

1734

Договор  
№ ЧГ-568-25  
от 09.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Чебыкин А. С.

(подпись, фамилия, инициалы)

«8» сентября 2025 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 1136314)

### В Публичном акционерном обществе «Территориальная генерирующая компания №14»

(полное наименование работодателя)

672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23; 674310, Забайкаль-  
ский край, пгт. Приаргунск, ул. Губина, 2а

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)

1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Андреев Дмитрий Аркадьевич	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Белоносова Марина Геннадьевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Толкачёва Любовь Анатольевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Рыжкова Татьяна Борисовна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Попов Андрей Валерьевич	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Сергеева Оксана Григорьевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"; Регистрационный номер - 452 от 27.03.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210023	24.06.2022	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ ЧГ-568-25 (ПТЭЦ) 16.04.2025  
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями на 01 мая 2016) (далее Федеральный закон N 426-ФЗ);
  - Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
  - Договора № ЧГ-568-25 от 09.04.2025 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда
- в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 72  
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась (в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 58

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона N 426-ФЗ.

Таблица 1

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	14. Старший мастер	-
2.	15. Мастер по ремонту оборудования топливоподачи	-
3.	17А. Машинист топливоподачи 3-го разряда	116А; 161А
4.	16. Машинист топливоподачи 4-го разряда	-
5.	18. Машинист бульдозера 6-го разряда	-
6.	24. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5-го разряда	-
7.	162. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3-го разряда	-
8.	36. Старший машинист турбинного отделения	-
9.	37. Машинист паровых турбин 4 разряда	-

10.	38. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	-
11.	33. Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	-
12.	34. Машинист котлов 4 разряда	-
13.	35. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	-
14.	32. Мастер ТАИ	-
15.	40. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	-
16.	39. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	-
17.	41. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	-
18.	57. Мастер по ремонту котельного оборудования	-
19.	58. Мастер по ремонту турбинного оборудования	-
20.	54. Мастер по ремонту оборудования водовода	-
21.	50. Инженер-химик	-
22.	53А. Лаборант химического анализа	126А
23.	51А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	52А
24.	60А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	127А; 146А; 147А; 148А; 163А
25.	59. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	-
26.	65. Огнеупорщик 5 разряда	-
27.	67А. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	155А; 164А
28.	74. Мастер по ремонту	-
29.	76. Начальник производственной лаборатории	-
30.	82. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	-
31.	81. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	-
32.	78А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 5 разряда	165А
33.	79А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 4 разряда	131А
34.	80. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 3 разряда	-
35.	93. Электрогазосварщик 5 разряда	-
36.	94А. Электрогазосварщик 4 разряда	139А
37.	96. Изолировщик по теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения 4 разряда	-
38.	98А. Изолировщик по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	140А; 141А
39.	101. Мастер по ремонту	-
40.	102. Электрогазосварщик 4 разряда	-
41.	104. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	-
42.	103. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 14  
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0

На рабочих местах, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3457  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант  
(должность)

  
(подпись)

Цыбенков Ранжур Владимирович  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"; Регистрационный номер - 452 от 27.03.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210023	24.06.2022	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ ЧГ-568-25 (ПТЭЦ) 06.08.2025  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»,

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 238 от 20.03.2025 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»; Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ЧГ-568-25 от 09.04.2025 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"; 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко 20 А; Регистрационный номер - 452 от 27.03.2017; Электронная почта: uu-sisot@mail.ru

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Цыбенков Ранжур Владимирович (№ в реестре: 3457)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 72

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 72

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 34

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 55 рабочих мест.

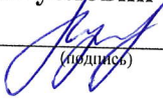
6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>3457</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-лаборант</u> (должность)	 (подпись)	<u>Цыбенков Ранжур Владимирович</u> (Ф.И.О.)
---	--	--	---

# Протокол заседания комиссии о проведении на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

Дата протокола: 16.04.2025 г.

