

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

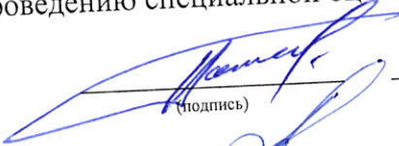
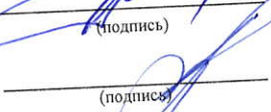
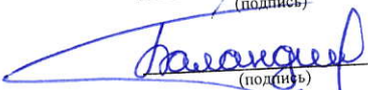
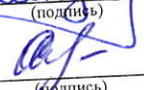
## о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 1136314)

в **Публичном акционерном обществе**  
**«Территориальная генерирующая компания**  
**№14»**

\_\_\_\_\_ (полное наименование работодателя)  
672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23; 672020, Забайкаль-  
ский край, г. Чита, ул. Лазо, 1  
\_\_\_\_\_ (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:

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <br>_____ (подпись) | Паргасов Пётр Петрович<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))        | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |
| <br>_____ (подпись) | Белоносова Марина Геннадьевна<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |
| <br>_____ (подпись) | Толкачёва Любовь Анатольевна<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |
| <br>_____ (подпись) | Рыжкова Татьяна Борисовна<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))     | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |
| <br>_____ (подпись) | Баландин Георгий Геннадьевич<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |
| <br>_____ (подпись) | Сергеева Оксана Григорьевна<br>_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))   | 11.08.2025.<br>_____ (дата) |

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

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

№ ЧГ-568-25 (ЧГЭЦ-2) / 23.04.2025  
(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: 3  
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась (в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 2

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.    | 147. Начальник химической лаборатории   | -                       |
| 2.    | 114. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда | -                       |

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 1  
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)

Цыбенов Ранжур Владимирович

(Ф.И.О.)

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ ЧГ-568-25 (ЧТЭЦ-2) / 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 привлечалась 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

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: 4

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: 4

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 1

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 4 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.)

## 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.ссот.рф](http://www.ссот.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     | 23.04.2025                | 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     | 23.04.2025                | Химический фактор  | Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»            | 24421-03  | 4449                               | 25.09.2025                                      |
| 2     | 23.04.2025                | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия   | Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»            | 24421-03  | 4449                               | 25.09.2025                                      |
| 3     | 23.04.2025                | Химический фактор  | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11  | 494621                             | 11.03.2026                                      |
| 4     | 23.04.2025                | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия   | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11  | 494621                             | 11.03.2026                                      |
| 5     | 23.04.2025                | Шум  | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11  | 494621                             | 11.03.2026                                      |
| 6     | 23.04.2025                | Вибрация общая   | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11  | 494621                             | 11.03.2026                                      |

