

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

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		
			3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	376	50	27	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	644	83	39	32	0	0	0
из них женщин	103	13	8	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Классы (подклассы) условий труда																					
		Химический	Биопроцессный	вспороги преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Тепловой район "Пожарский"																						
	Котельная № 34 с Светлогорье																						
1А	Машинист (коцтар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
2А (1А)	Машинист (коцтар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3А	Транспортовщик	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
4А (3А)	Транспортовщик	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

5А (3А)	Транспортровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6А (3А)	Транспортровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7А (3А)	Транспортровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
8А (3А)	Транспортровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Аппаратчик химводочистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
12А (11А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
13А (11А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
14А (11А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
15	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Да	Нет	Да
16А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17А (16А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок № 2																		
20	Котельная № 33 с. Пожарское Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
21	Котельная № 35 с. Изнайська Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
22	Котельная № 36 с. Нагорное Транспортровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
23	Котельная № 37 с. Федосьево Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
24	Котельная № 38 с. Верхний Перевал Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
25	Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
26	Слесарь-ремонтник Аварийно-ремонтная бригада	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да

48	Мастер по ремонту оборудования (мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Участок № 2 Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Участок № 3 Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: **26.03.2018**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала
(должность) Широков А.В.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического отдела филиала
(должность) Гусева Т.А.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Начальник отдела кадров филиала
(должность) Бережная Л.А.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность) Сысоенко В.В.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Председатель профсоюзного комитета филиала
(должность) Глушук К.Б.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Начальник юридического отдела филиала
(должность) Кириенко Е.В.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

Ведущий экономист по труду ПЭО филиала
(должность) Соляра О.В.
(подпись) (ФИО) 16.07.18
(дата)

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

465 Попенко Ольга Валерьевна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО) 26.03.2018
(дата)

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 "Пожарский"</i>					
<i>Участок № 1</i>					
<i>Котельная № 34 с. Светлогорье</i>					
1А. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
3А. Транспортровщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
9. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
11А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
15. Электротазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
16А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Водитель автомобиля	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

<i>Участок № 2</i>						
<i>Котельная № 33 с. Пожарское</i>						
20. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе				
<i>Котельная № 35 с. Игнатьевка</i>						
21. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
22. Транспортный	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе				
<i>Котельная № 36 с. Назарное</i>						
23. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Котельная № 37 с. Федосьевка</i>						
24. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Котельная № 38 с. Верхний Перави</i>						

25. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД; Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат; Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
26. Слесарь-ремонтник <i>Аварийно-ремонтная бригада</i>				
27. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Электротазосварщик	Химический; Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение; Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора		
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Участок № 3</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 39 п. Новостройка</i>				
33А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД; Использовать средства защиты органов дыхания Микроклимат; Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Микроклимат; Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
35. Транспортный	Аэрозоли ПФД; Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		
36. Электротазосварщик	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		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей			
Вспомогательный участок АУП теплового района "Полярский"			
Отдел сбыта			
Участок № 1			
Участок № 2			
Участок № 3			

Дата составления: **26.03.2018**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) Широков А.В.
 (дата) 16.07.18
 Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического отдела филиала

 (должность) Гусева Т.А.
 (дата) 16.07.18
 Ф.И.О.

Начальник отдела кадров филиала

 (должность) Бережная Л.А.
 (дата) 16.07.18
 (Ф.И.О.)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

 (должность) Сысоенко В.В.
 (дата) 16.07.18
 (Ф.И.О.)

Председатель профсоюзного комитета
 филиала (должность) _____
 (подпись) _____
 Глуцук 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:
 465 (№ в реестре экспертов) _____
 (подпись) _____
 Попенко Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) _____
 26.03.2018 (дата)