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

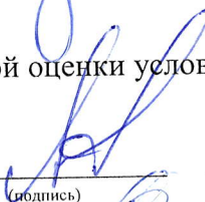
Чебыкин Андрей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиал "Читинская генерация"

(должность)

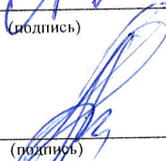
  
(подпись)

Андреев Дмитрий Аркадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

Белоносова Марина Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

Толкачёва Любовь Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

Рыжкова Татьяна Борисовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ПТЭЦ службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

Попов Андрей Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

  
(подпись)

Сергеева Оксана Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Решение комиссии: на основании предоставленного заключения эксперта по результатам идентификации № ЧГ-568-25 (ПТЭЦ) от 16.04.2025 г. комиссией утверждены результаты идентификации и сформирован перечень потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
11	Начальник смены электростанции	3	4	5	6																				
		44944	4	0																					
	Котельное отделение (5 %)	5																							
		Турбинное отделение (5 %)																							
160	Топливоподача (5 %)																								
		ХВО (5 %)																							
	ГЩУ (80 %)																								
		Медицинская сестра	24038	1	1																				
Топливо-транспортный участок																									
14	Старший мастер	23796	1	0																					
		Кабинет (20 %)																							
	Конвейер 1К (15 %)																								
	Конвейер 2Б (15 %)																								
	Конвейер 3Б (15 %)																								
	Конвейер 4Б (15 %)																								
	Стояночный бокс (10 %)																								
	ЖД путь (10 %)																								
	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи	23922	1	0																					
		Слесарная мастерская (20 %)																							
15	Конвейер 1К (15 %)																								
	Конвейер 2Б (15 %)																								
	Конвейер 3Б (15 %)																								
	Конвейер 4Б (15 %)																								
	Стояночный бокс (10 %)																								
	Бункер (10 %)																								
17A	Машинист топливоподачи 3-го разряда	14261	3	0																					
		Дробилка (5 %)																							
	Конвейер 1К (25 %)																								
	Конвейер 2Б (25 %)																								
	Конвейер 3Б (20 %)																								
	Конвейер 4Б (25 %)																								
Машинист топливоподачи 3-го разряда																									
14261																									
3																									
0																									



