

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
<i>Территориальный р-он "Лесозаводский"</i>					
АУП ТР "Лесозаводский"					
Общее руководство					
Производственно-технический отдел					
Топливный отдел					
Отдел технической инспекции					
сектор по работе с потребителями					
ЛВИИ					
Отдел приборного учёта					
Отдел материально-технического снабжения					
Отдел кадров					
Служба охраны труда и производственной безопасности					
Оптический отдел					
Общехозяйственный персонал					
Участок № 1					
Участок № 2					
Участок № 3					
Участок № 4					
Участок теплоэнергетики					
Ремонтно-механический участок					
Электротехнический участок					
Участок переработки топлива					
Автомобильный участок					
Обслуживания персонала ТР "Лесозаводский"					
Участок № 10					
Котельная № 10					

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

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

54. Манинист (котелар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
55. Слесарь по ремонту оборудования котельных и котельных цехов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия фактора
<i>Котельная № 3 / с. Инюокентьевка</i>		Снижение тяжести трудового процесса
56. Манинист (котелар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия фактора
<i>Котельная № 33 с. Глазовка</i>		
57. Манинист (котелар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия фактора
<i>Котельная № 29 с. Курское</i>		
58. Манинист (котелар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия фактора
<i>Котельная № 32 с. Тихменево</i>		Снижение тяжести трудового процесса
59. Манинист (котелар) котельной	Аэrozоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отыска Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия фактора
<i>Котельная № 23 с. Ружено</i>		Снижение тяжести трудового процесса

<i>Ремонтная бригада</i>		<i>Химический: Использовать средства защиты органов дыхания</i>	<i>Уменьшение воздействия вредного фактора</i>
62. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
63А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеутилизаторов тепловых цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Участок № 4		
Котельная № 19			
68. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Котельная № 11		
70. Оператор котельной	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Котельная № 41		
<i>Ремонтная бригада</i>			
72А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеутилизаторов тепловых 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. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
87А. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФРД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Участок тепловых сетей		
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 и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса
99А. Изолировщик на термоизоляции	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
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 контролю-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
105. Слесарь по металлической обработке	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
109А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
113А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора
115. Кузнец на молотах и прессах	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использовать средства защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе

<i>Автомобилист/водитель</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.	
137. Машинист экскаватора	Вибрация(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
138. Машинист экскаватора	Вибрация(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
139. Тракторист	Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума).	Снижение уровня шума.	

	Звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия вибрации
	Выборы(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
<i>Установка погрузчика 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>Конвейер № 36</i>		
152. Манипулятор (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 уголь</i>		
153. Транспортерщик	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	(подпись)	Ишурков А.В.	Ф.И.О.	16.07.18	(дата)
-------------------------	-----------	--------------	--------	----------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического отдела филиала	(подпись)		Гусева Т.А. Ф.И.О.	16.07.18	(дата)
Начальник отдела кадров филиала	(подпись)		Бережная Л.А. (Ф.И.О.)	16.07.18	(дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности	(подпись)		Сысоенко В.В. (Ф.И.О.)	16.07.18	(дата)
Председатель профсоюзного комитета	(подпись)		Глущук К.Б. (Ф.И.О.)	16.07.18	(дата)
Начальник юридического отдела филиала	(подпись)		Кириченко Е.В. (Ф.И.О.)	16.07.18	(дата)
Ведущий экономист по труду ЦЭО филиала	(подпись)		Соляр О.В. (Ф.И.О.)	16.07.18	(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

465 (№ в реестре экспертов)	(подпись)		Пономаренко Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)	27.03.2018	(дата)
--------------------------------	-----------	---	--	------------	--------