|    |            |   |  |          |            |            |
|----|------------|---|--|----------|------------|------------|
| 7  | 23.04.2025 | Микроклимат   | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"             | 32014-11 | 494621     | 11.03.2026 |
| 8  | 23.04.2025 | Световая среда  | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"             | 32014-11 | 494621     | 11.03.2026 |
| 9  | 23.04.2025 | Тяжесть трудового процесса                                    | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"             | 32014-11 | 494621     | 11.03.2026 |
| 10 | 23.04.2025 | Вибрация локальная  | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"             | 32014-11 | 494621     | 11.03.2026 |
| 11 | 23.04.2025 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"             | 32014-11 | 494621     | 11.03.2026 |
| 12 | 23.04.2025 | Шум   | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»       | 48906-12 | ЭФ120661   | 04.11.2025 |
| 13 | 23.04.2025 | Вибрация общая  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»       | 48906-12 | ЭФ120661   | 04.11.2025 |
| 14 | 23.04.2025 | Вибрация локальная  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»       | 48906-12 | ЭФ120661   | 04.11.2025 |
| 15 | 23.04.2025 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»       | 48906-12 | ЭФ120661   | 04.11.2025 |
| 16 | 23.04.2025 | Шум   | Калибратор акустический АК-1000                              | 76039-19 | 0013       | 11.08.2025 |
| 17 | 23.04.2025 | Вибрация общая  | Калибратор портативный АТ01m                                 | 68168-17 | 9002       | 11.08.2025 |
| 18 | 23.04.2025 | Вибрация локальная  | Калибратор портативный АТ01m                                 | 68168-17 | 9002       | 11.08.2025 |
| 19 | 23.04.2025 | Микроклимат   | Измеритель тепловой облученности "ТКА-ИТО"                   | 57180-14 | 22 124     | 09.11.2025 |
| 20 | 23.04.2025 | Микроклимат   | Дальномер лазерный Leica DISTO D2                            | 38321-16 | 1291451047 | 19.08.2025 |
| 21 | 23.04.2025 | Тяжесть трудового процесса                                    | Дальномер лазерный Leica DISTO D2                            | 38321-16 | 1291451047 | 19.08.2025 |
| 22 | 23.04.2025 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Дальномер лазерный Leica DISTO D2                            | 38321-16 | 1291451047 | 19.08.2025 |
| 23 | 23.04.2025 | Световая среда  | Люксметр-Пульсметр-Яркомер "Эколайт-02" с фотоголовкой ФГ-01 | 43795-10 | 00282-12   | 22.12.2025 |
| 24 | 23.04.2025 | Тяжесть трудового процесса                                    | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10                         | 19882-09 | 01880      | 27.05.2025 |
| 25 | 23.04.2025 | Тяжесть трудового процесса                                    | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                       | 44154-16 | 410435     | 27.08.2025 |
| 26 | 23.04.2025 | Тяжесть трудового процесса                                    | Динамометр электронный АЦД/УУ-0,1/и-1                        | 67638-17 | 6122       | 23.09.2025 |

|    |            |  |   |          |        |            |
|----|------------|--|---|----------|--------|------------|
| 27 | 23.04.2025 | Тяжесть<br>трудового<br>процесса   | Динамометр электронный<br>АЦД/1У-1,5/1и-1                               | 67638-17 | 6124   | 23.09.2025 |
| 28 | 23.04.2025 | Тяжесть<br>трудового<br>процесса   | Угломер с нониусом 4УМ  | 72501-18 | 9277   | 19.11.2025 |
| 29 | 23.04.2025 | Химический<br>фактор   | Газоанализатор<br>КОЛИОН-1В-27  | 16298-09 | 156    | 09.09.2025 |
| 30 | 23.04.2025 | Переменное<br>электромагнитн<br>ое поле<br>(промышленная<br>частота 50 Гц) | Измеритель<br>напряженности<br>электрических и<br>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)



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

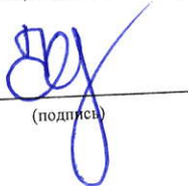
Дата протокола: 23.04.2025 г.

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 ЧТЭЦ-2 филиала  
"Читинская генерация"  
(должность)

  
(подпись)

Паргасов Пётр Петрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

  
(подпись)

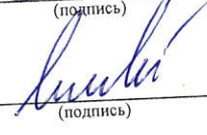
Белоносова Марина Геннадьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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)

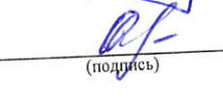
Рыжкова Татьяна Борисовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Специалист по охране труда и  
производственного контроля ТЭС  
ЧТЭЦ-2 службы охраны труда и  
производственного контроля филиала  
"Читинская генерация"  
(должность)

  
(подпись)

Баландин Георгий Геннадьевич  
(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 (ЧТЭЦ-2) от 23.04.2025 г. комиссией утверждены результаты идентификации и сформирован перечень потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

*Чесноков АС*  
(подпись, фамилия, имя, отчество)

2025 г.

