

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество ограниченной ответственностью "Лысьва-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)						
	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.)	199	18	0	1	0	17	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	211	46	0	1	0	45	0	0	0
из них женщин	63	8	0	0	0	8	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэроаэрозольно-пылевая фиброгенная дымовая	Шум	Инфракрасный	Ультразвук воздушный	Вибрация обшая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее 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
	Турбинное отделение																						
115	Начальник турбинного отделения	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Мастер по ремонту турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
243	Старший машинист турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
244	Старший машинист турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (полклас) 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация обшая	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
245	Машинист паровых турбин	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
246	Машинист паровых турбин	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
247	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
248	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования																						
85	Начальник участка по ремонту котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86А	Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
87А (86А)	Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
249	Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
250	Газорезчик	3.1	-	3.2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
251	Огнеупорщик	2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
252	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Изолировщик на термоизоляции	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
254	Котлолист	2	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
255	Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (с доп. обязанностями токаря)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 28.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)



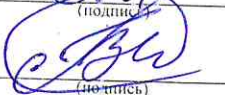

Козлов В.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



13.03.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (по управлению персоналом) (должность)		Калиничева Л.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	13.03.25 (дата)
Специалист по ОТ и ПБ (должность)		Тихомирова С.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.03.25 (дата)
Начальник ТЭЦ (должность)		Грачев С.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.03.25 (дата)
Инженер I категории, зам. председатель цехового комитета ТЭЦ (должность)		Перина К. А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	16.03.25 (дата)

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

5302 (№ в реестре экспертов)		Скулкин Владимир Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.02.2025 (дата)
5285 (№ в реестре экспертов)		Тюринна Кристина Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.02.2025 (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
<i>Турбинное отделение</i>					
115. Начальник турбинного отделения	с целью снижения шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
116. Мастер по ремонту турбинного оборудования	с целью снижения шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
243. Старший машинист турбинного оборудования	с целью снижения шумового, термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
244. Старший машинист турбинного оборудования	с целью снижения шумового, термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
245. Машинист паровых турбин	с целью снижения шумового, термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
246. Машинист паровых турбин	с целью снижения шумового, термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
247. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	с целью снижения шумового, термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			

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
248. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	с целью снижения шумового, термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
<i>Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования</i>					
85. Начальник участка по ремонту котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
86А(87А). Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового и термического воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
249. Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового и термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
250. Газорезчик	с целью снижения шумового и термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
	с целью снижения воздействия химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	профилактика профпатологии			
251. Огнеупорщик	с целью снижения шумового и термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать	профилактика профпатологии			

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
	средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	с целью снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	профилактика профпатологии			
253. Изолировщик на термоизоляции	с целью снижения шумового и термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
	с целью снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	профилактика профпатологии			
254. Котлочист	с целью снижения шумового воздействия, вибрационного воздействия, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
	с целью снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	профилактика профпатологии			
255. Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (с доп. обязанностями токаря)	с целью снижения шумового, термического воздействия, тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			

Дата составления: 28.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Козлов В.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (по управлению персоналом)
(должность)


(подпись)

Калиничева Л.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

Специалист по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Тихомирова С.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

Начальник ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Грачев С.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

Инженер 1 категории, зам. председатель цехового комитета ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Перина К. А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.25
(дата)

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

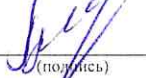
5302
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Скулкин Владимир Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.02.2025
(дата)

5285
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Тюрина Кристина Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.02.2025
(дата)

