

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал
Тепловой район "Ханкайский" , 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 3						
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	712	27	3	5	17	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1076	41	3	8	23	7	0	0	0
из них женщин	228	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда (д/нет)	Повышенный размер оплаты дополнительного отпуска (д/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (д/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (д/нет)	Лесно-профилактическое питание (д/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (д/нет)								
		химический	биологический	воздушное загрязнение	аэроакустическое воздействие	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда							тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
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	Котельная № 5/3 Машинист (котелгар) котельной	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да				
2	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов АМК № 5/9	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет					
3	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
4	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					

5	АМК № 5/13 Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Котельная № 5/10 Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
8	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	АМК № 5/14 Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Котельная № 5/6 Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
13	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Автотранспортный участок Водитель автомобиля (УАЗ-452)	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля (Toyota Crown)	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля (УАЗ-390945)	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ремонтно-эксплуатационный участок Водитель автомобиля (ГАЗ 53) Электроучасток	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

22А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Заяц Сергей Андреевич

Ф.И.О.

01.06.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО

(должность)

Холманская Зоя Ивановна

Ф.И.О.

01.06.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Павлова Светлана Борисовна

Ф.И.О.

01.06.2018

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

Соловьева
(подпись)

Соловьева Светлана Павловна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров Михайловского филиала)

Петрова
(подпись)

Петрова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

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

3673

(№ в реестре экспертов)

Грищенко
(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

06.02.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал
Тепловой район "Ханкайский"

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>Котельная № 5/3</i>					
1. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 5/10</i>					
7. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
8. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
9. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
<i>Котельная № 5/6</i>					
12. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			

	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
13. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
<i>Автотранспортный участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
14. Водитель автомобиля (УАЗ-452)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
17. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
18. Водитель автомобиля (УАЗ-390945)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>			
19. Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Электроучасток</i>			
20А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	

Дата составления: 06.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

01.06.2018
(дата)

Заяц Сергей Андреевич
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

01.06.2018
(дата)

Холманская Зоя Ивановна
Ф.И.О.

01.06.2018
(дата)

Павлова Светлана Борисовна
(Ф.И.О.)

Ведущий экономист ПЭО
(должность)

Начальник отдела кадров
(должность)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

Соловьева
(подпись)

Соловьева Светлана Павловна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров Михайловского филиала)

Петрова
(подпись)

Петрова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3673
(№ в реестре экспертов)

Грищенко
(подпись)

Грищенко Екатерина Валериевна
(Ф.И.О.)

06.02.2018
(дата)