

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Донэнерго Тепловые сети", Обособленное подразделение: Сальский 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	2	3	4	5	6
Руководство					
Группа по производственному контролю, охране труда, ГО и ЧС					
Юридическая группа					
Специалисты					
Бухгалтерия					
Платово-экономический отдел					
Производственно-технический отдел					
Отдел сбыта тепловой энергии и тепловая инспекция					
Отдел материально-технического снабжения					
Служба по ремонту и обслуживанию КИПиА, электрохозяйства, газового хозяйства					
Химическая служба					
37. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Служба транспортировки отходов					
40. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
41. Машинист экскаватора	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
42. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
44. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха				
45. Воитель автомобиль	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
48. Воитель автомобиль	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
49. Воитель автомобиль	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Оперативно-диспетчерская служба					
63А. Электротазовщик 3 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок котельных №1					
Производственный участок котельных №1, котельная №4					
Производственный участок котельных №1, котельная №9					
Производственный участок котельных №1, котельная №12					
Производственный участок котельных №1, котельная №22					
Производственный участок котельных №1, котельная №23					
78. Оператор котельной	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Производственный участок котельных №1, котельная №16					
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			
Производственный участок котельных №1, котельная №20					
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	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
Производственный участок котельных №1, котельная №21					
82. Машинист (кочетар) 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			
Производственный участок котельных №1, котельная №24					
83. Машинист (кочетар) 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			
Производственный участок котельных №1, котельная №25					
84. Машинист (кочетар) 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			
Производственный участок котельных №1, котельная №28					
85. Машинист (кочетар) 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			
Производственный участок котельных №1, котельная №29					
86. Машинист (кочетар) 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</i>	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №1</i>					
<i>Производственный участок котельных №2, котельная №2</i>					
94. Аппаратчик химводочистки	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 химводочистки	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 (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 №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. Электрозаварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
117. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
118. Изолированный на термозондании	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обслуживание и ремонт тепло-технического оборудования конвейерных	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
142. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
143. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительная группа					

161. Токварь	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
162. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Вспомогательный персонал				

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СРТС ООО "ДТС"

(подпись)

(подпись)

Дубинин Андрей Викторович

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО СРТС ООО "ДТС"

(подпись)

(подпись)

Медяникова Инга Геннадьевна

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Ведущий специалист СРТС ООО "ДТС"

(подпись)

(подпись)

Клименко Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Специалист по персоналу 2 категории СРТС ООО "ДТС"

(подпись)

(подпись)

Резанова Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета СРТС ООО "ДТС"

(подпись)

(подпись)

Романько Владимир Николаевич

(Ф.И.О.)

07.12.2022

(дата)

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

2422

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мажникова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)