

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Большешкаменский 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 1				класс 2				класс 3		класс 4								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
	Общие руководство																							
96	Директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Первый заместитель директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Заместитель директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Заместитель директора по производству	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Заместитель директора по правовым вопросам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Главный инженер	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Главный специалист по тепло-	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	автоматике																								
189	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 08.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Зарипкий Сергей Александрович
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по правовым

вопросам _____
(должность) (подпись)

Синица Светлана Валентиновна
(Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ _____
(должность) (подпись)

Сапожникова Марина Олеговна
(Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)

Начальник отдела кадров _____
(должность) (подпись)

Пилипенко Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)

Экономист ПЭО _____
(должность) (подпись)

Швец Наталья Петровна
(Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)

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

5135 _____
(№ в реестре экспертов) (подпись)

Полупан Екатерина Олеговна
(Ф.И.О.)

08.04.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Автомобильный участок</i>						
156. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
159. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
160. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
161. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
164. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Газовая служба</i>						
168. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
169. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
171. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
172. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
173. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
174. Сварщик по ПЭ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
175. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

<i>Котельная № 1</i>						
179. Механик (Механик по оборудованию котельных)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
180. Механик (Механик по оборудованию котельных)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
181. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
182. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
183. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
184. Машинист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
185. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
186. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Центральный тепловый пункт № 12</i>						
187. Оператор теплового пункта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				

Дата составления: 08.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Зарицкий Сергей Александрович

(ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по правовым

вопросам

(должность)

(подпись)

Синица Светлана Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Сапожникова Марина Олеговна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Пилипенко Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Экономист ПЭО

(должность)

(подпись)

Швец Наталья Петровна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5135

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Полупан Екатерина Олеговна
(Ф.И.О.)

08.04.2021
(дата)