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
164A (67A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	19906	1	0																					
		Сварочные работы (70 %)																							
	При работе УШМ (5 %)																								
	Котельное отделение, отметка 7.0 (5 %)																								
	Котельное отделение, отметка 21.4 (5 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 0.0 (5 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 12.0 (5 %)																								
	Котельное отделение, отметка 0.0 (5 %)																								
	Электрический цех																								
	75	Мастер по эксплуатации	23796	1	0																				
Кабинет (55 %)																									
Котельное отделение, отметка 7.0 (10 %)																									
Котельное отделение, отметка 21.4 (10 %)																									
Топливоподача (10 %)																									
Турбинное отделение, отметка 0.0 (5 %)																									
Турбинное отделение, отметка 12.0 (5 %)																									
КРУ 6/0.4 кВ (5 %)																									
74		Мастер по ремонту	23914	1	0																				
			Кабинет (10 %)																						
	Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)																								
	Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)																								
	Топливоподача (10 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)																								
	КРУ 6/0.4 кВ (10 %)																								
	ОРУ 110/35 кВ (10 %)																								
	При работе УШМ (5 %)																								
76	Начальник производственной лаборатории	24594	1	0																					
		При работе на заточном станке (5 %)																							
	ГЩУ (10 %)																								
	Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)																								
	Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)																								
	Топливоподача (10 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)																								
	Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					КРУ 6/0.4 кВ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ 110/35 кВ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе перфоратора (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе на заточном станке (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Инженер 1 категории	22446	1	0	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
					ГЩУ (25 %)	-	-	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 7.0 (15 %)	15	-	15	5	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 21.4 (10 %)	10	-	10	5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
					Топливоподача (10 %)	-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе перфоратора (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе на заточном станке (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					АТС (20 %)	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	19848	2	0	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)	20	-	20	10	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)	20	-	20	15	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
					Топливоподача (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					КРУ 6/0.4 кВ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ 110/35 кВ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе перфоратора (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе на заточном станке (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	19854	1	0	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
					ГЩУ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)	20	-	20	10	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)	20	-	20	15	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
165A (78A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 5 разряда	19929	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								Слесарная мастерская (10 %)
																								Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)
																								Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)
																								Топливоподача (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)
																								КРУ 6/0.4 кВ (10 %)
																								ОРУ 110/35 кВ (10 %)
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе перфоратора (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
79A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 4 разряда	19929	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								Слесарная мастерская (10 %)
																								Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)
																								Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)
																								Топливоподача (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)
																								КРУ 6/0.4 кВ (10 %)
																								ОРУ 110/35 кВ (10 %)
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе перфоратора (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительных устройств 4 разряда	19929	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								Слесарная мастерская (10 %)
																								Котельное отделение, отметка 7.0 (20 %)
																								Котельное отделение, отметка 21.4 (20 %)
																								Топливоподача (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 0.0 (10 %)
																								Турбинное отделение, отметка 12.0 (10 %)
																								КРУ 6/0.4 кВ (10 %)
																								ОРУ 110/35 кВ (10 %)
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе перфоратора (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
При работе на заточном станке (5 %)																								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																								
101	141А (98А)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24	
		Котельное отделение, отметка 17.0 (10 %)																																													
		Котельное отделение, отметка 21.4 (10 %)																																													
		При работе УШМ (5 %)																																													
		При работе перфоратора (5 %)																																													
		При работе бетономешалки (5 %)																																													
		При работе мельницы (5 %)																																													
		При работе дробилки (5 %)																																													
		При работе отбойным молотком (5 %)																																													
		При работе отрезном станке (5 %)																																													
Участок холодного водоснабжения цеха тепловые сети																																															
Мастер по ремонту																																															
23914																																															
1																																															
0																																															
Слесарная мастерская (25 %)																																															
Участок холодного водоснабжения (55 %)																																															
При работе УШМ (5 %)																																															
При работе перфоратора (5 %)																																															
При работе на заточном станке (5 %)																																															
При работе на отрезном станке (5 %)																																															
Электрогазосварщик 4 разряда																																															
19756																																															
1																																															
0																																															
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда																																															
18535																																															
1																																															
0																																															
Производственный объект (90 %)																																															
Мастерская (10 %)																																															
При работе электродрели (5 %)																																															
При работе УШМ (5 %)																																															
При работе перфоратора (5 %)																																															
При работе бензопилы (5 %)																																															
При работе бензокосы (5 %)																																															
При работе отбойного молотка (5 %)																																															
При работе бетономешалки (5 %)																																															
При работе асфальтореза (5 %)																																															
При работе мотопомпы (5 %)																																															
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда																																															
18535																																															
1																																															
0																																															
Производственный объект (90 %)																																															
Мастерская (10 %)																																															
При работе электродрели (5 %)																																															
При работе УШМ (5 %)																																															





## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 06.08.2025

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко 20 А; www.cпот.рф 8 (3012) 26-80-65

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 452

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.210023	24 июня 2022 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2025-17.04.2025	Цыбенов Ранжур Владимирович	Инженер-лаборант	№ 003 0008461	10 марта 2021 г.	3457

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2025-17.04.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
2	16.04.2025-17.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
3	16.04.2025-17.04.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
4	16.04.2025-17.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
5	16.04.2025-17.04.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
6	16.04.2025	Переменное электромагнитное поле	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026

