

## Приоритетные рекомендации по улучшению условий труда

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

Название структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Головной район "Проключевской"</i>	2 <i>Общее руководство</i>	3 <i>Цель мероприятий</i>	4 <i>Срок выполнения</i>	5 <i>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения</i>	6 <i>Отметка о выполнении</i>
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Технический 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 (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД; Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
		Снижение тяжести трудового процесса			
21. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
22. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

AMK № 23 с. П-Федоровка, пер. Никольский 1Б (бисера сад)				
AMK № 24 п. Родниковый, ул. Централизат., 1а (никола, б/сад)				
AMK № 27 с. П-Федоровка, ул. Мура, 2а (жилъев)				
AMK № 29 п. Горные Ключи, ул. Коммунальников.				
AMK № 30 п. Горные Ключи, ул. Сапотрица, д. 5				
<i>Ремонтная бригада участка № 1</i>				
29А. 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		
32А. Слесарь-ремонтник	Химический. Использование рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
38А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
41А. Обмотчик элементов электрических машин	Химический. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
43. 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		
<i>Участок № 2</i>				
Котельная № 3				
47А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во влажном воздухе		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Котельная № 4				
49. Оператор котельной	Плум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

50. Манипулист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе
51. Оператор котельной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса 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. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора
Комиссия № 9		
58. Манипулист экскаватора	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума).	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума
59. Электрогазосварщик	Выбор(ы): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия выбранного вибрации Уменьшение воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора
Сельские коммунальные участки № 2 (11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26)		
Комиссия № 11 Марьяновка (никола)		3

61. Манининст (кочегар) 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
<i>Котельная № 12 Кривбасса</i>		
62. Манининст (кочегар) 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
<i>AMK № 13 Рудновка, ул. Константина Булыгина, 6 (школа)</i>		
AMK № 15 с. Ольховка, пер. Школьный, 16 (б/сад. школа)		
AMK № 17 с. Комаровка, ул. Школьная, 9 (школа)		
AMK № 18 с. Усачево, ул. Шоссейная, 8а (школа)		
AMK № 19 с. Усачево, ул. Нервостимской, 2б (б/сад)		
<i>AMK № 22 с. Шмыковка, пер. Школьный, 1A (школа), б/сад)</i>		
AMK № 25 п. Кирловский, ул. Пролетарская, 34 (б/сад "Золотуха")		
<i>Котельная № 20 с. Преборисенка (школа)</i>		
70A. Манининст (кочегар) 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
<i>Котельная № 26 с. Угальное (жилые)</i>		
72A. Манининст (кочегар) 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

<i>Ремонтная бригада участка №6</i>			
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
75А. Слесарь по контролю измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
77. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест в рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
78А. Слесарь-ремонтник	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
85А. Испытываник на термозонации	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора	
<i>Автомонтер подвижной участок</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест в рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
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	
110. Водитель автомобиля (Хёндай Голд тягач седельный Е078ЕЕ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
111. Машинист экскаватора (гусеничного НТАСН-1НО25 ВК 9124)	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабин 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)	Выборация(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.
113. Манипулист бульдозера (ДП-75 ВЛ 7770)	Шум: Шум: Улучшение акустических показателей бульдозера (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Выборация(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.
114. Манипулист экскаватора (ЭО 2621 ВТ 4381)	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Выборация(общ). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
115. Токарь	Выборация(лок). Использовать средства защиты органов слуха	Выборация(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
116. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Выборация(лок). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	AХО		

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер филиала  
Начальник планово-экономического отдела филиала

Широков А.В.  
Ф.И.О.  
А.В.Широков  
(подпись)  
16.03.18  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник кадров филиала  
Начальник отдела кадров филиала

Гусева Т.А.  
Ф.И.О.  
Т.А.Гусева  
(подпись)  
16.03.18  
(дата)

Бережная Л.А.  
Ф.И.О.  
Л.А.Бережная  
(подпись)  
16.03.18  
(дата)

руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности

16.07.18  
(дата)

Сысленко В.В.  
(ФИО)

Президент профсоюзного комитета  
Филиала

16.07.18  
(дата)

Глущук К.Б.  
(ФИО)

Начальник юридического отдела фили-  
ала

16.07.18  
(дата)

Кирченко Е.В.  
(ФИО)

Ведущий экономист по труду ПЭО фи-

лиала

16.07.18  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

465

(№ в реестре экспертов)

26.03.2018  
(дата)

Печенко Ольга Валерьевна  
(ФИО)