

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания» (Котлотурбинный цех)

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)									
				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.)		39	39	0	12	15	12	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		133	133	0	12	63	58	0	0	0			
из них женщин		5	5	0	3	1	1	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 1

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		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										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
	Котлотурбинный цех																								
	Общехозяйственной персонал																								
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Заместитель начальника цеха (по котельному оборудованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Заместитель начальника цеха (по турбинному оборудованию)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2 (по эксплуатации)	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)
5	Инженер (1 категории)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Инженер (1 категории)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор по продлению срока службы оборудования															2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оперативный персонал															2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник смены	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Старший машинист котлоуп-бинного цеха (8 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15	Старший машинист энергобло-ков (8 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16	Старший машинист энергобло-ков (8 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17	Старший машинист энергобло-ков (8 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Машинист энергоблока (8 раз-ряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Машинист-обходчик по ко-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да



Индивидуальный номер рабочего места		Профессия/должность/специальность работника		Классы (подклассы) условий труда																			
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14</										

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
37	Моторист автоматизированной топливозаборки (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
38	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Вспомогательный персонал																								
39	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Дата составления:



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания»

Таблица 1

[illegible]

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
Цех обслуживания зданий и сооружений																							
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
9	Техник (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
11	Обходчик гидросооружений (3 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Участок по обслуживанию зданий, сооружений и территории																2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Бригада по обслуживанию и ремонту зданий и сооружений																								
12	Мастер (3 гр)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13А	Плотник (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13-1А (13А)	Плотник (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13-2А (13А)	Плотник (5 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14А	Плотник (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14-1А (14А)	Плотник (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
15	Слесарь-ремонтник (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
16	Мальер (4 разряда)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
17А	Мальер (3 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
17-1А (17А)	Мальер (3 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
18	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
19А	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19-1А (19А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19-2А (19А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19-3А (19А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19-4А (19А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
20А	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24		
20-1А (20А)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
21	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
22	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
23	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
25А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
25-1А (25А)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
26	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
27	Уборщик производственных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Бригада по уборке территории, производственных и служебных помещений															3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
28	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
29	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
30А	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
30-1А (30А)	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
30-2А (30А)	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
31А	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
31-1А (31А)	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
31-2А (31А)	Уборщик территорий (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	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)
32	Уборщик территорий (1 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Уборщик служебных помещений (1 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Уборщик служебных помещений (1 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Уборщик служебных помещений (1 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Уборщик служебных помещений (1 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39-1A (39A)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-1A (40A)	Уборщик производственных помещений (2 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания»

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.)	106	106	0	18	50	38	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	18	50	38	0	0	0		
из них женщин	11	11	0	4	6	1	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
	Цех технического обслуживания																								
	Общехозяйственный персонал																								
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Техник (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Участок по обслуживанию грузоподъемных механизмов и вентиляции																								

Таблица 2



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4	Старший мастер Группа обслуживания грузоподъемных механизмов	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Машинист крана (крановщик) (6 разряда)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
7	Электромеханик по лифтам	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8	Лифтер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9А	Лифтер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9-1А (9А)	Лифтер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9-2А (9А)	Лифтер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9-3А (9А)	Лифтер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
11А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
11-1А (11А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (4 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
13	Мастер (2 гр)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14	Слесарь по ремонту и обслуживанию	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	жизнано систем вентиляции и кондиционирования (5 разряда)	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	17	18	19	20	21	22	23	24	
15А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (4 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-1А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (4 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-2А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (4 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15-3А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (4 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (3 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок по техническому обслуживанию теплоэнергетического оборудования																								
17	Старший мастер (2 гр)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Грунт по техническому обслуживанию котельного оборудования																								
18	Мастер	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (4 разряда)	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



[illegible]