		(промышленная частота 50 Гц)				
7	16.04.2025	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
8	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
9	16.04.2025-17.04.2025	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
10	16.04.2025	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
11	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
12	16.04.2025-17.04.2025	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
13	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
14	16.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
15	16.04.2025-17.04.2025	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
16	16.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
17	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
18	16.04.2025-17.04.2025	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
19	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
20	16.04.2025-17.04.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0013	11.08.2025
21	16.04.2025-17.04.2025	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0013	11.08.2025
22	16.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	09.02.2026
23	16.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
24	16.04.2025	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
25	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
26	16.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025

27	16.04.2025	Микроклимат	Измеритель тепловой облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 124	09.11.2025
28	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01880	27.05.2025
29	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
30	16.04.2025-17.04.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
31	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1и-1	67638-17	6122	23.09.2025
32	16.04.2025-17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1и-1	67638-17	6124	23.09.2025
33	16.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	72501-18	9277	19.11.2025
34	16.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	72501-18	9277	29.11.2024
35	17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	72501-18	9277	19.11.2025
36	16.04.2025	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер "Эколайт-02" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	00282-12	22.12.2025
37	16.04.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
38	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
39	16.04.2025-17.04.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	06.03.2026
40	17.04.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	19.02.2025
41	16.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	06.03.2026
42	16.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	19.02.2025
43	17.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	06.03.2026
44	17.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9024	19.02.2025
45	16.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	24248-09	12 1274	25.09.2025
46	16.04.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0623	06.08.2025
47	17.04.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	1018	04.11.2025
48	17.04.2025	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	1018	04.11.2025
49	17.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M	67910-17	234	24.12.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

06 августа  
2025

Ажба Нина Михайловна



М.П.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (подпись)

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

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	72	72	0	0	14	50	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	110	110	0	0	17	85	8	0	0
из них женщин	10	10	0	0	2	8	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)								
		Классы (подклассы) условий труда																						
		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	
	<b>Приаргунская ТЭЦ</b>																							
	<i>Управление</i>																							
10	Старший начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
160	Медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
	<i>Топливоно-транспортный участок</i>																							
14	Старший мастер	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	

15	Мастер по ремонту оборудования топливopодачи	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	да
17А	Машинист топливopодачи 3-го разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
116А (17А)	Машинист топливopодачи 3-го разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
161А (17А)	Машинист топливopодачи 3-го разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
16	Машинист топливopодачи 4-го разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
18	Машинист бульдозера 6-го разряда	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	2	-	да	нет	да	нет	да
24	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 5-го разряда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
162	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 3-го разряда	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	-	да	да	да	нет	да
	Котлотурбинный цех																			
29	Начальник цеха	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
36	Старший машинист турбинного отделения	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
37	Машинист паровых турбин 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
38	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
33	Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
34	Машинист котлов 4 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
35	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
32	Мастер ТАИ	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
40	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомагики и средств измерений электро-станций 3 разряда	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
39	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомагики и средств измерений электро-станций 4 разряда	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
41	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомагики и средств измерений электро-станций 5 разряда	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да
57	Мастер по ремонту котельного оборудования	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да



164A (67A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда <i>Электрический цех</i>	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да
75	Мастер по эксплуатации	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
74	Мастер по ремонту	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
76	Начальник производственной лаборатории	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
87	Инженер I категории	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
77	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
82	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
81	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
78A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
165A (78A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
79A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
131A (79A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
80	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
93	<i>Цех тепловые сети</i>																							
94A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да
139A (94A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да
96	Изолировщик по теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет
98A	Изолировщик по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет

140A (98A)	Изолировщик по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
141A (98A)	Изолировщик по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
101	Участок холодного водоснабжения цеха тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	нет
102	Мастер по ремонту электрогазосварщик 4 разряда	3.1	2	3.2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	3.3	-	да	нет	да	нет	да
104	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
103	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
143	Автослужба	2	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
112	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
109	Тракторист	2	-	2	2	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
107	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	2	3.1	2	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 06.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

