

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: КГУП «Примтеплоэнерго»

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
Тепловой район «Дальнегорский» Производственный участок №7 Бойлерная «Горбуца» (г. Дальнегорск, ул. Матросова, 16)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	4	Электроучасток	6
бб. Оператор теплового пункта Теплосети «Горбуца» (г. Дальнегорск, ул. 8 Марта, 5а)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		Электроучасток	
б7. Изолировщик на термозолации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
б8. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Котельная №4 (г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 324/115)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		Электроучасток	
69. Начальник цеха (участка)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
70. Мастер	Увеличить количество светильников Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Увеличение искусственной освещенности Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	31/01/2016	Электроучасток	Выполнено
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	31/01/2016	Ремонтный участок	Выполнено
71. Мастер (службы)	Увеличить количество светильников Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Увеличение искусственной освещенности Снижение уровня шума.	31/01/2016	Электроучасток	Выполнено

	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
72. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
73. Оператор котельной	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
74. Оператор котельной	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
75. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
76. Машинист (кочегар) котельной	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
77. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток
	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.	
78. Слесарь по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	

дования котельных и пылепри- готовительных цехов	Установка звукоизолирующих ограж- дений	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
79. Слесарь по ремонту обору- дования котельных и пылепри- готовительных цехов	Увеличить количество светильников Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
80. Машинист топливоподачи	Увеличить количество светильников Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
81. Машинист топливоподачи	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
82. Бункеровщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электроучасток	
83. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
84. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудо- вания	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограж- дений	Снижение уровня шума.		
86. Электромонтер по ремонту и	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		

обслуживанию электрооборудования	Установка звукоизолирующих ограждений				
87. Аппаратчик химводоочистки	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
88. Аппаратчик химводоочистки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использование СИЗ - наушники противощумные или беруши	Снижение времени воздействия шума			
89. Аппаратчик химводоочистки	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
90. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использование СИЗ - наушники противощумные или беруши	Снижение времени воздействия шума			
91. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
92. Машинист насосных установок	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
93. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использование СИЗ - наушники противощумные или беруши	Снижение времени воздействия шума.			
94. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
95. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использование СИЗ - наушники противощумные или беруши	Снижение уровня шума.			
96. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
97. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использование СИЗ - наушники противощумные или беруши	Снижение времени воздействия шума.			
98. Электротгосварщик	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	Электрочастот		
Склад топлива - Котельная №4 (г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 324/121)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
Ремонтный участок котельной №4 (г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 324/118)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
98. Электротгосварщик	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			

	глощения					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			Электроучасток	
99. Огнеупорщик	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.				
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			Электроучасток	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
100. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
101. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
102. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.				
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			Электроучасток	
Электроучасток (г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 105Б)						
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.				
Тепловые сети с. Сержантово						
106. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Автотранспортный участок (г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 32А/121)						
107. Машинист крана автомобильного (КС 55713-1К)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
108. Водитель погрузчика (SHANTUI-SL50W)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
109. Слесарь по ремонту автомобилей	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			Электроучасток	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				

110. Машинист бульдозера (Г-170, ВТ1428)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	

Дата составления: 27.08.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала \_\_\_\_\_ (подпись) Курочкин А.Э. \_\_\_\_\_ (дата) 30.06.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала \_\_\_\_\_ (подпись) Утенко А.И. \_\_\_\_\_ (дата) 30.06.16

Начальник отдела кадров филиала \_\_\_\_\_ (подпись) Тимофеева Н.Ю. \_\_\_\_\_ (дата) 08.08.2016

Начальник отдела труда и заработной платы филиала \_\_\_\_\_ (подпись) Пронина Л.А. \_\_\_\_\_ (дата) 30.06.2016

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности филиала \_\_\_\_\_ (подпись) Михолап Е.Н. \_\_\_\_\_ (дата) 30.06.2016

Начальник тепловозного района "Дальнегорский" \_\_\_\_\_ (подпись) Омельченко В.В. \_\_\_\_\_ (дата) 30.06.2016

Представитель профсоюзной организации тепловозного района "Дальнегорский" \_\_\_\_\_ (подпись) Федотова С.В. \_\_\_\_\_ (дата)

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

(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) Мукагов Д.Р. \_\_\_\_\_ (дата) 27/08/2014

3640 \_\_\_\_\_ (подпись) Мукагова О.Н. \_\_\_\_\_ (дата) 27/08/2014

(№ в реестре экспертов)