

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Донэнерго Тепловые сети"  
район тепловых сетей ООО "Донэнерго Тепловые сети"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Руководство</i>	2	3	4	5	6
<i>Группа по производственному контролю, охране труда, ГО и ЧС</i>					
<i>Юридическая группа</i>					
<i>Специалисты</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Информо-экологический отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел сбыта тепловой энергии и тепловой инспекции</i>					
<i>Служба по ремонту и обследованию КППиА, локального хозяйства, газового хозяйства</i>					
<i>Химическая служба</i>					
37. Уaborатор химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Служба транспортировки обес-печения</i>					
40. Машинист крана автомо-бильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия выбросов			
41. Министр экскаватора	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
42. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросов			
43. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия выбросов			
44. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия выборки	
45. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
48. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
49. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Операторско-диспетчерская служба</i>			
63.А. Электрогазосварщик 3 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный участок котельных №1</i>			
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №4</i>			
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №9</i>			
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №12</i>			
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №22</i>			
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №23</i>			
78. Оператор котельной	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
<i>Производственный участок котельных №16</i>			
80. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №20</i>			
81. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	

	труда и отдыха	процесса	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №21</i>			
82. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №24</i>			
83. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №25</i>			
84. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №28</i>			
85. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный участок котельных №1, котельная №29</i>			
86. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия
<i>Производственный участок котельных №2</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №1</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №2</i>		
94. Аппаратчик химвоздоочистки	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №3</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №5</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №7</i>		
103. Аппаратчик химвоздоочистки	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №8</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №13</i>		
107. Машинист (кошегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №14</i>		
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №26</i>		
<i>Производственный участок тепловых сетей</i>		
<i>Производственный участок тепловых сетей. Обслуживание и ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей</i>		
116. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового

	труда и отдыха	процесса		
117. Электротяговарщик 4 раз- ряда	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
118. Изолировщик на термоизо- ляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Обеспечивание и ремонт тех- нического оборудования</i>				
	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вред- ного фактора		
142. Электротяговарщик 5 раз- ряда	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
143. Электротяговарщик 5 раз- ряда	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
144. Электротяговарщик 4 раз- ряда	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
145. Электротяговарщик 4 раз- ряда	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ремонтно-строительная</i>				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

161. Токарь	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия
162. фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Всемогущий персонаж</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СРТС ООО "ДТС" Дубинин Андрей Викторович

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО СРТС ООО "ДТС" Мелянникова Инга Геннадьевна

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист СРТС ООО "ДТС" Клименко Ирина Николаевна

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по персоналу 2 категории

СРТС ООО "ДТС" Резванова Айна Николаевна

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета

СРТС ООО "ДТС" Романько Владимир Николаевич

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2422

С.Нагуев

(подпись) (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Лицо в реестре экспертов)

Мажникова Елена Викторовна

(дата)

23.11.2022