

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)						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.)	174	25	0	5	1	19	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	202	73	0	5	1	67	0	0	0
из них женщин	60	17	0	2	0	15	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	1	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	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
	Теплоэлектроцентрль																						
145	Начальник ТЭЦ	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Начальник смены электростанции	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Начальник смены электростанции	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Техническое бюро</i>																						
147	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	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
	1 категории																						
151	Инженер 1 категории <i>Электрический участок</i>	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Начальник электрического участка	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Мастер по ремонту котельного и турбинного электрооборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155	Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 кат.	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
262	Инженер-электроник 2 категории/техник	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
263	Электромонтер главного щита управления электростанции	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Электромонтер по ремонту и обслуживанию турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
265	Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
266	Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Котельный участок</i>																						
267	Мастер по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
137	Старший машинист котельного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
138	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
139А	Машинист котлов	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

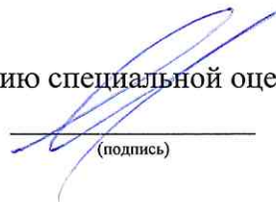
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	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
140A (139A)	Машинист котлов	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
141	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
142A	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
143A (142A)	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
144	Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок эксплуатации КИПиА</i>																						
268	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматики, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
269	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматики, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 26.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

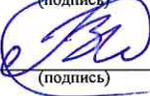
Козлов Валерий Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (по управлению персоналом) (должность)	 (подпись)	Калиничева Лариса Алексеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	29.12.25 (дата)
Специалист по ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Тихомирова Светлана Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	29.12.25 (дата)
Начальник ТЭЦ (должность)	 (подпись)	Грачев Сергей Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	29.12.25 (дата)
Начальник электрического участка, зам. председатель цехового комитета ТЭЦ (представитель профсоюзной организации) (должность)	 (подпись)	Прохоров Андрей Дмитриевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	29.12.25 (дата)

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

5285 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тюрина Кристина Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	26.12.2025 (дата)
5302 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Скулкин Владимир Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	26.12.2025 (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>Теплоэлектроцентраль</i>					
148. Начальник смены электростанции	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
149. Начальник смены электростанции	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
<i>Электрический участок</i>					
154. Мастер по ремонту котельного и турбинного электрооборудования	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
155. Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 кат.	с целью снижения шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
262. Инженер-электроник 2 категории/техник	с целью снижения шумового воздействия рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
263. Электромонтер главного щита управления электростанции	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию турбинного оборудования	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так	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
	же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
265. Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
266. Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
<i>Котельный участок</i>					
267. Мастер по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
137. Старший машинист котельного оборудования	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
138. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
139А(140А). Машинист котлов	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
141. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	с целью снижения шумового воздействия и термического 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
142А(143А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
144. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового воздействия и термического рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
<i>Участок эксплуатации КИПиА</i>					
268. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматике, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			
269. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматике, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования	с целью снижения шумового, вибрационного, термического воздействия и тяжести трудового процесса рационализировать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	профилактика профпатологии			

Дата составления: 26.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Козлов Валерий Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (по управлению персоналом)

(должность)



(подпись)

Калиничева Лариса Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25

(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Тихомирова Светлана Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25

(дата)

Начальник ТЭЦ
(должность)



Грачев Сергей Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25
(дата)

Начальник электрического участка, зам.
председатель цехового комитета ТЭЦ
(представитель профсоюзной организа-
ции)
(должность)



Прохоров Андрей Дмитриевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.25
(дата)

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

5285

(№ в реестре экспертов)



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

26.12.2025
(дата)

5302

(№ в реестре экспертов)



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

26.12.2025
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество ограниченной ответственностью "Лысьва-Теплоэнерго"

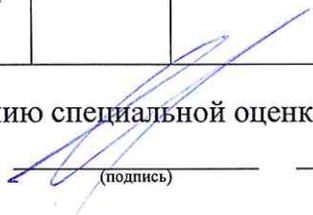
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Теплоэлектроцентраль																			
145	Начальник ТЭЦ; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.7	8	8	-	
146	Главный инженер; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.7	8	8	-	
148	Начальник смены электростанции; производственное оборудование.	4	-	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.6	12	12	-	
149	Начальник смены электростанции; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.0	8	8	-	
	<i>Техническое бюро</i>																			
147	Инженер по ремонту 1 категории; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.7	8	8	-	
151	Инженер 1 категории; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.7	8	8	-	
	<i>Электрический участок</i>																			
212	Начальник электрического участка; производственное оборудование.	1	-	-	-	-	8	-	-	0.96	-	-	-	-	-	1.1	8	8	-	
154	Мастер по ремонту котельного и турбинного электрооборудования	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	3.4	8	8	-	
155	Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 кат.	1	-	-	-	-	8	-	-	0.96	-	-	-	-	-	1.0	8	8	-	
262	Инженер-электроник 2 категории/техник	1	-	-	-	-	8	-	-	0.96	-	-	-	-	-	1.0	8	8	-	
263	Электромонтер главного щита управления электростанции	4	-	-	-	-	12	-	-	2.5	1.8	-	-	-	-	5.0	12	12	-	

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
264	Электромонтер по ремонту и обслуживанию турбинного оборудования	4	-	-	-	-	12	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	3.1	12	12	-
265	Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	4	-	-	-	-	12	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	1.9	12	12	-
266	Электромонтер по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	6	-	-	-	-	8	-	-	1.6	1	-	-	-	-	1.3	8	8	-
	<i>Котельный участок</i>																		
267	Мастер по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования; производственное оборудование, персональный компьютер.	1	-	-	-	-	8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.3	8	8	-
137	Старший машинист котельного оборудования; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7.	5	-	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.9	12	12	-
138	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7.	5	-	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.9	12	12	-
139А	Машинист котлов; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7.	4	140А	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.9	12	12	-
141	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7.	4	-	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.9	12	12	-
142А	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7.	4	143А	-	-	-	12	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.9	12	12	-
144	Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборудования; котлы, питательный насос ПЭН-8, ПЭН-7, перфоратор Bosch.	2	-	-	-	-	12	-	-	1.4	0.96	-	-	-	-	1.9	12	12	-

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														Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<i>Участок эксплуатации КИПиА</i>																				
268	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматики, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования; производственное оборудование, котлы, турбоагрегаты, наждак, болгарка.	5	-	-	-	-	8	-	-	2.1	1	-	-	-	-	3.4	8	8	-		
269	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый на ремонте и обслуживании средств измерений и автоматики, обеспечивающих работу котельного и турбинного оборудования; производственное оборудование, котлы, турбоагрегаты, наждак, болгарка.	4	-	-	-	-	12	-	-	3.1	2	-	-	-	-	5.0	12	12	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Козлов Валерий Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (по управлению персоналом)
(должность)


(подпись)

Калиничева Лариса Алексеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025
(дата)

Специалист по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Тихомирова Светлана Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025
(дата)

Начальник ТЭЦ
(должность)



Грачев Сергей Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025
(дата)

Начальник электрического участка, зам.
председатель цехового комитета ТЭЦ
(представитель профсоюзной организа-
ции)
(должность)



Прохоров Андрей Дмитриевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025
(дата)

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

Руководитель группы по СОУТ
(должность)



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

04.12.2025
(дата)

Ведущий инженер
(должность)



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

04.12.2025
(дата)

