Отдел сбыта</i>			

Дата составления: 18.12.19

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Спасского филиала _____ (подпись) Шульга Геннадий Иванович _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров _____ (подпись) Филатова Наталья Сергеевна _____ (дата)

Начальник планово-экономического отдела _____ (подпись) Колесник Эльвира Ивановна _____ (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности _____ (подпись) Воронова Ольга Сергеевна _____ (дата)

Секретарь теплового района "Спасск"-председатель первичной профсоюзной организации _____ (подпись) Мамаенкова Галина Валентиновна _____ (дата)

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

4671

(№ в реестре экспертов)

Гречкин Олег Павлович

(Ф.И.О.)

13.12.19

(дата)


(подпись)