

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "БАШКИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

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) (с аналогичными рабочими местами)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда (с аналогичными рабочими местами)	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.)	176	176	0	37	93	46	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	312	312	0	53	181	78	0	0	0		
из них женщин	31	31	0	7	22	2	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																							
		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	Уфимская ТЭЦ-4 филиала ООО «БГК»																								
	Руководство																								
420	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Производственно-технический отдел																								
421	Ведущий эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
422	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Техник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Техник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Котельный цех																							
423	Мастер (мазутососной станции)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного оборудования 4 раз)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
93	Начальник смены цеха электростанции	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
94	Старший машинист котельного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
95	Машинист центрального теплового пункта управления котлами	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
96	Машинист центрального теплового пункта управления котлами	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
97	Машинист центрального теплового пункта управления котлами	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
98	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
99	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
100	Машинист топливоподачи	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Турбинный цех																							
105	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	



Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2 (занятый на обслуживании турбинного оборудования)																								
106	Начальник смены цеха элект- ростанции	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
107	Старший машинист турбин- ного отделения	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
108	Машинист центрального теп- лового шита управления паровы- мы турбинами	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
109	Машинист центрального теп- лового шита управления паровы- мы турбинами	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
110	Машинист центрального теп- лового шита управления паровы- мы турбинами	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
111	Машинист-обходчик по тур- бинному оборудованию	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
112	Машинист-обходчик по тур- бинному оборудованию	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Электрический цех																								
118	Грунта собственных нужд Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
121	Электромонтер по ремонту ап- паратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Грунта главной схемы																								
122	Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
123	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
125	Электромонтер по ремонту ап- паратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
126	Электромонтер по ремонту ап- паратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



[illegible]



Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста		Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного 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 обеспе- чение (да/нет)
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	освещения и охранно-пожар- ной сигнализации Мастер участка	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		
141	2		-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
142	2		-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
143	2		-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
146	2		-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
147	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
148	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
149	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
150	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
158	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
157	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
424	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	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)
		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		
	тики, измерений, технологических защит и электроприводов (ТЭЦ-4)																								
165	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
166	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводской обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
167	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводской обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
169	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводской обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
170	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводской обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
	Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию ПТК																								
159	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
160	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного 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 обеспе-чение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
161	Инженер по автоматизирован-ным системам управления тех-нологическими процессами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
162	Инженер по автоматизирован-ным системам управления тех-нологическими процессами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
163	Инженер по автоматизирован-ным системам управления тех-нологическими процессами Участок по техническому об-служиванию и ремонту СИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
171	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
172	Электрослесарь по обслужива-нию автоматики и средств из-мерений электростанций (зав-нятый обслуживанием на ко-тельном и турбинном обору-довании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
173	Электрослесарь по обслужива-нию автоматики и средств из-мерений электростанций (зав-нятый обслуживанием на ко-тельном и турбинном обору-довании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
	Химический цех																								
188	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
	Производственная химико-аналитическая лаборатория (ПХАЛ)																								
200	Лаборант химического ана-лиза	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Цех технического обслужи-вания																								



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	Участок по техническому обслуживанию основного оборудования котельного цеха	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	
203	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
204	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
205	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
206	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
207	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
209	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
215	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
244	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
	Участок по техническому обслуживанию основного оборудования турбинного цеха																								
216	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
219	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
220	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
221	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
218	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	



[illegible]



