

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ростовские тепловые сети»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4				
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Рабочие места (ед.)	41	41	0	2	34	5	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	46	46	0	2	39	5	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	2	2	0	2	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
из них инвалидов	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												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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сектора КПИИ/А Группы наладки и измерений Отдела производственно-технического обеспечения и метрологии		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ведущий специалист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Абонентская группа Службы тепловой инспекции и быта		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район «Центральный»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-2А (3А)	Слесарь по обслуживанию тепловых	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

«Ставропольэнерго»

(полнота)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист группы совершен-
ствования эксплуатации и развития
оперативного персонала службы экс-
плуатации Ростовской ТЭЦ-2 ООО
«ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»

(полнота)

(подпись)

Сотник М.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2021

Председатель первичной профсоюзной
организации

(полнота)

(подпись)

Бахарев Д.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2021

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:

4984

(№ в реестре экспертов)

Воронович Иван Валентинович
(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2021

