

Договор  
№ ЧГ-568-25  
от 09.04.2025 г.

4794-1  
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Чебыкин А. С.

(подпись, фамилия, инициалы)

«8» сентября 2025 г.

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

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

(полное наименование работодателя)

672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Профсоюзная, 23; 672022, Забайкаль-  
ский край, г. Чита, проезд Энергостроителей, 1

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

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)

1047550031242

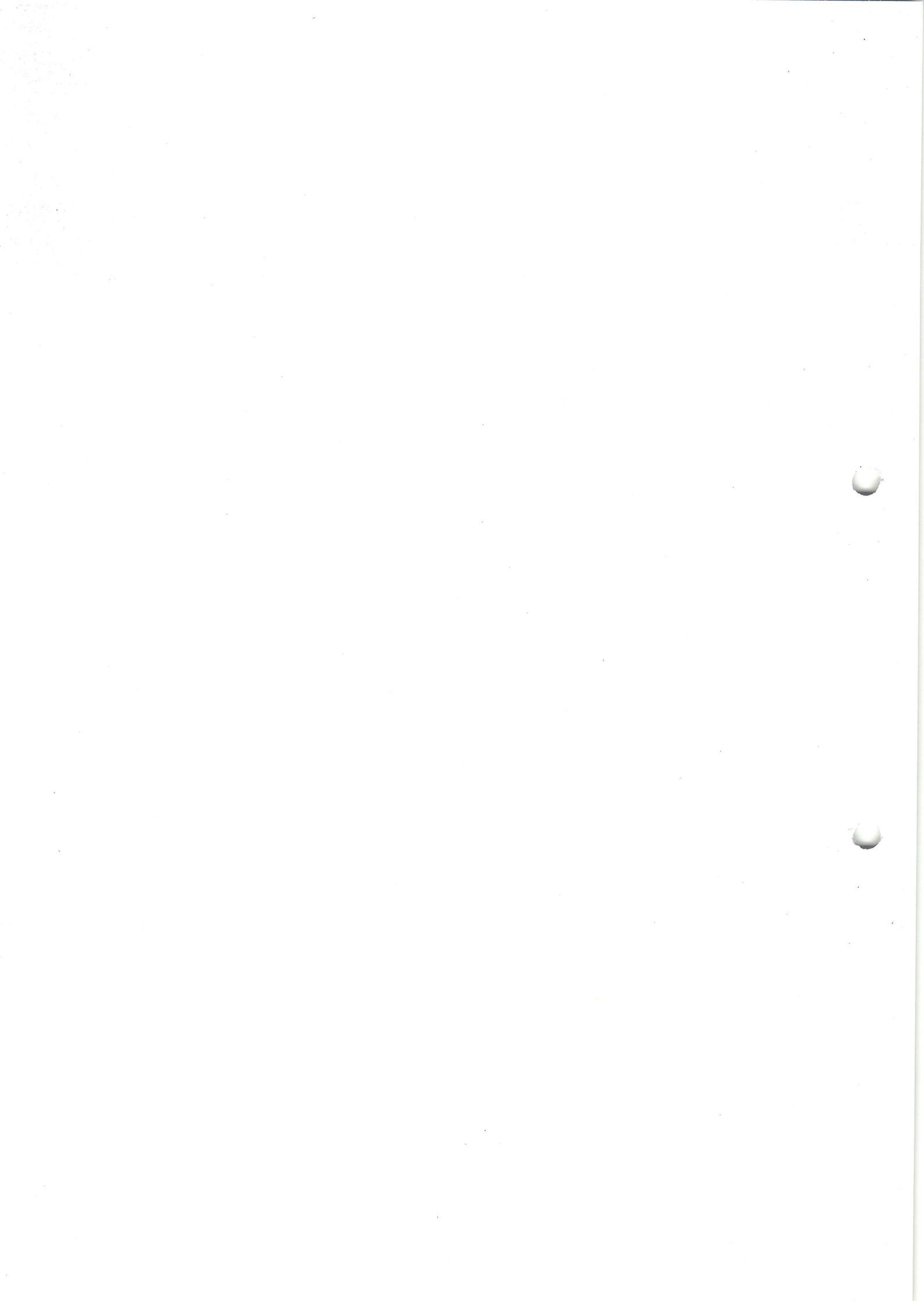
(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Гантимуров Максим Сергеевич	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Белоносова Марина Геннадьевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Толкачёва Любовь Анатольевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Рыжкова Татьяна Борисовна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Вычугжанина Екатерина Николаевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Сергеева Оксана Григорьевна	08.09.2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)



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

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

№ ЧГ-568-25 (ЧТЭЦ-1) 21.04.2025  
(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: 135  
из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась  
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 112

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

Таблица 1

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	14. Начальник цеха	-
2.	15. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-
3.	45. Заместитель начальника цеха по ремонту	-
4.	46. Старший мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	-
5.	47. Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	-
6.	30. Моторист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	-

7.	60А. Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	545А
8.	57. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	-
9.	53А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	363А; 546А
10.	54А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	364А
11.	69. Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	-
12.	70А. Машинист ЦТЦУ котлами	71А; 72А; 73А; 367А
13.	74А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	75А; 76А; 77А; 78А; 368А; 369А
14.	80. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	-
15.	81. Моторист багерной насосной 3 разряда	-
16.	173А. Старший мастер по ремонту турбинного оборудования	547А
17.	174А. Мастер по ремонту турбинного оборудования	548А
18.	203. Старший мастер по ремонту электрооборудования	-
19.	197. Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда	-
20.	198. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	-
21.	199. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	-
22.	228А. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	437А; 438А; 549А
23.	229. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	-
24.	230. Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда	-
25.	218. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	-
26.	245. Заместитель начальника электрического цеха, начальник ЭТЛ	-
27.	246. Старший мастер 1 группы	-
28.	247. Мастер 1 группы (Главная схема)	-
29.	248. Мастер 1 группы (высоковольтные испытания)	-
30.	249. Мастер 1 группы (группа измерения)	-
31.	441. Инженер 1 категории (Главная схема)	-
32.	255. Инженер 1 категории (группа измерения)	-
33.	252. Инженер (высоковольтные испытания)	-
34.	257. Инженер по противоаварийной автоматике 1 категории	-
35.	550. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	-
36.	269. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	-
37.	281. Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 категории	-
38.	285. Старший мастер	-
39.	286А. Мастер по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики и измерений 1 группы	447А; 448А; 449А; 450А
40.	283А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	451А
41.	304. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	-
42.	305А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	551А
43.	454. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 8 разряда	-
44.	296. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	-
45.	298. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	-
46.	292. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	-
47.	293. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	-
48.	486. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 8 разряда	-
49.	288. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	-
50.	300А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	552А