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы										электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
248	Рабочее место слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования	1	-	1.1	-	1.6	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
250	Рабочее место слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования	1	-	1.1	-	1.6	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
249	Рабочее место слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования	1	-	1.1	-	1.6	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
251	Рабочее место слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования	1	-	1.1	-	1.6	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
253	Рабочее место электросварщика ручной сварки	1	-	4.8	-	4.4	8	-	-	-	-	4.4	6.4	-	-	8	-	8	-				
	Участок по обслуживанию зданий и сооружений																						
256	Рабочее место мастера участка	1	-	-	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-				
257	Рабочее место слесаря-сантехника	1	-	0.4	-	0.4	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
258	Рабочее место слесаря-сантехника	1	-	0.4	-	0.4	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-				
263	Рабочее место маляра	1	-	3.6	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-				
264	Рабочее место маляра	1	-	3.6	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-				
401	Рабочее место маляра	1	-	3.6	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-				
260	Рабочее место плотника	1	-	-	-	0.4	8	-	-	7.2	0.4	-	-	-	-	8	-	8	-				
261	Рабочее место плотника	1	-	-	-	0.4	8	-	-	7.2	0.4	-	-	-	-	8	-	8	-				
265	Рабочее место электросварщика ручной сварки	1	-	4.8	-	4.4	8	-	-	-	-	4.4	6.4	-	-	8	-	8	-				
	Производственная площадка ТЭЦ-1																						
	Отдел подготовки и проведения ремонтов																						
431	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
432	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Планово – технический отдел																						
287	Рабочее место инженера по надобке и испытаниям	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
288	Рабочее место техника	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	Комплектный цех																			
433	Рабочее место мастера (мазутонасосной станции)	1	-	4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
307	Рабочее место начальника смены цеха электростанции	5	-	3.2	-	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
308	Рабочее место старшего машиниста котельного оборудования (6 разряда)	5	-	3.2	-	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
312	Рабочее место старшего машиниста турбинного отделения (6 разряда)	5	-	-	-	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
309	Рабочее место машиниста центрального теплового пункта управления котлами	5	-	-	-	-	8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
314	Рабочее место машиниста центрального теплового пункта управления паровыми турбинами	5	-	-	-	-	8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
310	Рабочее место машиниста-обходчика по котельному оборудованию	5	-	-	-	-	8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
315	Рабочее место машиниста-обходчика по турбинному оборудованию	5	-	6.4	-	-	8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
311	Рабочее место машиниста топливовой дачи	1	-	3.2	-	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
302	Рабочее место слесаря по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	1	-	3.2	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
303	Рабочее место слесаря по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	1	-	3.2	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
304	Рабочее место слесаря по обслужива-	1	-	3.2	-	-	8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	8	-	



Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного 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 обеспе-чение (да/нет)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
1	2 (занятый на обслуживании ко-тельного и турбинного обору-дования)	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												
305	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании ко-тельного и турбинного обору-дования)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да		
	Электрический цех																										
	Группа собственных нужд																										
322	Электромонтер по ремонту ап-паратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Группа главной схемы																										
324	Электромонтер по ремонту ап-паратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
323	Электромонтер по ремонту ап-паратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Электромастерская																										
327	Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
325	Мастер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
326	Мастер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
330	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования (занятый на обслужи-вания и ремонте котельного, турбинного оборудования)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
331	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования (занятый на обслужи-вания и ремонте котельного, турбинного оборудования)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
332	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
333	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
334	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
338	Начальник смены цеха электростанции	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
339	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
342	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
347	Участок по ремонту и техническому обслуживанию средств тепловой автоматики, измерений, технологических защит и электроприводов (ТЭЦ-1) Мастер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		



Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного 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)
348	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
349	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
350	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
	Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ																						
354	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
355	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да



Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного 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 обеспе- чение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1		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
356	Электрослесарь по обслужива- нию автоматики и средств из- мерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном обору- довании)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Химический цех																						
363	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций ИХА/И	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
376	Лаборант химического ана- лиза	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех технического обслужи- вания																						
377	Ведущий эксперт	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
378	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
379	Слесарь по ремонту обору- дования котельных и пылеприго- товительных цехов	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
380	Слесарь по ремонту обору- дования котельных и пылеприго- товительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
381	Слесарь по ремонту обору- дования котельных и пылеприго- товительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
382	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
383	Слесарь по ремонту парота- зотурбинного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
384	Слесарь по ремонту парота- зотурбинного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
385	Слесарь по ремонту парота- зотурбинного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да



Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного 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 обеспе- чение (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		
389	Машинист крана (занятый на ремонте котельного и турбин- ного оборудования)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	3.2	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да		
387	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
388	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
395	Мастер участка (обслужива- ния зданий и сооружений)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
434	Токарь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
392	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
402	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
399	Мальер	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
400	Мальер	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
396	Слесарь-сантехник	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
398	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		

Дата составления: 29.09.2022