

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Артемовский филиал
Тепловой район "Пикотовский"

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	
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	712	37	9	2	25	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1076	62	9	2	50	1	0	0	0
из них женщины	228	12	9	2	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

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	Артемовский филиал Тепловой район "Пикотовский"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Омдел свыта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Старший контролер-расчетчик (старший контролер) Омдел свыта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Контролер-расчетчик (контролер (с. Анисимовка))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Председатель первичной организации

профсоюза
(подлинность)

(подпись)

Яценко В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.07.2018

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

4350

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горба Светлана Васильевна
(Ф.И.О.)

26.01.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примгепшоэнерго" Артемовский филиал Тепловой район "Шкотовский"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Артемовский филиал Тепловой район "Шкотовский"					
Транспортный участок					
11. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

20. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
21. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
24. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия вибрации			
25. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия вибрации			
27. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия шума Снижение времени воздействия ствия вибрации Снижение времени воздействия ствия шума			
28. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия вибрации			
<i>Производственный участок №1</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Изоляровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия шума			
31. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия шума			

32. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
33. Огнеупорщик <i>Котельный участок</i> <i>Котельная школы №27 Смоленского</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
34. Транспортники <i>Котельная №59 Романовка</i> <i>Модульная котельная с. Анисимовка</i>	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			
36. Машинист (кочегар) котельной <i>Аварийная бригада</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  (подпись) Салутенков К.А. (ФИО) 03.01.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела кадров  (подпись) Бондарь О.С. (ФИО) 03.01.2018 (дата)

Главный экономист  (подпись) Галькова О.Л. (ФИО) 03.01.2018 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности  (подпись) Степанова И.А. (ФИО) 03.01.2018 (дата)

Председатель первичной организации

профсоюза
(должность)

(подпись)

Яленко В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

03.07.2018

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4350

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Торба Светлана Васильевна
(Ф.И.О.)

26.01.2018
(дата)