51.	301. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	-
52.	302. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	-
53.	313. Инженер-технолог 2 категории	-
54.	332. Мастер по ремонту оборудования	-
55.	329А. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	461А
56.	330А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	462А
57.	326А. Лаборант химического анализа 4 разряда	458А
58.	328А. Лаборант химического анализа 3 разряда	460А
59.	331А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3 разряда	553А
60.	318. Инженер 1 категории	-
61.	317. Инженер	-
62.	319А. Инженер	320А
63.	321. Техник 1 категории	-
64.	463. Техник	-
65.	322. Лаборант химического анализа 5 разряда (газ)	-
66.	323. Лаборант химического анализа 5 разряда	-
67.	324А. Инженер	465А; 466А
68.	333. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	-
69.	334. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	-
70.	335. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда	-
71.	336. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	-
72.	204. Старший мастер по ремонту и эксплуатации грузоподъемных механизмов	-
73.	140. Огнеупорщик 5 разряда	-
74.	271. Ведущий инженер	-
75.	541. Ведущий инженер - руководитель группы	-
76.	542. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	-
77.	348. Врач-стоматолог	-
78.	543. Инженер (дефектоскопист)	-

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 23  
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0

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

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

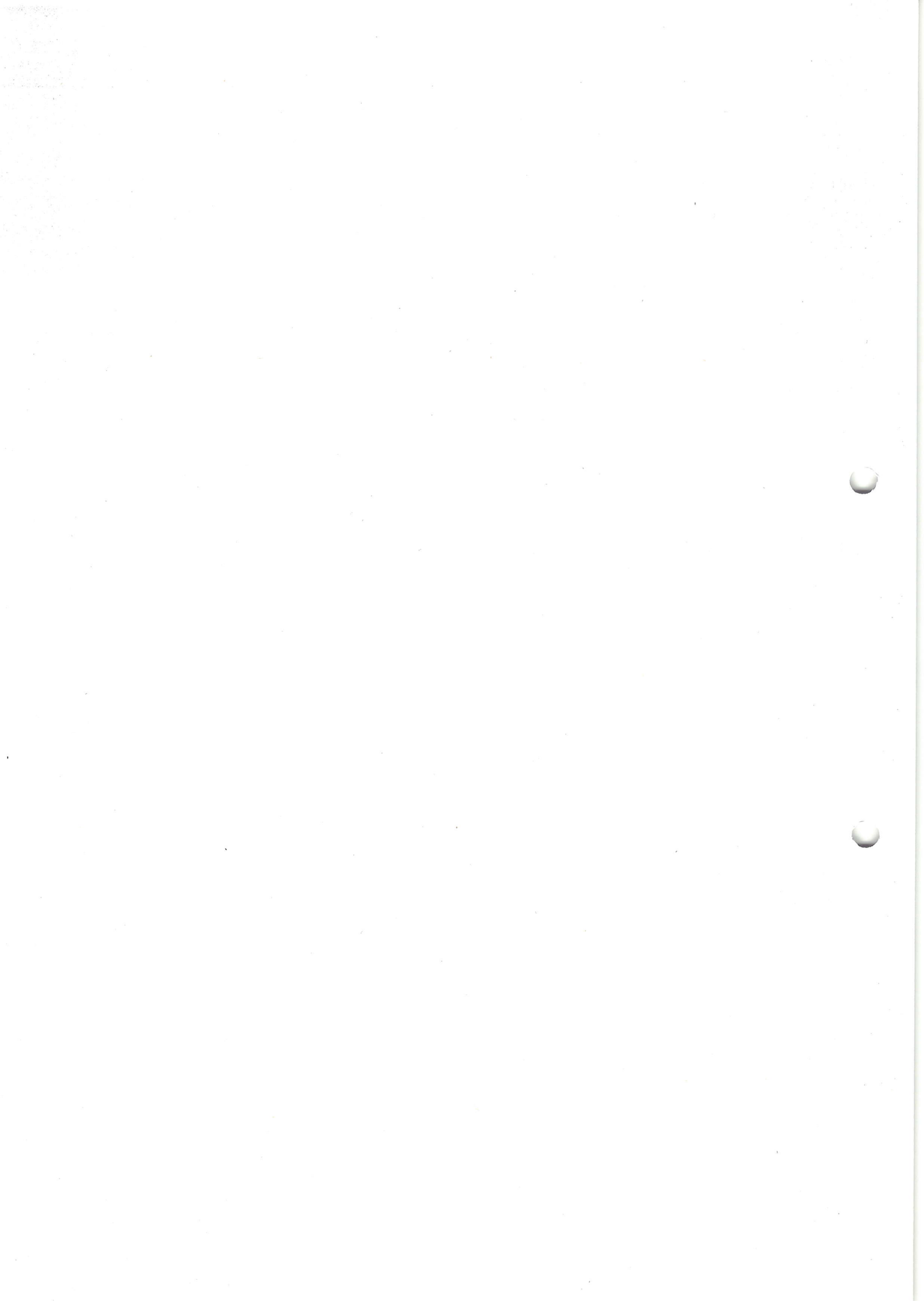
**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3457  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер-лаборант  
(должность)

  
(подпись)

Цыбенков Ранжур Владимирович  
(Ф.И.О.)



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

Дата протокола: 21.04.2025 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)

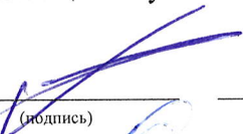
Чебыкин Андрей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЧТЭЦ-1 филиала  
"Читинская генерация"

(должность)

  
(подпись)

Гантимуров Максим Сергеевич

(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))

Главный специалист по охране труда и  
производственного контроля службы  
охраны труда и производственного  
контроля филиала "Читинская  
генерация"

(должность)

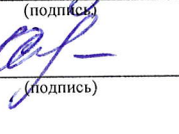
  
(подпись)

Вычугжанина Екатерина  
Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Председатель ППО "ТГК-14"

