

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>Тепловой район "Горноключевской"</i>					
<i>Общее руководство</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Топливный отдел</i>					
<i>Отдел технической инспекции</i>					
<i>сектор по работе с потребителями</i>					
<i>сектор приборного учета</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Общий отдел</i>					
<i>Служба ГО и ЧС</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Участок № 1</i>					
<i>Котельная № 1 п. Горные Ключи</i>					
20. Машинист (котелгар) котельной	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			
21. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
22. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Сельские котельные участка № 1 (21,23,24,27,28)</i>					

50. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Котельная № 8</i>			
51. Оператор котельной	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
52. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
53. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
54. Электротехник	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Котельная № 9</i>			
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	
58. Машинист экскаватора	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение воздействия вредного фактора	
59. Электротехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	
<i>Сельские котельные участка № 2</i> <i>(11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26)</i>			
<i>Котельная № 11 Марьяновка (школа)</i>			

61. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 12 Крыловка (школа)</i>				
62. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса		
<i>АМК № 13 Руновка, ул. Кооперативная, 6 (школа)</i> <i>АМК № 15 с. Ольховка, пер. Школьный, 16 (д/сад, школа)</i> <i>АМК № 17 с. Комаровка, ул. Школьная, 9 (школа)</i> <i>АМК № 18 с. Увальное, ул. Шоссеиная, 8а (школа)</i> <i>АМК № 19 с. Увальное, ул. Первомайская, 2Б (д/сад)</i> <i>АМК № 22 с. Шамаковка, пер. Школьный, 1А (школа, д/сад)</i> <i>АМК № 25 п. Кировский, ул. Пролетарская, 3А (д/сад "Золушка")</i>				
<i>Котельная № 20 с. Преображенка (школа)</i>				
70А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 26 с. Увальное (жилье)</i>				
72А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса		

Ремонтная бригада участка № 2						
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
75А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
77. Электротехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора				
78А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
85А. Изолировщик на термозоляции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Авотранспортный участок</i>						
95. Водитель автомобиля (грузовой-бортовой КАМАЗ-5320 С 803 КВ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
105. Водитель автомобиля (грузовой фургон ГАЗ-6601 Т 478 КВ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
106. Водитель автомобиля (ГАЗ-5312 грузовой фургон Н 697 КВ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
107. Водитель автомобиля (ЗИЛ-433362 грузовой-цистерна ПМ А 078 КР)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
110. Водитель автомобиля (Хендай Голд тягач седельный Е078ЕЕ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
111. Машинист экскаватора (грузового ИТАСН-УНО25 ВК 9124)	Шум: Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				

112. Тракторист (МТЗ-82 ВМ 3083)	Шум: Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Шум: Улучшение акустических показателей бульдозера (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума.		
113. Машинист бульдозера (ЦП-75 ВТ 7770)	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума.		
114. Машинист экскаватора (ЭО 2621 ВТ 4381)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума		
115. Токарь	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
116. Слесарь по ремонту автомобилей	АХО			

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)

Широв А.В.

Ф.И.О.

(дата)

16.07.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического

отдела филиала

(подпись)

Гусева Т.А.

Ф.И.О.

(дата)

16.07.18

Начальник отдела кадров филиала






(подпись)

Бережная Л.А.

Ф.И.О.

(дата)

16.07.18

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Сысойко В.В. (Ф.И.О.)	16.07.18 (дата)
Председатель профсоюзного комитета филиала (должность)	 (подпись)	Глушук К.Б. (Ф.И.О.)	16.07.18 (дата)
Начальник юридического отдела филиала (должность)	 (подпись)	Кириенко Е.В. (Ф.И.О.)	16.07.18 (дата)
Ведущий экономист по труду ПЭО филиала (должность)	 (подпись)	Соляр О.В. (Ф.И.О.)	16.07.18 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Поленко Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)	26.03.2018 (дата)

465