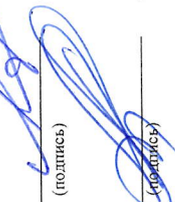
  
(подпись)

Чебыкин Андрей Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

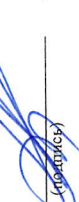
Главный инженер филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

Андреев Дмитрий Аркадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

Белоносова Марина Геннадьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

Толкачёва Любовь Анатольевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Юриисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

Рыжкова Татьяна Борисовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ПТЭЦ службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность)



(подпись)

Попов Андрей Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Председатель ППО "ТЭК-14"

(должность)



Сергеева Оксана Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

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

3457

(№ в реестре экспертов)

Цыбенков Ранжур Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.08.2025  
(дата)



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Ионизирующее 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
<b>Приаргунская ТЭЦ</b>																			
<i>Управление</i>																			
10	Рабочее место старшего начальника смены электростанции	1	-	0.4	-	0.4	8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	0.8	-	8	8
11	Рабочее место начальника смены электростанции	4	-	0.4	-	0.4	8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	0.8	-	8	8
160	Рабочее место медицинской сестры	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Топливо-транспортный участок</i>																			
14	Рабочее место старшего мастера	1	-	-	-	4.8	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15	Рабочее место мастера по ремонту оборудования топливopодачи	1	-	-	-	4.8	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
17A	Рабочее место машиниста топливopодачи 3-го разряда	3	116A; 161A	-	-	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место машиниста топливopодачи 4-го разряда	3	-	-	-	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Рабочее место машиниста бульдозера 6-го разряда	5	-	5.6	-	6.4	8	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
24	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования топливopодачи 5-го разряда	1	-	-	-	8	8	-	-	4.8	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
162	Рабочее место электротехнослесаря, занятого на резке и ручной сварке 3-го разряда	1	-	6.4	-	11.6	8	-	-	4.8	0.4	4	6.4	-	-	-	-	8	-
<i>Котлоурбинный цех</i>																			
29	Рабочее место начальника цеха	1	-	1.6	-	1.2	8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	-	8	-
36	Рабочее место старшего машиниста турбинного отделения	4	-	-	-	-	8	-	-	7.2	-	0.8	-	-	-	7.2	-	8	-

37	Рабочее место машиниста паровых турбин 4 разряда	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	8	8	8
38	Рабочее место машиниста-обходчика по турбинному оборудованию 3 разряда	4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.8	-	8	8	8
33	Рабочее место старшего машиниста котельного оборудования 5 разряда	5	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	8	8
34	Рабочее место машиниста котлов 4 разряда	3	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	8	8
35	Рабочее место машиниста-обходчика по котельному оборудованию 3 разряда	4	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	8	8
32	Рабочее место мастера ТАИ	1	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	8	8	8
40	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	1	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	8	8	8
39	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	8	8	8
41	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	8	8	8
57	Рабочее место мастера по ремонту котельного оборудования	1	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
58	Рабочее место мастера по ремонту турбинного оборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	8	8
54	Рабочее место мастера по ремонту оборудования водовода	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	-	-	-	-	8	8	8
125	Рабочее место машиниста по стирке спецодежды	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Участок химводочистки котлоурбинного цеха																	
50	Рабочее место инженера-химика	1	-	6.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8	8
53А	Рабочее место лаборанта химического анализа	1	126А	6.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8	8
51А	Рабочее место аппаратачика химводочистки 3 разряда	2	52А	6.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8	8
	Ремонтный участок котлоурбинного цеха																	
60А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1	127А; 146А; 147А; 148А; 163А	6.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8	8	8
59	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8	8	8