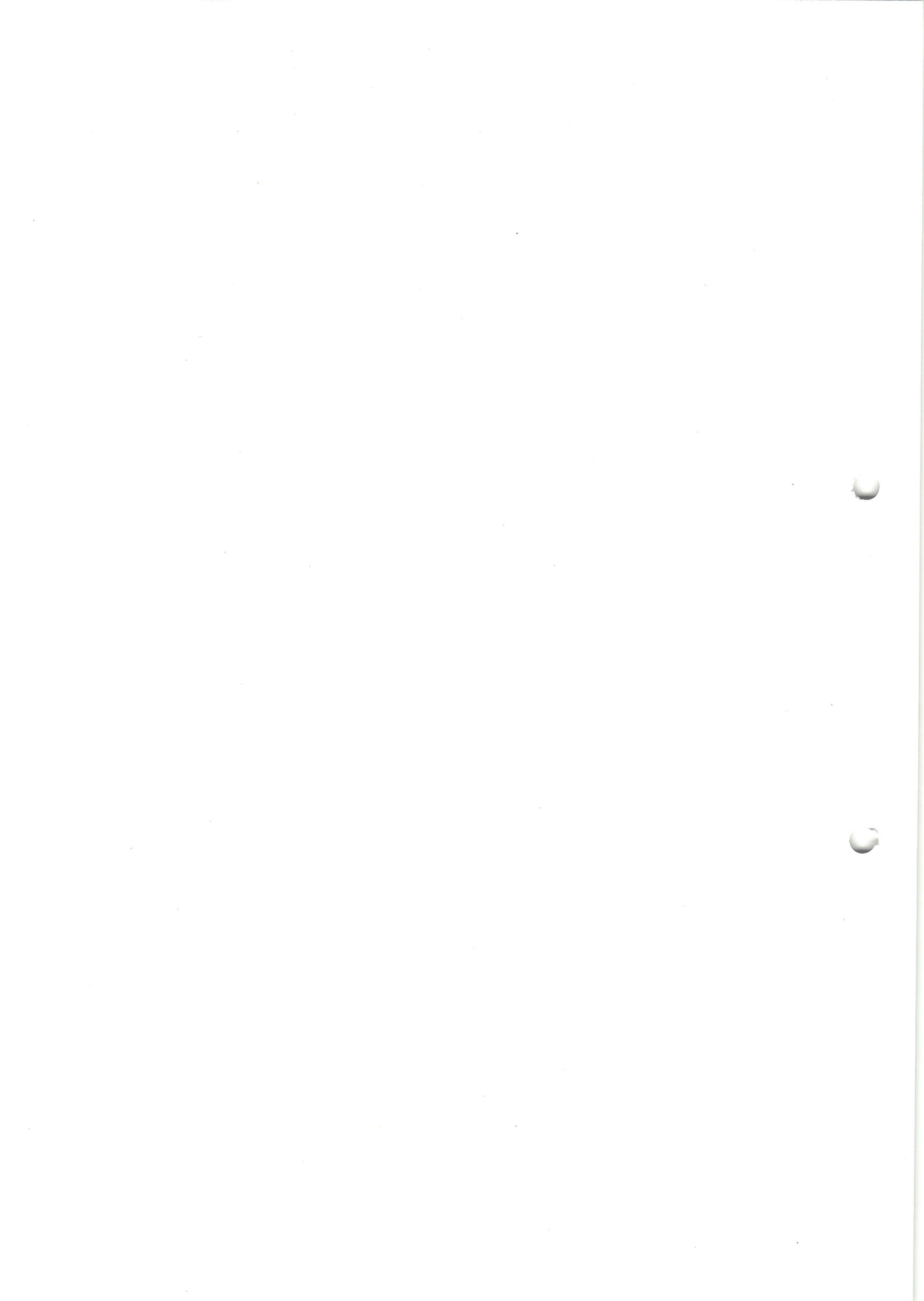
(должность)

  
(подпись)

Сергеева Оксана Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Решение комиссии: на основании предоставленного заключения эксперта по результатам идентификации № ЧГ-568-25 (ЧТЭЦ-1) от 21.04.2025 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																																																																																																																																																																																																																		
82	Котельный цех, отм. 8 м (10 %)	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
																								Котельный цех, отм. 13 м (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
																																																Котельный цех, отм. 32 м (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																																																								Багерная насосная (5 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
																																																																																																	ММХ (5 %)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																
																																																																																																																										Щит управления (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																							
																																																																																																																																																			Котельный цех, оператиный персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																													
																																																																																																																																																																													Начальник смены	44943	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
																																																																																																																																																																																																							Кабинет (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
																																																																																																																																																																																																																																	Котельный цех, отм. 0 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-
Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
																								Котельный цех, отм. 13 м (10 %)	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
																																																Котельный цех, отм. 32 м (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																																																								Багерная насосная (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
																																																																																																	ММХ (5 %)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																
																																																																																																																										Щит управления (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																							
																																																																																																																																																			Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	18826	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																													
																																																																																																																																																																													Кабинет (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
																																																																																																																																																																																																							Котельный цех, отм. 0 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
																																																																																																																																																																																																																																	Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-
Котельный цех, отм. 13 м (10 %)	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
																								Котельный цех, отм. 32 м (5 %)	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
																																																Багерная насосная (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																																																								ММХ (5 %)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
																																																																																																	Щит управления (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																
																																																																																																																										Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																							
																																																																																																																																																			Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																													
																																																																																																																																																																													Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
																																																																																																																																																																																																							Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
																																																																																																																																																																																																																																	Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-
Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
																								Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
																																																Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																																																								Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
																																																																																																	Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																
																																																																																																																										Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																							
																																																																																																																																																			Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																													
																																																																																																																																																																													Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
																																																																																																																																																																																																							Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
																																																																																																																																																																																																																																	Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
																								Котельный цех, отм. 8 м (15 %)	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
																																																Щит управления (85 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																																																								Машинист ЦТЦУ котлами	14347	4	0	-	-	-</																																																																																																																																																											





















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					XВО (5%)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Насосная (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ЗРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Инженер (высоковольтные испытания)	22446	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
252					Кабинет (20%)	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (30%)	30	-	30	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (30%)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (10%)	-	-	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Инженер по противоаварийной автоматике 1 категории	22446	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
257					Кабинет (40%)	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (15%)	15	-	15	15	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (15%)	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (5%)	-	-	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					XВО (5%)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ЗРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный персонал																						
	Главная схема																						
550	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	19854	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
					Мастерская (20%)	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (30%)	30	-	30	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (30%)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (10%)	-	-	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10%)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Высоковольтные испытания																						
269	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	19854	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
					Мастерская (20%)	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (30%)	30	-	30	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					Турбинный цех (30 %)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (10 %)	-	-	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ОРУ (10 %)	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>																						
	Начальник цеха	25114	1	0	Кабинет (40 %)	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
276					Котельный цех (25 %)	25	-	25	25	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (25 %)	-	-	-	25	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (5 %)	-	-	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ХВО (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мастер по эксплуатации 1 группы	23796	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
280					Кабинет (25 %)	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (35 %)	35	-	35	35	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (30 %)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (5 %)	-	-	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ХВО (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 категории	22524	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
281					При работе УШМ (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					При работе шуруповёрта (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (15 %)	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (35 %)	35	-	35	35	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (30 %)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (5 %)	-	-	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ХВО (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старший мастер	23796	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
285					Лаборатория ТАИ (25 %)	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Котельный цех (35 %)	35	-	35	35	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
					Турбинный цех (30 %)	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
					ТПЦ (5 %)	-	-	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ХВО (5 %)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мастер по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики и измерений 1 группы	23914	1	0		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
552A (300A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	19919	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе шуруповёрта (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								Мастерская (15 %)
																								Котельный цех (35 %)
																								Турбинный цех (30 %)
																								ТПЦ (5 %)
																								ХВО (5 %)
301	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	19919	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе шуруповёрта (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)
																								Мастерская (15 %)
																								Котельный цех (35 %)
																								Турбинный цех (30 %)
																								ТПЦ (5 %)
																								ХВО (5 %)
302	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	19919	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
																								При работе УШМ (5 %)
																								При работе шуруповёрта (5 %)
																								При работе на заточном станке (5 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
312	Химический цех	Начальник цеха	25114	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																								Мастерская (15 %)
																								Котельный цех (35 %)
																								Турбинный цех (30 %)
																								ТПЦ (5 %)
ХВО (5 %)																								
313	Химический цех	Инженер-технолог 2 категории	22854	1	1	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
																								Кабинет (40 %)
																								ХВО (40 %)
																								Котельный цех (10 %)
																								Турбинный цех (10 %)
332	Химический цех	Мастер по ремонту оборудования	23922	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
																								Кабинет (30 %)
																								ХВО (70 %)
																								Кабинет (10 %)
																								ХВО (90 %)
325	Химический цех	Начальник смены	44943	5	5	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	
																								Лаборатория (20 %)
																								ХВО (60 %)
																								Котельный цех (10 %)
																								Турбинный цех (10 %)
329А	Химический цех	Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	11078	4	4	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)
461А (329А)	Химический цех	Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	11078	4	4	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)
330А	Химический цех	Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	11078	3	3	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)
																								Дежурное помещение (20 %)
																								ХВО (80 %)











