

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

Наименование организации: Общество ограниченной ответственностью "Льсыва-Теплоэнерго"

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 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	238	13	0	9	0	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	216	17	0	12	0	5	0	0	0
из них женщин	58	3	0	3	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	7	2	0	2	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	
	<b>Энергетический цех</b>																							
	<i>Участок эксплуатации АСУ-ЭНЕРГО</i>																							
35	Начальник участка (эксплуатации АСУ-ЭНЕРГО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер-электроник 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-программист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05A	Оператор электронно-вычислительных и вычисли-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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 обшая	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
	тельных машин (АСУ-Энерго)																						
06А (05А)	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (АСУ-Энерго)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)</b>																						
	<i>Участок эксплуатации КИПиА</i>																						
323	Начальник участка эксплуатации КИП и А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Котельный участок</i>																						
135	Начальник котельного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования</i>																						
99А	Электросварщик ручной сварки 6 разряд	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
100А (99А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряд	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
101А	Электросварщик ручной сварки 5 разряд	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
102А (101А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряд	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 17.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)


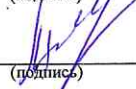
\_\_\_\_\_  
Козлов В.Ю.  
(Ф.И.О.)

06.05.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по развитию (должность)		Чучалова С.Р. (Ф.И.О.)	03.05.2024 (дата)
Специалист по ОТ и ПБ (должность)		Тихомирова С.А. (Ф.И.О.)	03.05.2024 (дата)
Начальник ТЭЦ (должность)		Грачев С.В. (Ф.И.О.)	03.05.2024 (дата)
Начальник электрического участка, председатель цехового комитета ТЭЦ (должность)		Прохоров А.Д. (Ф.И.О.)	03.05.2024 (дата)

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

5810 (№ в реестре экспертов)		Елисеева Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)	17.04.2024 (дата)
5285 (№ в реестре экспертов)		Тюрина Кристина Сергеевна (Ф.И.О.)	17.04.2024 (дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

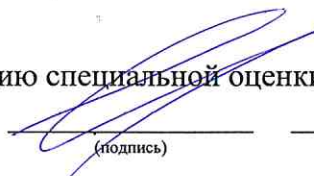
Наименование организации: Общество ограниченной ответственностью "Лысьва-Теплоэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Теплоэлектроцентр (ТЭЦ)</b>					
<i>Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования</i>					
99А(100А). Электросварщик ручной сварки 6 разряд	с целью снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	профилактика профпатологии			
	с целью снижения повышенных температур и шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха.	профилактика профпатологии			
101А(102А). Электросварщик ручной сварки 5 разряд	с целью снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	профилактика профпатологии			
	с целью снижения повышенных температур и шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха.	профилактика профпатологии			

Дата составления: 17.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

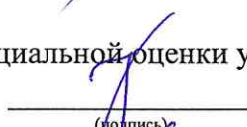
  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Козлов В.Ю.  
(Ф.И.О.)

06.05.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Директор по развитию  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Чучкалова С.Р.  
(Ф.И.О.)

03.05.2024  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Специалист по ОТ и ПБ  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Тихомирова С.А.  
(Ф.И.О.)

03.05.2024  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ТЭЦ  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Грачев С.В.  
(Ф.И.О.)

03.05.2024  
(дата)

Начальник электрического участка,  
председатель цехового комитета ТЭЦ  
(должность)

  
(подпись)

Прохоров А.Д.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

5810

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Елисеева Татьяна Анатольевна  
(Ф.И.О.)

17.04.2024

(дата)

5285

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Тюрина Кристина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

17.04.2024

(дата)