71	Рабочее место токаря 5 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
70	Рабочее место токаря 6 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
65	Рабочее место огнеупорщика 5 разряда	1	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
67A	Рабочее место электросварщика ручной сварки 6 разряда	1	155A; 164A	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
<i>Электрический цех</i>																								
75	Рабочее место мастера по эксплуатации	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
74	Рабочее место мастера по ремонту	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
76	Рабочее место начальника производственной лаборатории	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
87	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
77	Рабочее место старшего электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
82	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
81	Рабочее место электромонтера по испытаниям и измерениям 6 разряда	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
78A	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 5 разряда	1	165A	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
79A	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 4 разряда	1	131A	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
80	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций и распределительств 3 разряда	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
<i>Цех тепловые сети</i>																								
93	Рабочее место электрогазосварщика 5 разряда	1	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
94A	Рабочее место электрогазосварщика 4 разряда	1	139A	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
96	Рабочее место изолировщика по теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения 4 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
98A	Рабочее место изолировщика по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	1	140A; 141A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
<i>Участок холодного водоснабжения цеха тепловые сети</i>																								
101	Рабочее место мастера по ремонту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
102	Рабочее место электрогазосварщика 4 разряда	1	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
104	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

1	2	3	4	5	6
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>Приарзунская ТЭЦ</b>					
<i>Управление</i>					
10. Старший начальник смены электростанции	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
11. Начальник смены электростанции	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Топливоно-транспортный участок</i>					
14. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
15. Мастер по ремонту оборудования топливоподдачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
17А. Машинист топливоподдачи 3-го разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Машинист топливоподдачи 4-го разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Машинист бульдозера 6-го разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

24. Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 5-го разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Снижение уровня шума				
	Снижение тяжести трудового процесса				
162. Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3-го разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Снижение уровня шума				
	Снижение тяжести трудового процесса				
	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Снижение времени контакта с вредными веществами				
<i>Котлотурбинный цех</i>					
29. Начальник цеха	Снижение уровня шума				
36. Старший машинист турбинного отделения	Снижение уровня шума				
	Снижение времени воздействия фактора				
	Снижение тяжести трудового процесса				
37. Машинист паровых турбин 4 разряда	Снижение уровня шума				
	Снижение времени воздействия фактора				
	Снижение тяжести трудового процесса				
38. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	Снижение уровня шума				
	Снижение времени воздействия фактора				
	Снижение уровня шума				
	Снижение времени воздействия фактора				

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Снизить уровень воздействия вредного фактора

Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты

Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты

Организовать рациональные режимы труда и отдыха

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33. Старший машинист котельного оборудования 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
34. Машинист котлов 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
35. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
32. Мастер ТАИ		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума		
40. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
39. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
41. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		

57. Мастер по ремонту котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
58. Мастер по ремонту турбинного оборудования	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
54. Мастер по ремонту оборудования водовода	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
125. Машинист по стирке спецодежды	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
Участок химводоочистки котлотурбинного цеха					
50. Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
53А. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
51А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
Ремонтный участок котлотурбинного цеха					
60А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
59. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65. Огнеупорщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67А. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
	<i>Электрический цех</i>			
75. Мастер по эксплуатации	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
74. Мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		

76. Начальник производственной лаборатории	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
87. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
77. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
82. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
81. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
78А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределителей 5 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
79А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределителей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
80. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций и распределителей 3 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Цех тепловые сети</i>					
93. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня вредного фактора			
94А. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
96. Изолировщик по теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
98А. Изолировщик по теплоизоляции трубопроводов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок холодного водоснабжения цеха тепловые сети				
101. Мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
102. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.			

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
103. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
<i>Автозвук</i>					
143. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
109. Машинист автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
107. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 06.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Чебыкин Андрей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.08.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Андреев Дмитрий Аркадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"

(должность)

Белоносова Марина Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)

Толкачёва Любовь Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)

Рыжкова Татьяна Борисовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ПТЭЦ службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность)

Попов Андрей Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

Сергеева Оксана Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

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

3457

Цыбёнов Ранжур Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.08.2025

(дата)

(№ в реестре экспертов)