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
277	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонной связи	19827	1	0		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-				
																								Мастерская (30 %)			
																								Котельный цех (25 %)			
																								Турбинный цех (25 %)			
																								ТТЦ (5 %)			
																								ХВО (5 %)			
																								При работе УШМ (5 %)			
																								При работе шуруповёрта (5 %)			
																								Отсутствует	1	0	
																								Электромонтер связи 5 разряда			
275А						+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																									Мастерская (30 %)		
																									Котельный цех (25 %)		
																									Турбинный цех (25 %)		
																									ТТЦ (5 %)		
																									ХВО (5 %)		
																									При работе УШМ (5 %)		
																									При работе шуруповёрта (5 %)		
																									Отсутствует	1	0
																									Электромонтер связи 5 разряда		
554А (275А)						+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																									Мастерская (30 %)		
																									Котельный цех (25 %)		
																									Турбинный цех (25 %)		
																									ТТЦ (5 %)		
																									ХВО (5 %)		
																									При работе УШМ (5 %)		
																									При работе шуруповёрта (5 %)		
																									Отсутствует	1	0
																									Электромонтер связи 5 разряда		
Сектор наладки и испытаний тепломеханического оборудования (ГНУИТМО)																											
541	Ведущий инженер - руководитель группы	22446	1	0		+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-			
																									Кабинет (25 %)		
																									Котельный цех (35 %)		
																									Турбинный цех (30 %)		
																									ТТЦ (5 %)		
																									ХВО (5 %)		

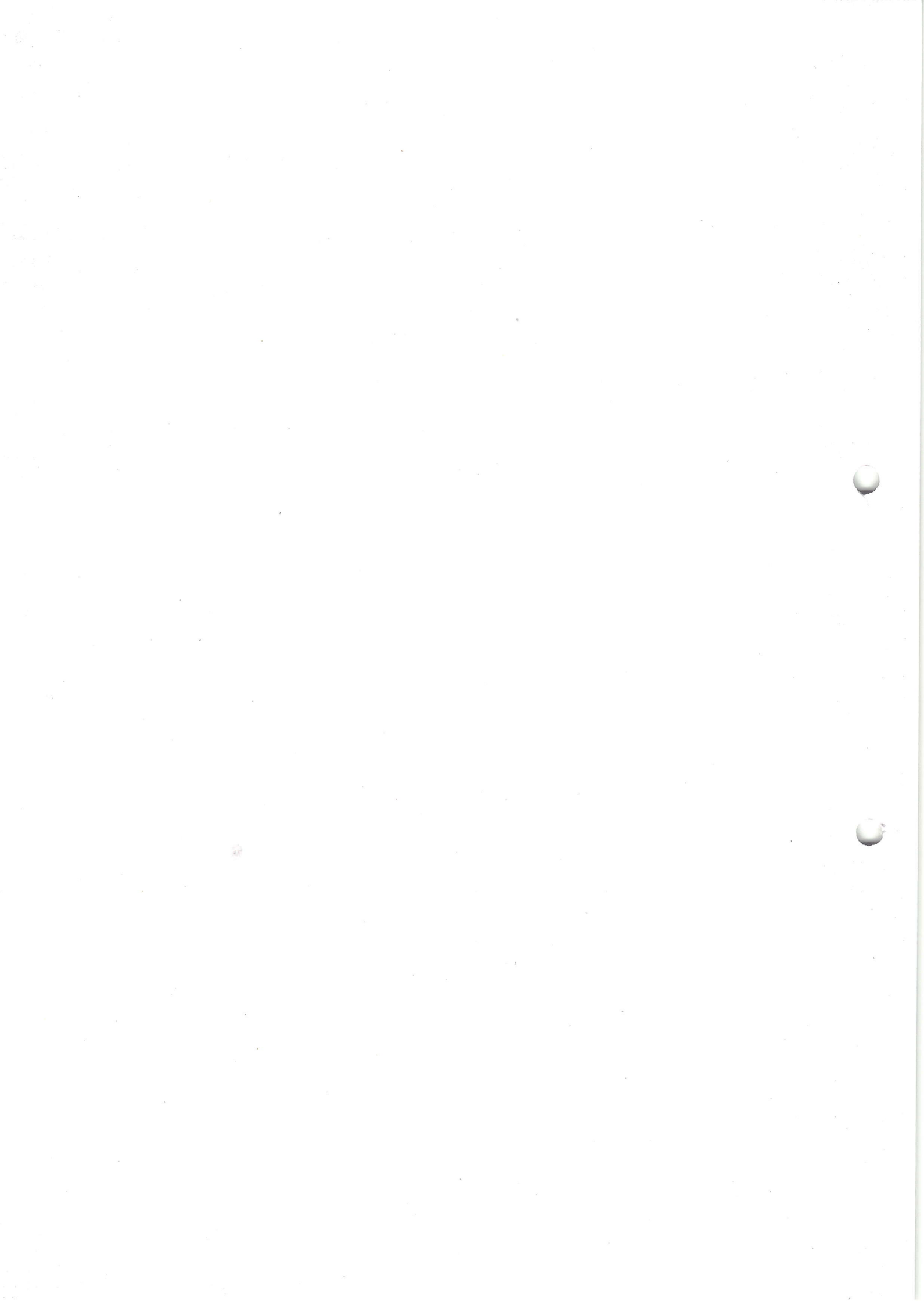
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
542	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	22618	1	0	Кабинет (25 %)	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
						-	-	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
						-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
						-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
348	Здравпункт	20463	1	1	Врач-стоматолог	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-					
						-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
						-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
349	Заведующий здравпункта - фельдшер	27328	1	1	Кабинет (100 %)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-					
						-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
350	Медицинская сестра	24038	1	1	Кабинет (100 %)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-					
						-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
543	Инженер (дефектоскопист)	22446	1	0	Кабинет (25 %)	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						-	-	-	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
						35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
						-	-	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
						-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