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(полное наименование организации)

tes1@chita.tgk-14.com

672020, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 1; Генеральный директор Николаев Евгений Сергеевич; (адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

|                 |            |                         |          |  |         |  |         |                         |             |
|-----------------|------------|-------------------------|----------|--|---------|--|---------|-------------------------|-------------|
| ИНН организации | 7534018889 | Код организации по ОКПО | 74421763 | Код органа государственной власти по ОКОГУ | 4210014 | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | 35.11.1 | Код территории по ОКАТО | 76701000001 |
|-----------------|------------|-------------------------|----------|--|---------|--|---------|-------------------------|-------------|

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ, подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

| № рабочего места | Наименование рабочего места (профессии, должности) | Код профессии, должности по ОК 016-94 | Количество работающих | Из них женщин | Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса | Оцениваемые факторы  |               |      |     |           |                      |                |                    |                 |                    |             |                |                    |                    | Травмоопасность | СИЗ                 |    |    |   |   |
|------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------|---|--|---------------|------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|----|----|---|---|
|                  |  |                                       |                       |               |   | время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены) |               |      |     |           |                      |                |                    |                 |                    |             |                |                    |                    |                 |                     |    |    |   |   |
|                  |  |                                       |                       |               |   | Физические   |               |      |     |           |                      |                |                    |                 |                    |             |                |                    |                    |                 |                     |    |    |   |   |
| 1                | 2  | 3                                     | 4                     | 5             | 6   | 7  | 8             | 9    | 10  | 11        | 12                   | 13             | 14                 | 15              | 16                 | 17          | 18             | 19                 | 20                 | 21              | 22                  | 23 | 24 |   |   |
|                  |  |                                       |                       |               |   | Химический   | Биологический | АПФД | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | ЭМП и излучения | Ионизир. излучения | Микроклимат | Световая среда | Ультраф. излучение | Лазерное излучение | Тяжесть труда   | Напряженность труда |    |    |   |   |
|                  |  |                                       |                       |               |   | +  | -             | +    | -   | -         | -                    | +              | -                  | -               | -                  | +           | -              | -                  | -                  | -               | +                   | -  | -  | - | - |
|                  | Начальник химической лаборатории                   | 24602                                 | 1                     | 1             | Лаборатория (30 %)  | 30   | -             | -    | 30  | -         | -                    | -              | -                  | -               | -                  | -           | 30             | -                  | -                  | -               | -                   | -  | -  | - | - |
|                  |  |                                       |                       |               | Склад химических реагентов (10 %)   | 10   | -             | -    | 10  | -         | -                    | -              | -                  | -               | -                  | -           | -              | -                  | -                  | -               | -                   | -  | -  | - | - |
|                  |  |                                       |                       |               | ХВО (10 %)  | 10   | -             | -    | 10  | -         | -                    | -              | -                  | -               | -                  | -           | -              | -                  | -                  | -               | -                   | -  | -  | - | - |
|                  |  |                                       |                       |               | Турбинное отделение (15 %)  | -  | -             | -    | 15  | -         | -                    | 15             | -                  | -               | -                  | -           | 15             | -                  | -                  | -               | -                   | -  | -  | - | - |
|                  |  |                                       |                       |               | Котельное отделение (25 %)  | 25   | -             | -    | 25  | -         | -                    | 25             | -                  | -               | -                  | -           | 25             | -                  | -                  | -               | -                   | -  | -  | - | - |

147



|   |   |   |   |   |                  |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6                | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|   |   |   |   |   | РМУ (депо) (10%) | - | - | - | 10 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

-  (подпись) Чебыкин Андрей Сергеевич (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Паргасов Пётр Петрович (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Белоносова Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Толкачёва Любовь Анатольевна (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Рыжкова Татьяна Борисовна (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Баландин Георгий Геннадьевич (Ф.И.О.)  (дата)
-  (подпись) Сергеева Оксана Григорьевна (Ф.И.О.)  (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>Читинская ТЭЦ-2</b>  |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |  |
| 147                                 | Химическая лаборатория  | 1  | -  | 6   | -                    | 2  | 8   | -         | -                    | 3.2            | -                  | -   | -  | -  | -                      | 4           | 2.4            | 8                          | -                                |  |
|                                     | Рабочее место начальника химической лаборатории   |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |  |
| 114                                 | Лаборатория КИПиА   | 1  | -  | 1.2   | -                    | 2  | 8   | -         | -                    | 2.4            | 1.6                | -   | -  | -  | -                      | 3.2         | -              | 8                          | -                                |  |
|                                     | Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда        |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |  |
| 115                                 | Электрический цех   | 1  | -  | 2.4   | -                    | -  | 8   | -         | -                    | -              | -                  | 4.8   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |  |
|                                     | Рабочее место инженера 2 категории (высоковольтные испытания)   |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |  |
| 28                                  | Топливо-транспортный цех  | 5  | -  | -   | -                    | 5.6  | 8   | -         | -                    | 3.2            | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | -                                |  |
|                                     | Рабочее место бригадира на участке ос-новного производства 6 разряд   |  |  |   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |  |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генера-

ция"

(должность)

11.08.2025.

