

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 (ШТЭЦ) 01.08.2025  
(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-stsot@mail.ru](mailto:uu-stsot@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: 23

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
213. Техник (1 чел.).

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: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 22

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 8

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 16 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:**

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

№ ЧГ-568-25 (ШТЭЦ) 18.04.2025  
(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: 23  
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась  
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 12

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.	214А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	215А
2.	212. Котлолист 5 разряда	-
3.	139А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	217А
4.	234. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	-
5.	01005124А. Лаборант химического анализа 4 разряда	235А
6.	146. Инженер-химик	-

7.	187А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	225А; 238А
----	--	------------

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 11  
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 1

На рабочих местах, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Таблица 2), условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

Таблица 2

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	213. Техник	-

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

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 01.08.2025

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

(полное наименование организации)

2. 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко 20 А; www.сцот.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	18.04.2025	Цыбенков 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	18.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
2	18.04.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
3	18.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
4	18.04.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
5	18.04.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
6	18.04.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026

7	18.04.2025	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
8	18.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
9	18.04.2025	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
10	18.04.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
11	18.04.2025	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
12	18.04.2025	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
13	18.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
14	18.04.2025	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
15	18.04.2025	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
16	18.04.2025	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
17	18.04.2025	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
18	18.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
19	18.04.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0013	11.08.2025
20	18.04.2025	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0013	11.08.2025
21	18.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
22	18.04.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
23	18.04.2025	Микроклимат	Измеритель тепловой облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 124	09.11.2025
24	18.04.2025	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
25	18.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
26	18.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
27	18.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01880	27.05.2025

28	18.04.2025	Тяжесть трудоого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
29	18.04.2025	Напряженность трудоого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
30	18.04.2025	Тяжесть трудоого процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1и-1	67638-17	6122	23.09.2025
31	18.04.2025	Тяжесть трудоого процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1и-1	67638-17	6124	23.09.2025
32	18.04.2025	Тяжесть трудоого процесса	Угломер с нониусом 4УМ	72501-18	9277	19.11.2025
33	18.04.2025	Световая среда	Люксметр-Пульсметр- Яркомер "Эколайт-02" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	00282-12	22.12.2025
34	18.04.2025	Переменное электромагнитн ое поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	09.02.2026

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

01 августа  
2025

(дата)

Ажба Нина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)



Договор  
№ ЧГ-568-25  
от 09.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Чебыкин А. С.

(подпись, фамилия, инициалы)

«11» августа 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; 674608, Забайкаль-  
ский край, Борзинский район, пгт. Шерловая Гора, ул. Промышленная, 15  
(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:

	Моисеев Виктор Аркадьевич	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Белоносова Марина Геннадьевна	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Толкачёва Любовь Анатольевна	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Рыжкова Татьяна Борисовна	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Лисная Ольга Николаевна	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Сергеева Оксана Григорьевна	<u>11.08.2025</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

Дата протокола: 18.04.2025 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 ШТЭЦ филиал "Читинская генерация" (должность)	 (подпись)	Моисеев Виктор 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 ШТЭЦ службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация" (должность)	 (подпись)	Лисная Ольга Николаевна (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 (ШТЭЦ) от 18.04.2025 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				
225А (187А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	19929	1	0	Слесарная мастерская (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					При работе на заточном станке (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельное отделение (30 %)	30	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинное отделение (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					РУСН (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Производственные объект (20 %)	-	-	-	20	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе шуроповёрта (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					238А (187А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	19929	1	0	Слесарная мастерская (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5						-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
При работе на заточном станке (5 %)	-	-	-	5						-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельное отделение (30 %)	30	-	-	30						-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Турбинное отделение (10 %)	-	-	-	10						-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОРУ (10 %)	-	-	-	10						-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РУСН (5 %)	-	-	-	5						-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственные объект (20 %)	-	-	-	20						-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
При работе шуроповёрта (5 %)	-	-	-	5						-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

Члены комиссии по проведению СОУТ

Чибыкин Андрей Сергеевич (Ф.И.О.) 18.04.2015 (дата)

Моисеев Виктор Аркадьевич (Ф.И.О.) 18.04.2015 (дата)