Чебыкин Андрей Сергеевич (Ф.И.О.) *А. 04. 2025* (дата)  
 Гантимуров Максим Сергеевич (Ф.И.О.) *М. 04. 2025* (дата)  
 Белоносова Марина Геннадьевна (Ф.И.О.) *М. 04. 2025* (дата)  
 Толкачёва Любовь Анатольевна (Ф.И.О.) *Л. 04. 2025* (дата)  
 Рыжкова Татьяна Борисовна (Ф.И.О.) *Т. 04. 2025* (дата)  
 Вычужанина Екатерина Николаевна (Ф.И.О.) *Е. 04. 2025* (дата)  
 Сергеева Оксана Григорьевна (Ф.И.О.) *О. 04. 2025* (дата)



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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ ЧГ-568-25 (ЧТЭЦ-1) 01.09.2025  
(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

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: 139

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: 139

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 56

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 103 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

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

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 01.09.2025

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	21.04.2025	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	21.04.2025-22.04.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
2	21.04.2025-22.04.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
3	21.04.2025-22.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
4	21.04.2025-22.04.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	ЭФ120661	04.11.2025
5	21.04.2025	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
6	21.04.2025	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9002	11.08.2025
7	21.04.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата	32014-11	494621	11.03.2026

			"МЕТЕОСКОП-М"			
8	21.04.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
9	21.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
10	21.04.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
11	21.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
12	21.04.2025-22.04.2025	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
13	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
14	21.04.2025	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
15	21.04.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
16	21.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
17	21.04.2025	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	494621	11.03.2026
18	21.04.2025-22.04.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
19	21.04.2025-22.04.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-03	4449	25.09.2025
20	21.04.2025	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	0013	11.08.2025
21	21.04.2025-22.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	09.02.2026
22	21.04.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
23	21.04.2025	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
24	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
25	21.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
26	21.04.2025	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451047	19.08.2025
27	21.04.2025-22.04.2025	Микроклимат	Измеритель тепловой облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 124	09.11.2025
28	21.04.2025	Тяжесть	Весы электронные	19882-09	01880	27.05.2025

		трудового процесса	подвесные ВНТ-30-10			
29	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
30	21.04.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	410435	27.08.2025
31	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1и-1	67638-17	6122	23.09.2025
32	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1и-1	67638-17	6124	23.09.2025
33	21.04.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	72501-18	9277	19.11.2025
34	21.04.2025-22.04.2025	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	24248-09	12 1274	25.09.2025
35	21.04.2025-22.04.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-09	3304	24.03.2026
36	21.04.2025	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	156	09.09.2025
37	22.04.2025	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер "Эколайт-02" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	00282-12	22.12.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

05 сентября  
2025

(дата)

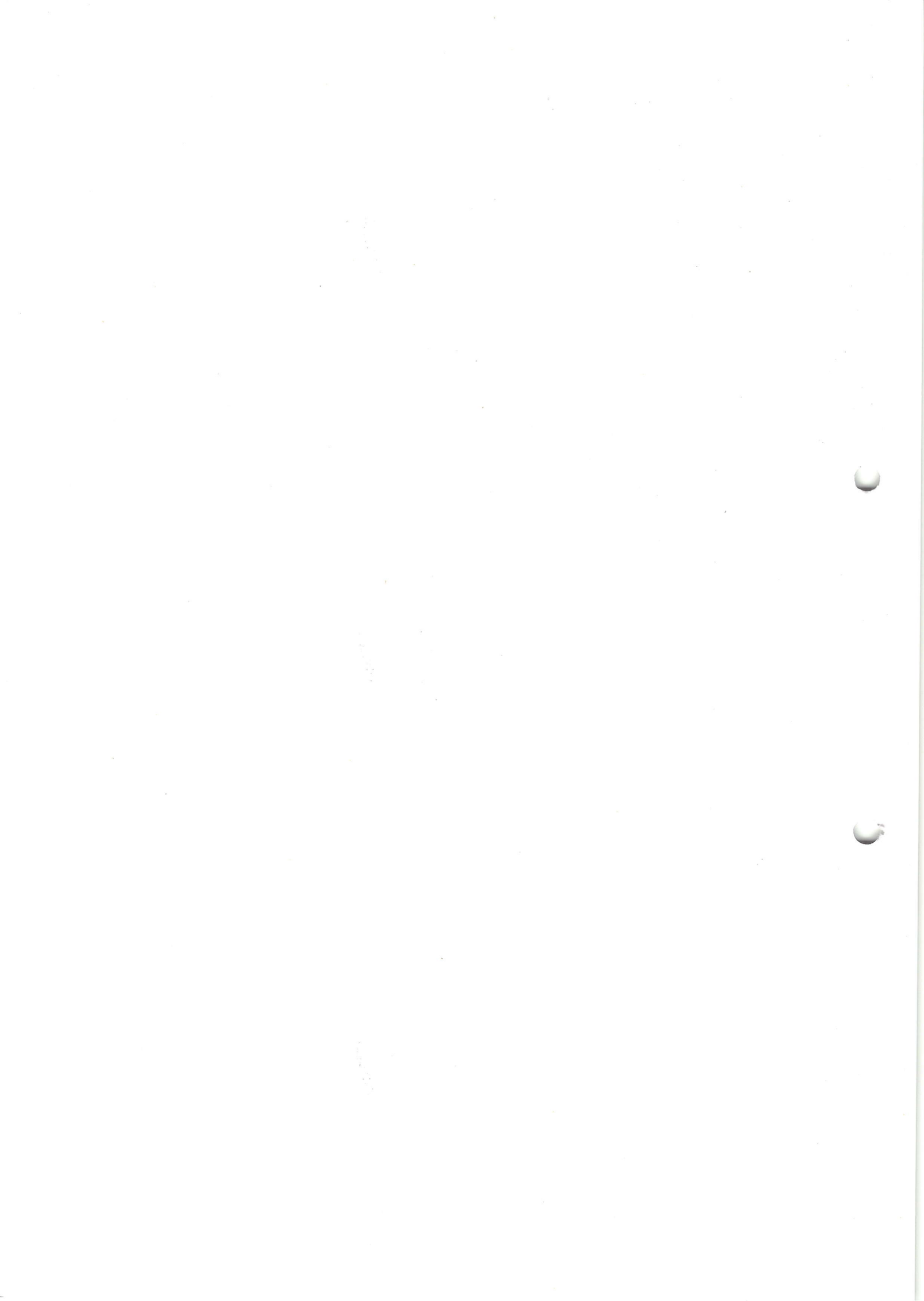
Ажба Нина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)