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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										
(29А)	(3 разряда)																								
30	Вспомогательный персонал																								
	Кладовщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-										
	Ремонтно-механическая мастерская																								
31	Старший мастер (1 гр)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Мастер ремонтно-механической мастерской (2 гр)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Мастер ремонтно-механической мастерской (2 гр)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Токарь (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Токарь (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Токарь (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Токарь (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Токарь (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Токарь (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Токарь (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Токарь (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Токарь (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Токарь (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Токарь (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Шлифовщик (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Токарь-расточник (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Слесарь-ремонтник (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Фрезеровщик (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Фрезеровщик (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Фрезеровщик (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Термист (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Газорезчик (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Кузнеч на молотах и прессах (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электросварщик ручной свар-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	-		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
55	Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
56	Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
57	Металлизатор (5 разряда)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
58	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
59	Азотно-кислородная станция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
60	Начальник станции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
61	Заместитель начальника станции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62A	Техник (2 кат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62-1A	Аппаратчик воздухоохлаждения (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62-2A	Аппаратчик воздухоохлаждения (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62-3A	Аппаратчик воздухоохлаждения (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62-4A	Аппаратчик воздухоохлаждения (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
62A	Аппаратчик воздухоохлаждения (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63A	Машинист компрессорных установок (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63-1A	Машинист компрессорных установок (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63-2A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63-3A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63-4A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
63A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
64A	Машинист компрессорных установок (3 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
64-1А (64А)	Машинист компрессорных установок (3 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
64-2А (64А)	Машинист компрессорных установок (3 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
64-3А (64А)	Машинист компрессорных установок (3 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
64-4А (64А)	Машинист компрессорных установок (3 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
65А	Наполнитель баллонов (2 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
65-1А (65А)	Наполнитель баллонов (2 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
66	Контролер-приемщик (3 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
67	Испытатель баллонов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
68А	Слесарь-ремонтник (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
68-1А (68А)	Слесарь-ремонтник (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
68-2А (68А)	Слесарь-ремонтник (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
69	Слесарь-ремонтник (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания»

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	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	76	76	0	72	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	80	80	0	76	4	0	0	0	0	0
из них женщин	43	43	0	43	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
	Управление																								
	Руководство																								
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заместитель генерального директора (по общим вопросам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Начальник смены (станции)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



[illegible]



32	Ведущий эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Бухгалтер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Бухгалтер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел экономического, каро- вого и административного обеспечения																								
41	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Экономист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Экономист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Экономист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Ведущий эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Депроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Депроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел материально- технического снабжения (ОМТС)																								
53	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Техник (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Техник (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Техник (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Агент по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Кладовщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Мастер погрузочно- разгрузочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел технологической безо- пасности																								
69	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



70	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер по техническому надзору (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Инженер по охране труда (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Инженер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Направление безопасности Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

По...



# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ПРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания» (Химический цех)

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)								
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	19	19	0	11	8	0	0	0	0	10	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	55	55	0	19	36	0	0	0	0	0	
из них женщин	45	45	0	15	30	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Химический цех																								
	Общехозяйственный персонал																								
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Заместитель начальника цеха (по Ремонту)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Начальник смены	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Аппаратчик по приготовлению	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		







# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Бапкирская генерирующая компания» (Производственная химико-аналитическая лаборатория (ПХАЛД))

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 1				класс 2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рабочие места (ед.)	28	28	0	22	6	0	8	9	10	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	36	36	0	22	14	0	0	0	0	0
из них женщин	36	36	0	22	14	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		Классы (подклассы) условий труда															
		Классы (подклассы) условий труда															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Производственная химико-аналитическая лаборатория (ПХАЛД)	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
2	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
3	Инженер по охране окружающей среды (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
4	Инженер по охране окружающей среды (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2

Таблица 2



5	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Инженер (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Техник (1 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Лаборант химического анализа (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**  
**Наименование организации:** Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания»  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕХ**

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	6	7	8	9	10	11	12	13
Рабочие места (ед.)	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86				0	44	40	2	0	0	0	0	0	0
из них женщины	110				0	48	60	2	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	7				0	4	1	2	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Таблица 2									
		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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
	Электрический цех																								
	Общехозяйственный персонал																								
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Заместитель начальника цеха (по ремонту)	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Заместитель начальника цеха (	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)
		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							
	по рейсовой защите автоматами																					
5	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Оперативный персонал																					
	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участков по ремонту распределительных устройств, кабельного хозяйства и освещения																					
14	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	бригада распределительных устройств с собственными нужд - 6, 0, 4 кВт (ПУ П-6, 0, 4 кВт)																					
15	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
18	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>бригада открытых распределительных устройств 110/500 кВ (ОРУ-100/500 кВ)</i>																						
23	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Электрослесарь по ремонту	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