Белоносова Марина Геннадьевна (Ф.И.О.) 18.04.2015 (дата)

Толкачёва Любовь Анатольевна (Ф.И.О.) 18.04.2015 (дата)

Рыжкова Татьяна Борисовна (Ф.И.О.) 18.04.2015 (дата)







Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ШТЭЦ  
службы охраны труда и производственного  
контроля филиала "Читинская ге-  
нерация"

(должность)

(подпись)

Лисная Ольга Николаевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель ППО "ТТК-14"

(должность)

(подпись)

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

(дата)

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

Инженер-лаборант

(должность)

(подпись)

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

(дата)

01.08.2025

11.08.2025

11.08.2025

**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 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	23	23	0	1	20	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	1	49	2	0	0	0
из них женщин	19	19	0	1	16	2	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																							
		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	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)		
1	Шерловогорская ТЭЦ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	<i>Компьютерный учет</i>																								
214А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритов котельных цехов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
215А (214А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритов котельных цехов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да		
213	Техник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2		да	нет	нет	нет	нет	нет		
233	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет		



187А	Электроослепая по ремонту электрооборудования электро-станций 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
225А (187А)	Электроослепая по ремонту электрооборудования электро-станций 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
238А (187А)	Электроослепая по ремонту электрооборудования электро-станций 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

Дата составления: 01.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация" ЦИЯ"  
 (должность)  Чебыкин Андрей Сергеевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПТЭЦ филиал "Читинская генерация"  
 (должность)  Моисеев Виктор Аркадьевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"  
 (должность)  Белоносова Марина Геннадьевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"  
 (должность)  Толпачёва Любовь Анатольевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"  
 (должность)  Рыжкова Татьяна Борисовна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ПТЭЦ службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"  
 (должность)  Лисная Ольга Николаевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Председатель ПШО "ТК-14"  
 (должность)  Сергеева Оксана Григорьевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (дата) 01.08.2025

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 3457  Цибенов Ранжур Владимирович  
 (дата) 01.08.2025

(подпись)

(подпись)

(инициалы, дата, отчество (при наличии))

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
<p><b>Щерловская ТЭЦ</b> <i>Композитный цех</i></p>					
<p>214А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>233. Уборщик производственных помещений</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>212. Котлоочист 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>139А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p><i>Участок химводоочистки котлопарного цеха</i></p>					
<p>234. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>01005124А. Лаборант химического анализа 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>146. Инженер-химик</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p><i>Участок водоснабжения котлопарного цеха</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			

152. Машинист насосных установок 2 разряда "Харанорского водозабора"	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			
153. Машинист насосных установок 2 разряда "Северного водовода"	Применение средств звукопоглощения 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			
151. Машинист насосных установок 2 разряда "Насосная 4-го подъема"	Применение средств звукопоглощения 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			
Участок <i>автомарка котлоуправляющего цеха</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
236. Водитель автомобиля (де-журная УАЗ 390995-04)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 времени воздействия вибрации			
<i>Цех меловые сепи</i>					
205. Машинист насосных установок 2 разряда ПНС № 1	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			
206. Машинист насосных установок ПНС № 2	Применение средств звукопоглощения Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.	Снижение уровня шума			

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
Управление Шерловской ТЭЦ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
121. Старший начальник смены электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
122. Начальник смены электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Электрический цех					
187А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 01.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"  
ЦНЭГ  
(должность)



(подпись)

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

11.08.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПТЭЦ филиал "Читинская генерация"  
(должность)



(подпись)

Моисеев Виктор Аркадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025  
(дата)

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"  
(должность)



(подпись)

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

11.08.2025  
(дата)

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"  
(должность)



(подпись)

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

11.08.2025  
(дата)

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"  
(должность)



(подпись)

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

11.08.2025  
(дата)

Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ПТЭЦ



(подпись)

Лисная Ольга Николаевна

11.08.2025  
(дата)

службы охраны труда и производствен-  
ного контроля филиала "Читинская ге-  
нерация"

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

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

(дата)

11.08.2025

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

3457

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

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

(дата)

01.08.2025