173А	Рабочее место старшего мастера по ремонту турбинного оборудования	1	547А	4	-	4	-	8	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
174А	Рабочее место мастера по ремонту турбинного оборудования	1	548А	4	-	4	-	8	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-
190	Электрический цех Рабочее место начальника цеха	1	-	0.8	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-
191	Рабочее место заместителя начальника цеха по эксплуатации	1	-	0.8	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-
201	Рабочее место заместителя начальника цеха по ремонту	1	-	1.6	-	1.6	-	8	-	1.6	-	-	-	-	3.2	-	8	-
203	Рабочее место старшего мастера по ремонту электрооборудования	1	-	1.6	-	2.8	-	8	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	8	-
196	Электрический цех, операционный персонал Рабочее место начальника смены	6	-	0.8	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-
197	Рабочее место электромонтера главного пята управления электростанции 5 разряда	4	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
198	Рабочее место электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	6	-	2	-	3.2	-	8	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	8	-
199	Рабочее место электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	4	-	2	-	3.2	-	8	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	8	-
228А	Ремонтный персонал Бригада по ремонту электродвигателей, генераторов и газового хозяйства	1	437А; 438А; 549А	2.4	-	3.2	1.6	8	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	8	-
229	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрических машин 5 разряда	1	-	2.4	-	3.2	1.6	8	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	8	-
230	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрических машин 4 разряда	1	-	2.4	-	3.2	1.6	8	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	8	-
218	Бригада по ремонту оборудования РУ Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке 5 разряда	1	-	6	-	6	0.4	8	-	4	5.6	-	-	-	-	-	8	-
245	Электротехническая лаборатория Эксплуатационный персонал Рабочее место заместителя начальника электрического цеха, начальник ЭТЛ	1	-	0.8	-	1.6	-	8	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	8	-
246	Рабочее место старшего мастера 1 группы	1	-	0.8	-	1.6	-	8	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	8	-
247	Рабочее место мастера 1 группы (Главная схема)	1	-	2	-	2	-	8	-	2	-	-	-	-	2	-	8	-
248	Рабочее место мастера 1 группы (высоковольтные испытания)	1	-	2.4	-	3.2	-	8	-	0.8	-	-	-	-	4.8	-	8	-

249	Рабочее место мастера 1 группы (группа измерения)	1	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	0.8	-	8	-
441	Рабочее место инженера 1 категории (Главная схема)	1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	8	-
255	Рабочее место инженера 1 категории (группа измерения)	1	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	0.8	-	8	-
252	Рабочее место инженера (высоковольтные испытания)	1	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	0.8	-	8	-
257	Рабочее место инженера по противоаварийной автоматике 1 категории	1	-	1.2	-	-	-	-	2.8	-	1.6	-	-	-	2.4	-	8	-
	<i>Ремонтный персонал</i>																	
	<i>Главная схема</i>																	
550	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	1	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	0.8	-	8	-
	<i>Высоковольтные испытания</i>																	
269	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	1	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	0.8	-	8	-
	<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>																	
276	Рабочее место начальника цеха	1	-	2	-	-	-	-	4.4	-	2.4	-	-	-	4	-	8	-
280	Рабочее место мастера по эксплуатации 1 группы	1	-	2.8	-	-	-	-	5.6	-	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
281	Рабочее место инженера по автоматизированным системам управления производством 1 категории	1	-	2.8	-	-	-	-	5.6	0.8	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
285	Рабочее место старшего мастера	1	-	2.8	-	-	-	-	5.6	-	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
286А	Рабочее место мастера по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики и измерений 1 группы	1	447А; 448А; 449А; 450А	2.8	-	-	-	-	5.6	-	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
	<i>Оперативный персонал</i>																	
283А	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	3	451А	2.8	-	-	-	-	5.6	0.8	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
	<i>Ремонтный персонал</i>																	
	<i>Бригада по ремонту приборов расхода и давления</i>																	
304	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1	-	2.8	-	-	-	-	5.6	0.8	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-
305А	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1	551А	2.8	-	-	-	-	5.6	0.8	3.2	-	-	-	5.2	-	8	-





204	Рабочее место старшего мастера по ремонту и эксплуатации грузоподъемных механизмов	1	-	2.8	-	3.2	8	-	-	5.6	-	-	5.2	-	8	-
140	Ремонтно-подготовительный участок Рабочее место огнеупорщика 5 разряда Служба средств диспетчерского технологического управления (СДТУ)	1	-	7.2	-	8	8	-	-	5.2	1.2	-	6.8	-	8	-
270	Рабочее место начальника службы СДТУ	1	-	2	-	0.8	8	-	-	4.4	-	-	4	-	8	-
271	Рабочее место ведущего инженера Ремонтный персонал	1	-	2	-	0.8	8	-	-	4.4	-	-	4	-	8	-
277	Рабочее место электромонтера линейных сооружений телефонной связи и радиорелизации	1	-	2	-	0.8	8	-	-	4.4	0.8	-	4	-	8	-
275А	Рабочее место электромонтера связи 5 разряда	1	554А	2	-	0.8	8	-	-	4.4	0.8	-	4	-	8	-
541	Сектор наладки и испытаний тепло-механического оборудования (ПНИ-ИТМО)	1	-	2.8	-	3.2	8	-	-	5.6	-	-	5.2	-	8	-
542	Рабочее место инженера по наладке и испытаниям I категории Здравпункт	1	-	2.8	-	3.2	8	-	-	5.6	-	-	5.2	-	8	-
348	Рабочее место врача-стоматолога	1	-	-	8	-	5.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-
349	Рабочее место заведующего здравпункта - фельдшер	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
350	Рабочее место медицинской сестры Лаборатория металлов	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
543	Рабочее место инженера (дефектоскописта)	1	-	2.8	-	3.2	8	-	-	5.6	-	-	5.2	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

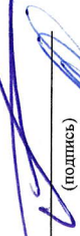
Чебыкин Андрей Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЧТЭЦ-1 филиала

"Читинская генерация"

  
(подпись)

Гантимуров Максим Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025  
(дата)

Начальник службы управления персоналом филиала "Читинская генерация"

  
(подпись)

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

08.09.2025  
(дата)

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)



(подпись)

Толкачёва Любовь Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

(должность)



(подпись)

Рыжкова Татьяна Борисовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Главный специалист по охране труда и производственного контроля службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

(должность)



(подпись)

Вычужжанина Екатерина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)



(подпись)

Сергеева Оксана Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.2025

(дата)

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

Инженер-лаборант

(должность)



(подпись)

Цыбенов Ранжур Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.09.2025

(дата)



