

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Лесозаводский филиал

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
Тепловой район "Лесозаводский"					
АУП ТР "Лесозаводский"					
Общее руководство					
Производственно-технический отдел					
Топливный отдел					
Отдел технической инспекции					
сектор по работе с потребителями					
сектор приборного учета					
Отдел материально-технического снабжения					
Отдел кадров					
Служба охраны труда и промышленной безопасности					
Общий отдел					
Общечеховой персонал					
Участок № 1					
Участок № 2					
Участок № 3					
Участок № 4					
Участок тепловых сетей					
Ремонтно-механический участок					
Электрочасть					
Участок переработки топлива					
Автотранспортный участок					
Обслуживающий персонал ТР "Лесозаводский"					
Участок № 1					
Котельная № 10					

26А. Оператор котельной	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
28. Анархатчик химводочистки	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>Мазутное хозяйство</i>				
30. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
31. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
<i>Участок № 2</i>				
<i>Котельная № 4</i>				
32. Транспортировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 9</i>				
33. Оператор котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение уровня шума		
<i>Котельная № 15</i>				
<i>Котельная № 16</i>				
35. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ремонтная бригада</i>				
36А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

44. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
45. Изолировщик на термозолотной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		
	<i>Участок № 3</i>			
	<i>Котельная № 18</i>			
46. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
	<i>Котельная № 20 с. Невское</i>			
	<i>Котельная № 21 с. Пантелеймоновка</i>			
50А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
	<i>Котельная № 22 с. Пантелеймоновка</i>			
52. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
	<i>Котельная № 27 с. Марково</i>			
53. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
	<i>Котельная № 28 с. Марково</i>			

54. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
55. Слесарь по ремонту оборудования котельных и племприготовительных цехов Котельная № 31 с. Иннокентьевка				
56. Машинист (кочегар) котельной Котельная № 33 с. Глазовка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
57. Машинист (кочегар) котельной Котельная № 29 с. Курское	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора		
58. Машинист (кочегар) котельной Котельная № 32 с. Тихмелево	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
59. Машинист (кочегар) котельной Котельная № 23 с. Ружино	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
Котельная № 42				

<i>Ремонтная бригада</i>							
62. Электротрогосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора					
63А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов <i>Участок № 4</i> <i>Котельная № 19</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
68. Аппаратчик химводоочистки <i>Котельная № 11</i>	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
70. Оператор котельной <i>Котельная № 41</i>	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума					
<i>Ремонтная бригада</i>							
72А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
80А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
84А. Электротрогосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса					
87А. Изоляровщик на термомизации	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе					
<i>Участок тепловых сетей</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
90А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					

97А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Электроучасток</i>				
101. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
103. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
105. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
<i>Ремонтно-механический участок</i>				
109А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
113А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума		
115. Кузнец на молотах и прессах	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		

<i>Автотранспортный участок</i>			
118. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
120. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
126. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
127. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
129. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
134. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
136. Машинист экскаватора	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
137. Машинист экскаватора	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
138. Машинист экскаватора	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Шум: Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей,	Снижение времени воздействия шума	
139. Тракторист	Шум: Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей,	Снижение уровня шума.	

	звукоизоляция кабины и источников шума)				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок переработки топлива</i>					
143А. Грузчик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Водитель погрузчика	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
<i>Котельная № 36</i>					
152. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по затариванию угля</i>					
153. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Стропальщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			



АХО

Дата составления: 27.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

Широков А.В.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического

отдела филиала

(должность)

Гусева Т.А.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Начальник отдела кадров филиала

(должность)

Бережная Л.А.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)

Сысоенко В.В.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

филиала

(должность)

Глушук К.Б.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Начальник юридического

отдела филиала

(должность)

Кириенко Е.В.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Ведущий экономист

по труду ПЭО филиала

(должность)

Соляру О.В.

(Ф.И.О.)

16.07.18

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

465

Попенко Ольга Валерьевна

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

27.03.2018

(дата)