

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» Партизанский филиал
Лептовской район "Партизанский"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	505	39	6	13	16	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1049	51	6	13	28	4	0	0	0
из них женщин	292	7	6	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Отдел организации и планирования ремонтов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Ведущий инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Старший контролер топливного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

30	Машинист крана автомобильного (Машинист автокрана (КС-55713-1К, гос. номер К 175 ХО))	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 Асби, гос. номер В 264 АЕ)	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Машинист бульдозера (ДТ-75, гос. номер 1802 ВМ)	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Машинист бульдозера (ДТ-75, гос. номер 9335 ВМ)	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Машинист бульдозера (Т-170, гос. номер 5713 ВТ)	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель погрузчика (New Holland, гос. номер 9330 ВТ)	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель погрузчика (АМКО-ДОР А 342 В, гос. номер 2876 ВТ)	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля (КРАЗ 256Б-1, гос. номер А 953 АМ)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Комплексе затравивания	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Транспортёрщик Стропальщик	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: **30.11.2017**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Копылов С.Г.

Ф.И.О.

10.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Курако И.А.

Ф.И.О.

04.05.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кравцова Д.С.

Ф.И.О.

04.05.2018

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Больширева С.В.

Ф.И.О.

04.05.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Тен Г.А.

Ф.И.О.

04.05.2018

(дата)

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

4347

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хоменко Марина Александровна

Ф.И.О.

30.11.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» Партизанский филиал Теплового район "Партизанский"

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
Комельная № 1/33 АМК					
7. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
Комельная № 1/31 АМК					
8. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
Комельная № 1/13					
9. Машинист (кочетар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
Комельная № 2/16					
10. Машинист (кочетар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
Комельная № 2/10					
11. Начальник котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12. Мастер (мастер котельной)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Склад хранения угля № 1					

15. Грузчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
Автомобильная служба				
16. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
23. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511, гос. номер У745РМ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
24. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115-42, гос. номер У599МК)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
32. Машинист бульдозера (ДТ-75, гос. номер 1802 ВМ)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации		
33. Машинист бульдозера (ДТ-75, гос. номер 9335 ВМ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
34. Машинист бульдозера (Т-170, гос. номер 5713 ВТ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
35. Водитель погрузчика (New Holland, гос. номер 9330 ВТ)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации		
36. Водитель погрузчика (АМ-КОДОР А 342 В, гос. номер 2876 ВТ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
37. Водитель автомобиля (КРАЗ 256Б-1, гос. номер А 953 АМ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Комплекс запаривания				
38. Транспортерщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
39. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер



Копылов С.Г.

10.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист



Курако И.А.

04.05.2018

(дата)

Начальник отдела кадров



Кравлова Д.С.

04.05.2018

(дата)

Руководитель службы охраны труда и

промышленной безопасности



Болдырева С.В.

04.05.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета



Тен Г.А.

04.05.2018

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4347

(№ в реестре экспертов)



Хоменко Марина Александровна

30.11.2017

(дата)