(дата)

Чебыкин Андрей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЧТЭЦ-2 филиала

"Читинская генерация"

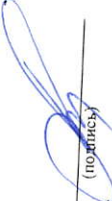
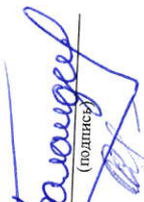
(должность)

Паргасов Пётр Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025.

(дата)

|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
| Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация" (должность)  |   | Белоносова Марина Геннадьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) | 11.08.2025 (дата) |
| Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация" (должность)   |  | Толкачёва Любовь Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  | 11.08.2025 (дата) |
| Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация" (должность)  |  | Рыжкова Татьяна Борисовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))     | 11.08.2025 (дата) |
| Специалист по охране труда и производственного контроля ТЭС ЧТЭЦ-2 службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация" (должность) |  | Баландин Георгий Геннадьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))  | 11.08.2025 (дата) |
| Председатель ППО "ТГК-14" (должность)   |  | Сергеева Оксана Григорьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))   | 11.08.2025 (дата) |
| Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:   |   |  |                   |
| Инженер-лаборант (должность)  |  | Цыбенов Ранжур Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))   | 01.08.2025 (дата) |



|     |  |   |   |     |     |   |   |   |   |   |     |   |   |     |     |     |     |
|-----|--|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 115 | Инженер 2 категории (высоковольтные испытания)                               | 2 | - | -   | 2   | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | нет | нет | нет | нет |
| 28  | Топливо-транспортный цех Бригадир на участке основного производства 6 разряд | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | 2   | - | - | да  | да  | нет | нет |

Дата составления: 01.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Директор филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Чебыкин Андрей Сергеевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Главный инженер ЧТЭЦ-2 филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Паргасов Пётр Петрович  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
 (дата)

Начальник службы управления персонала 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 ЧТЭЦ-2 службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Баладин Георгий Геннадьевич  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
 (дата)

Председатель ППО "ТЭК-14"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сергеева Оксана Григорьевна  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
 (дата)

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

3457 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Цыбенков Ранжур Владимирович  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
01.08.2025  
 (дата)

(№ в реестре экспертов)

## 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 |
| <i>Читинская ТЭЦ-2</i>  |   |  |                 |  |                      |
| <i>Химическая лаборатория</i>   |   |  |                 |  |                      |
| 147. Начальник химической лаборатории   | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p> <p>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. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.</p> | <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение уровня шума</p> | 4               |  | 6                    |
| <i>Лаборатория КИПиА</i>  |   |  |                 |  |                      |
| 114. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда | <p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p> <p>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. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.</p>  | Снижение уровня шума   |                 |  |                      |
| <i>Электрический цех</i>  |   |  |                 |  |                      |
| 115. Инженер 2 категории (высоковольтные испытания)   | <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.</p>  | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Топливо-транспортный цех   | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |
| 28. Бригадир на участке основного производства 6 разряд  | Снижение уровня шума                              |  |  |
| Организовать рациональные режимы труда и отдыха  |   |  |  |
| Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты  |   |  |  |
| 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. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания. |   |  |  |

Дата составления: 01.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Чебыкин Андрей Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Главный инженер ЧТЭЦ-2 филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Паргасов Пётр Петрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
(дата)

Начальник службы управления персонала 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 ЧТЭЦ-2 службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Баландин Георгий Геннадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
11.08.2025  
(дата)

Председатель ППО "ТТК-14"

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Сергеева Оксана Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

Цыбенков Ранжур Владимирович

01.08.2025

3457

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)