[illegible]



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненеионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
41	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по обслуживанию электрооборудования 0,4 кВ и обмоточное																					
42	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45А	Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (45А)	Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (45А)	Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Электрослесарь по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (3 разряда)	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
49	Электрослесарь по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (3 разряда)	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет
50	Исполнительные работы																					
51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)
		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							
	<i>бригада маслохозяйства</i>																					
53	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет
54	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) Участок по ремонту релейной защиты автоматизации блоков электротехнической лаборатории	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет
55	Старший мастер Грунта релейной защиты автоматы собственных нужд	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер (1 категории) Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (59A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (59A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (59A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (4 разряда) Грунта релейной защиты автоматических блоков	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Электромонтер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
	аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)																						
66	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по ремонту релейной защиты автоматики главной схемы электрической подстанции																						
68	Старший мастер	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ирупа высоковольтной лаборатории																						
69	Мастер	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер (1 категории)	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Электромонтер по испытаниям и измерениям (5 разряд)	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Электромонтер по испытаниям и измерениям (4 разряд)	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Ирупа измерений																						
	Мастер	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет)
		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						
79	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа релейной защиты ав-томатика гидовой схемы																				
80	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
83A	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (83A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (83A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Вспомогательный персонал Кладовщик (3 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет



# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Кармановская ГРЭС – филиал ООО «Башкирская генерирующая компания»  
 Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУ ТП)

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 (единицы)							
	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.)	83	83	0	32	12	39	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	103	106	0	36	16	51	0	0	0	
из них женщин	6	6	0	6	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																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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами																									
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Заместитель начальника цеха (по ремонту)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
4	Заместитель начальника цеха (по автоматизированным системам управления)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Инженер по метрологии	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Техник-метролог (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Оперативный персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Начальник смены	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3,2	3,2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3,2	3,2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Оперативный персонал АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Инженер-электроник (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Инженер (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Грунт по обслуживанию приборное термоконтроля и выбора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Мастер	2	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	3,1	2	-	-	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	2	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	3,1	2	2	-	3,2	3,2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)
		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							
17	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
18	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
19	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа по обслуживанию при-боров расхода и давления</i>																					
20	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
22А (21А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
23А (21А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
24	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
25А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
26А	Электрослесарь по ремонту и	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(25A)	обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)		
		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	
35	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
36	Инженер (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Грунта обслуживающая автомашины котельного отделения																							
37	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (38А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Грунта по обслуживанию автоматы турбинного отделения																							
43	Инженер	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
44А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (44А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
	средств измерений электро-станций (6 разряда)																						
46A	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Участков по обслуживанию технологических защит и систем защиты, устройств дистанционного управления (ТУДС, УДУ)																						
49	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ирина по обслуживанию средств защиты и сигнализации																						
51	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
53A (52A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
54A	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)		
		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										
55A (54A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по обслуживанию электроприборов																								
56	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (6 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (5 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (59A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (59A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций (4 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по обслуживанию технических средств (ТС) АСУ ТП и АСУ И																								
62	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по техническому обслуживанию центральных устройств (ТО ЦУ) АСУ																								
63	Инженер-электроник (1 кате-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
64А	Инженер-электроник (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)
		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							
74	АСУ ТП и АСУ II Начальник участка Пути по обслуживанию технических средств и программного обеспечения (ТС и ПО) АСУ ТП	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Инженер-программист (1 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Инженер-программист (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (76A)	Инженер-программист (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Инженер-программист Пути по обслуживанию программного обеспечения (ПО) АСУ II	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Инженер-программист (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (79A)	Инженер-программист (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Инженер-программист (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Инженер-программист (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Вспомогательный персонал Кладовщик (3 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет