

**ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной**  
**оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Митрофанов С. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«01» 04 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный №166316)

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания  
№14»

В

(полное наименование работодателя)

674608 Забайкальский край Борзинский район пгт. Шерловая Гора ул.  
Промышленная, 15.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

(КПП работодателя)


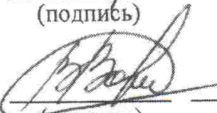
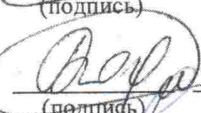
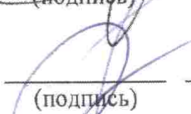
1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Белых А. А. (Ф.И.О.)	01.04.2022г (дата)
 (подпись)	Воркунов В. Е. (Ф.И.О.)	01.04.2022г (дата)
 (подпись)	Богданов А. А. (Ф.И.О.)	01.04.2022г (дата)
 (подпись)	Лесков В. В. (Ф.И.О.)	01.04.2022г (дата)
	Лисная О. Н.	

ИИ  
(подпись)

Исмаилов Н. Н.  
(Ф.И.О.)

01.04.2022  
(дата)

Л. А.  
(подпись)

Толкачева Л. А.  
(Ф.И.О.)

01.04.2022  
(дата)

# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»  
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23  
; Фактический адрес: 674608 Забайкальский край Борзинский район пгт. Шерловая Гора  
ул. Промышленная, 15.

место нахождения и место осуществления деятельности,  
7534018889

идентификационный номер налогоплательщика,  
1047550031242

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

33. Инженер по эксплуатации; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта 02/153-21-СОУТ от 30.03.2022.

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"  
(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,  
Регистрационный номер - 452

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 год

М.П.

(подпись)

Лизунов А.А.

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

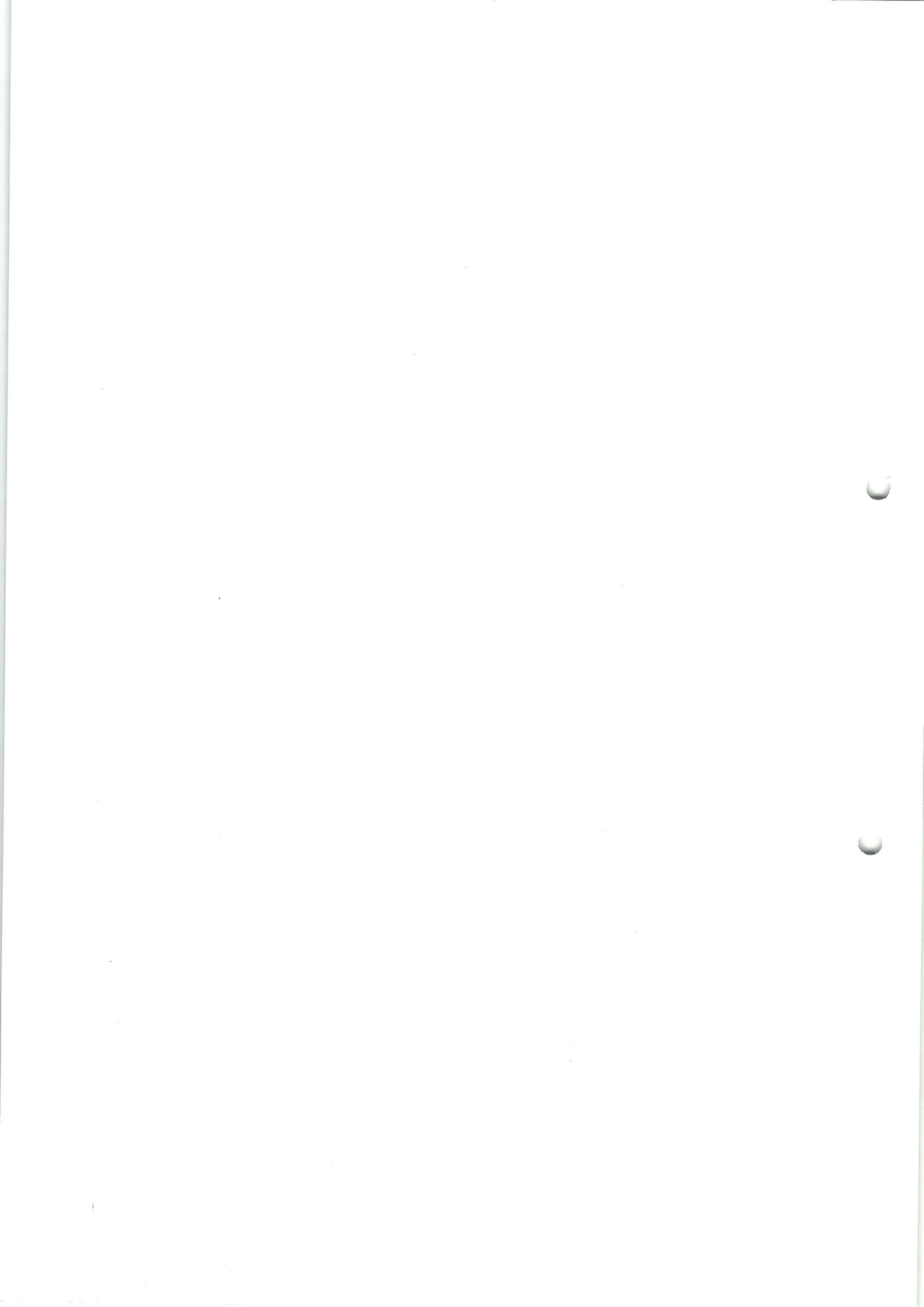
(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа  
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего  
декларацию)