15	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
45	Заместитель начальника цеха по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
46	Старший мастер по ремонту оборудования топливopодачи 1 группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
47	Мастер по ремонту оборудования топливopодачи 1 группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
18	Инженер по эксплуатации <i>Топливо-транспортный цех, операционный персонал</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
30	Моторист автоматизированной топливopодачи 5 разряда <i>Топливо-транспортный цех, ремонтный персонал</i> <i>Бригада по ремонту подвижного состава</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
60A	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет
545A (60A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет
57	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет
53A	<i>Бригада по ремонту оборудования топливopодачи</i> Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
363A (53A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
546A (53A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
54A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
364A (54A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	да
63	<i>Котельный цех</i> Начальник цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	да
64	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	да

82	Заместитель начальника цеха по ремонту	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
	<i>Котельный цех, оперативный персонал</i>																											
68	Начальник смены	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
69	Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
70A	Машинист ЦТПУ котлами	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
71A (70A)	Машинист ЦТПУ котлами	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
72A (70A)	Машинист ЦТПУ котлами	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
73A (70A)	Машинист ЦТПУ котлами	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
367A (70A)	Машинист ЦТПУ котлами	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
74A	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
75A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
76A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
77A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
78A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
368A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
369A (74A)	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	3.1	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
80	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	3.1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
81	Моторист багерной насосной 3 разряда	3.1	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
	<i>Котельный цех, прочий эксплуатационный персонал</i>																											
66A	Машинист компрессорных установок 3 разряда	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да
372A (66A)	Машинист компрессорных установок 3 разряда	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	-	-	нет	нет	да

153	Турбинный цех	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
154	Начальник цеха	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
172	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
173А	Заместитель начальника цеха по ремонту	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
547А (173А)	Старший мастер по ремонту турбинного оборудования	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
174А	Старший мастер по ремонту турбинного оборудования	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
548А (174А)	Мастер по ремонту турбинного оборудования	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
190	Электрический цех	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
191	Начальник цеха	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
201	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
203	Заместитель начальника цеха по ремонту	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
196	Старший мастер по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
197	Электрический цех, оперативный персонал	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
198	Начальник смены	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
199	Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
228А	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
437А (228А)	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
438А (228А)	Ремонтный персонал	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
228А	Бригада по ремонту электродвигателей, генераторов и газовой хозяйства	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
437А (228А)	Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
438А (228А)	Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да

549A (228A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	
229	Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	
230	Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	
218	Бригада по ремонту оборудования РУ Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	-	-	3.3	-	да	да	нет	да	нет	да
245	Электротехническая лаборатория Эксплуатационный персонал Заместитель начальника электрического цеха, начальник ЭТЛ	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
246	Старший мастер 1 группы	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
247	Мастер 1 группы (Главная схема)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
248	Мастер 1 группы (высоковольтные испытания)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет
249	Мастер 1 группы (группа измерения)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
441	Инженер 1 категории (Главная схема)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
255	Инженер 1 категории (группа измерения)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
252	Инженер (высоковольтные испытания)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
257	Инженер по прогнвоаварийной автоматике 1 категории	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
550	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
269	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
276	Цех тепловой автоматики и измерений Начальник цеха	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет



454	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 8 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
296	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 6 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
298	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 4 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
	<i>Бригада по ремонту и обслуживанию электропривода</i>																								
292	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 6 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
293	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 5 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
	<i>Бригада по ремонту приборов защиты</i>																								
486	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 8 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
288	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 5 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
	<i>Бригада по ремонту приборов пирометрии</i>																								
300А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 6 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	
552А (300А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 6 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	
301	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электро-станций 5 разряда	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	
302	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	3.1	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	



Санитарно-промышленная лаборатория																				
324А	Инженер	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
465А (324А)	Инженер	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
466А (324А)	Инженер	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
Ремонтный персонал																				
333	Слесарь по ремонту парогорюбинного оборудования 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
334	Слесарь по ремонту парогорюбинного оборудования 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
335	Слесарь по ремонту парогорюбинного оборудования 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
336	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	3.1	2	-	3.2	3.3	-	да	да	да	нет	да
Цех централизованного ремонта																				
204	Старший мастер по ремонту и эксплуатации грузоподъёмных механизмов	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	да
Ремонтно-подготовительный участок																				
140	Огнеупорщик 5 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	да
Служба средств диспетчерского технологического управления (СДТУ)																				
270	Начальник службы СДТУ	2	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
271	Ведущий инженер	2	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
Ремонтный персонал																				
277	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
275А	Электромонтер связи 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
554А (275А)	Электромонтер связи 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
Сектор наладки и испытаний тепломеханического оборудования (ГННТМО)																				
541	Ведущий инженер - руководитель группы	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет

542	Инженер по наладке и испытаниям I категории <i>Здравпункт</i>	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
348	Врач-стоматолог	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
349	Заведующий здравпункта - фельдшер	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
350	Медицинская сестра <i>Лаборатория металлов</i>	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
543	Инженер (дефектоскопист)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 01.09.2025

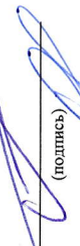
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Чебыкин Андрей Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЧТЭЦ-1 филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Гантимуров Максим Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Начальник службы управления персонала филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Белоносова Марина Геннадьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Толкачёва Любовь Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Рыжкова Татьяна Борисовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Главный специалист по охране труда и производственного контроля службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

 (подпись)  
Вычугжанина Екатерина Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

 (подпись)  
Сергеева Оксана Григорьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
08.09.2025 (дата)

