

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Камышинская ТЭЦ"

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	63	63	0	22	21	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	121	121	0	26	48	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
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																								
	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)																								
153	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	2																							
154	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	2				3.1																			

155	Машинист центрального теплового щита управления котлами 5 разряда	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
156	Машинист котлов 4 разряда	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
157	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	2	-	3.2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
158	Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	2	-	3.2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
159	Машинист насосных установок 3 разряда	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 5 разряда	2	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.1	-	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
161	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	2	-	3.2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
162	Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	2	-	3.2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
163	Машинист паровых турбин 4 разряда	2	-	3.2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
164	Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Лаборант химического анализа 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Начальник смены электростанции	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Техническая служба																							
Участок электротехнического оборудования																							
169	Старший мастер по ремонту оборудования	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Инженер 1-й категории	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электротехническая лаборатория																							
171	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Начальник электротехнической лаборатории	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173А	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А (173А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

213	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.05.2020