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 02/153-21-СОУТ

### Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

### Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

**Унагаева Татьяна Николаевна**

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20А

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

сайт: ссот.рф



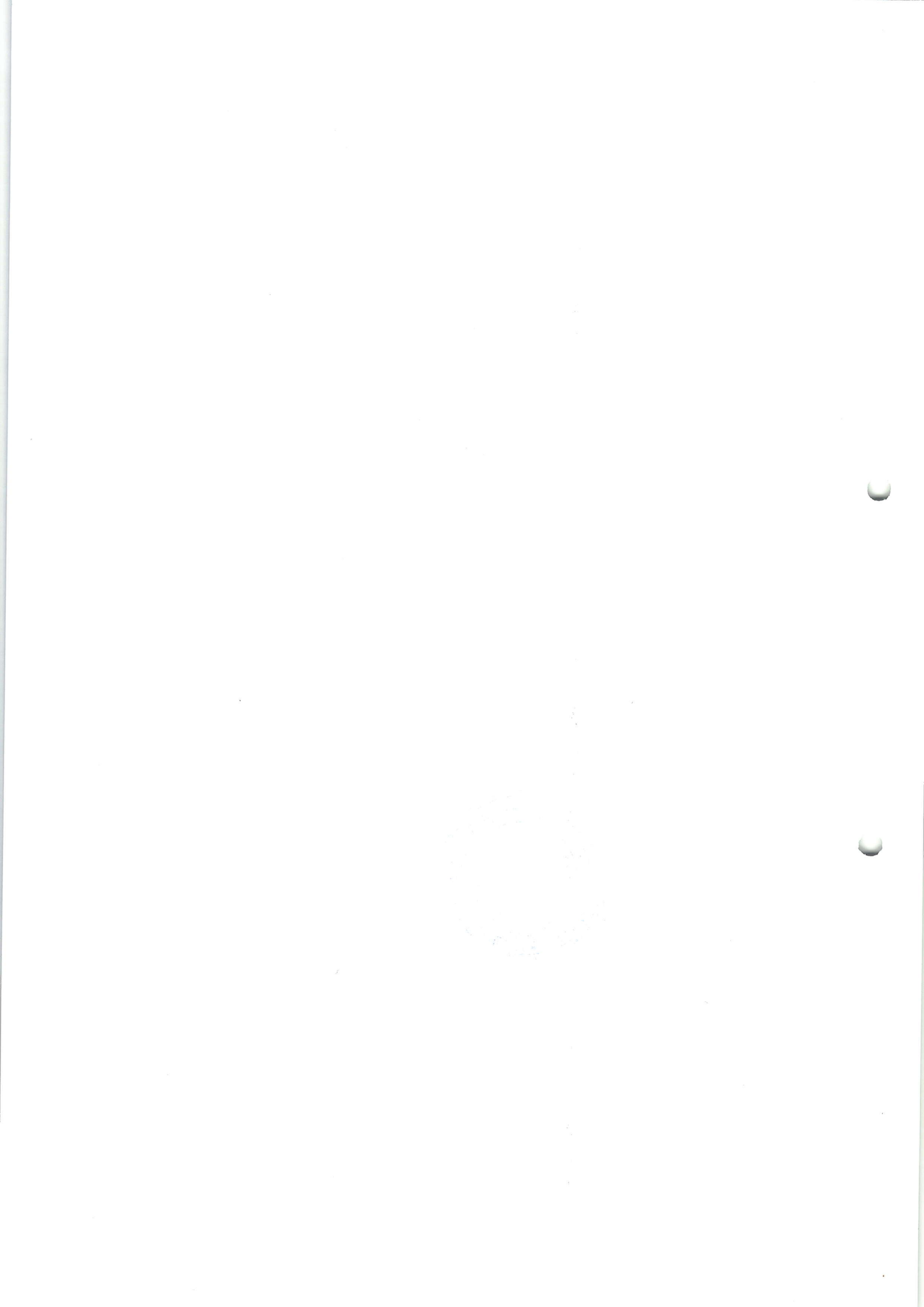
объем заключения - 2

в т.ч. приложения - 2

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

*Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.*



*Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"*

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 153-21-СОУТ от 28-04-2021, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «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» (далее – Приказ №33н) в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» проведена специальная оценка условий труда на 1 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Унагаева Татьяна Николаевна.

## **I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 1 рабочих местах на основании данных, предоставленных Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

## **II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов



исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

### **III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2

вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:**

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 02/153-21-СОУТ

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
				3.1	3.2	3.3	3.4	4.0	
Количество рабочих мест	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Количество работников		1	1	1	1	0	0	0	0

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата

30.03.2012

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.



Таблица 2 к Заключению эксперта №02/153-21-СОУ  
Т

**Рекомендуемый перечень рабочих мест,  
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий  
труда подается декларация соответствия условий труда государственным  
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
33	Инженер по эксплуатации	1	2

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



30.03.2021

*Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.*



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

по проведению специальной оценки условий труда

Митрофанов С. В.

21.02 2014

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

1	2	3	Факторы производственной среды													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	возролоза преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
33	Инженер по эксплуатации															

Шерловгорская ТЭЦ / Цех тепловые сети

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП "Читинская генерация"

(подпись)

Белых А. А.

(ФИО)

21.02.14

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

Воркунов В. Е.

(ФИО)

21.02.14

(дата)

Руководитель группы-ведущий  
юрисконсульт ППС филиала «Читинская  
генерация»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Богданов А. А.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

21.02.22  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Главный инженер Шерловоторской ТЭЦ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лесков В. В.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

21.02.22  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Специалист по ОТ и ПК  
Шерловоторской ТЭЦ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лисная О. Н.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

28.02.22  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала  
«Читинская генерация»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Толкачева Л. А.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

21.02.22  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий  
труда

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Унагаева Татьяна  
Николаевна  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

21.02.22  
\_\_\_\_\_  
(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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)	Химический фактор		Биологический фактор		Физические факторы											
				Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	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
Шерловгорская ТЭЦ / Цех тепловые сети																			
33	Рабочее место инженер по эксплуатации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловгорской ТЭЦ

Митрофанов С. В.

(ФИО)

01.04.2022г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП "Читинская генерация"

(должность)

Белых А. А.

(ФИО)

01.04.2022г

(дата)

Председатель ИПО "ТТК-14"

(должность)

Воркунов В. Е.

(ФИО)

01.04.2022г

(дата)

Руководитель группы-ведущий

юрисконсульт ГПС филиала «Читинская генерация»

(должность)

Богданов А. А.

(ФИО)

01.04.2022г

(дата)

Главный инженер Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

Лесков В. В.

(ФИО)

01.04.2022г

(дата)

Специалист по ОТ и ПК  
Шервологорской ТЭЦ

(должность)



(подпись)

Лисная О. Н.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала  
«Читинская генерация»

(должность)



(подпись)

Толкачева Л. А.

(ФИО)

01.04.2022

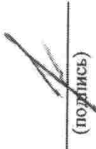
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)



(подпись)

Унагаева Татьяна

Николаевна

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Цель мероприятия	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении	

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловгорской ТЭЦ  
(должность)

Митрофанов С. В.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП "Читинская генерация"

(должность)

Белых А. А.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

Воркунов В. Е.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Руководитель группы-ведущий юрисконсульт ППС филиала «Читинская генерация»

(должность)

Богданов А. А.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Главный инженер Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

Лесков В. В.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Специалист по ОТ и ПК Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

Лисная О. Н.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Заместитель начальника ПЗО филиала «Читинская генерация»

(должность)

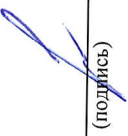
Толкачева Л. А.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Унагаева Татьяна  
Николаевна  
(ФИО)

30.03.24  
(дата)

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А, 670002, Янькова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, [mr-stsot@mail.ru](mailto:mr-stsot@mail.ru)

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

452

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны 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.21AИ87		
5 июля 2016		

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. 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		4	5	6	7
1	в измерениях не участвовал	Унгаева Татьяна Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008235	12.01.2021	2258

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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

Руководитель организации, проводящей  
специальный контроль условий труда

*(подпись)*

Янькова Надежда Александровна  
(ФИО)

30.03.2022  
(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3				Класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
из них женщин	1	1	0	1	0	0	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																						
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																						
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
33	Инженер по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Шерловгорская ТЭЦ / Цех тепловые сети

Инженер по эксплуатации

Дата составления: 18.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловгорской ТЭЦ  
(должность)

Митрофанов С. В.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП "Читинская генерация"

Бельх А. А.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Начальник ПЭО "Читинская генерация"

Волкова Е. О.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Председатель ППО "ТЭК-14"

Воркунов В. Е.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Руководитель группы-ведущий  
юрисконсульт ГПС филиала «Читинская  
генерация»

Богданов А. А.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Главный инженер Шерловгорской ТЭЦ

Лесков В. В.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Специалист по ОТ и ПК  
Шерловгорской ТЭЦ

Лисная О. Н.  
(ФИО)

01.04.2022  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258

Унагаева Татьяна  
Николаевна  
(ФИО)

30.03.22  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Митрофанов С. В.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Белых А. А.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

Воркунов В. Е.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Руководитель группы-ведущий  
юрисконсульт ГПС филиала «Читинская  
генерация»

(должность)

(подпись)

Богданов А. А.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Главный инженер Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Лесков В. В.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Специалист по ОТ и ПК  
Шерловгорской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Лисная О. Н.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала  
«Читинская генерация»

(должность)

(подпись)

Толкачева Л. А.

(ФИО)

01.04.2022

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258

Унагаева Татьяна  
Николаевна

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(дата)

30.07.2022



Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258

(№ в реестре экспертов)

Унагаева Татьяна

Николаевна

(ФИО)

(подпись)

30.03.2011

(дата)