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

3457 Цыбенков Ранжур Владимирович

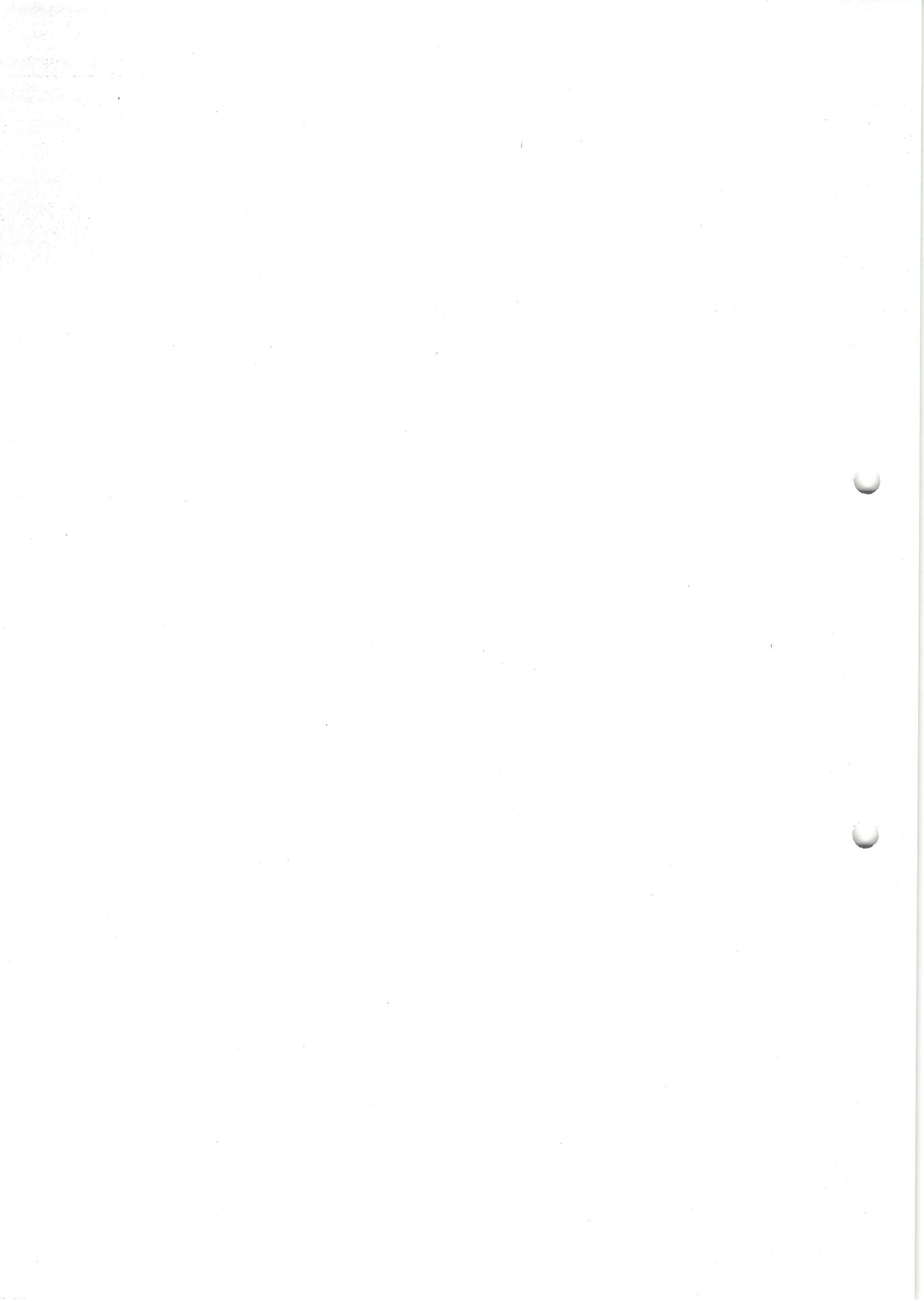
01.09.2025

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, 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 <i>Читинская ТЭЦ-1</i>	2	3	4	5	6
12. Старший начальник смены электростанции	<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			
13. Начальник смены электростанции	<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>				
<i>Топливо-транспортный цех Читинской ТЭЦ-1</i>	<p>Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты</p>	Снижение уровня шума			
<i>Эксплуатационный персонал, руководители и специалисты</i>					
14. Начальник цеха	<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			
15. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	<p>Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.</p>				

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
45. Заместитель начальника цеха по ремонту	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
46. Старший мастер по ремонту оборудования топливopодачи I группы	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
47. Мастер по ремонту оборудования топливopодачи I группы	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
18. Инженер по эксплуатации	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				



	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
54А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
63. Начальник цеха	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.				
	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.				
64. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	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.				
	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума	
82. Заместитель начальника цеха по ремонту	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.				
	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума	
<i>Котельный цех, оперативный персонал</i>					
68. Начальник смены	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума		
69. Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума		
70А. Машинист ЦТЦУ котлами	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение напряженности трудового процесса		
74А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
80. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Моторист багерной насосной 3 разряда	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Котельный цех, прочий эксплуатационный персонал					
66А. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
Турбинный цех					

153. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
154. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	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.				
172. Заместитель начальника цеха по ремонту	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.	Снижение уровня шума			
173А. Старший мастер по ремонту турбинного оборудования	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.	Снижение уровня шума			
174А. Мастер по ремонту турбинного оборудования	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня шума		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
Электрический цех					
190. Начальник цеха	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Заместитель начальника цеха по ремонту	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Старший мастер по ремонту электрооборудования	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Электрический цех, оперативный персонал</i>					
196. Начальник смены	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
197. Электромонтер главного управления электростанции 5 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
198. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	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.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтный персонал</i>					
<i>Бригада по ремонту электродвигателей, генераторов и газового хозяйства</i>					
228А. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	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.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
229. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	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.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
230. Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда	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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования Ру</i> 218. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снизить уровень воздействия вредного фактора Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Электротехническая лаборатория</i> <i>Эксплуатационный персонал</i> 245. Заместитель начальника электрического цеха, начальник ЭТЛ	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты				Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса	
246. Старший мастер 1 группы	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.					
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты				Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса	
247. Мастер 1 группы (Главная схема)	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты				Снижение уровня шума	
248. Мастер 1 группы (высоковольтные испытания)	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты				Снижение уровня шума	

249. Мастер 1 группы (группа измерения)	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
441. Инженер 1 категории (Главная схема)	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
255. Инженер 1 категории (группа измерения)	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
252. Инженер (высоковольтные испытания)	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257. Инженер по противоаварийной автоматике I категории	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.				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтный персонал</i>					
<i>Главная схема</i>					
550. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Высоковольтные испытания</i>					
269. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех тепловой автоматики и измерений					
276. Начальник цеха	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
280. Мастер по эксплуатации 1 группы	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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
281. Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 категории	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. Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
285. Старший мастер	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
286А. Мастер по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики и измерений 1 группы	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативный персонал</i>					
283А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтный персонал</i>					
<i>Бригада по ремонту приборов расхода и давления</i>					
304. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.				

средств измерений электростанций 6 разряда	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
305А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту приборов автоматики</i>					
454. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 8 разряда	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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
296. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию электропривода</i>					
292. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

		боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Бригада по ремонту приборов защиты</i>							
486. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 8 разряда		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.					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
288. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда		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.					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Бригада по ремонту приборов пиromетрии</i>							
300А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда		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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
301. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
302. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Химический цех</i>						
312. Начальник цеха	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-					

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
	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.					
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума		
313. Инженер-технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	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.					
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума		
332. Мастер по ремонту оборудования	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты			Снижение уровня шума		
	<i>Оперативный персонал</i>					
325. Начальник смены	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.					

		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.				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
329А. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
		Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
330А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
		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.				
326А. Лаборант химического анализа 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
		Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
318. Инженер 1 категории	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
317. Инженер	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
319А. Инженер	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
321. Техник I категории	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-					

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
463. Техник	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
322. Лаборант химического анализа 5 разряда (газ)	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
323. Лаборант химического анализа 5 разряда	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.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума			
Санитарно-промышленная лаборатория						

324А. Инженер	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
<i>Ремонтный персонал</i>					
333. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
334. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
335. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 3 разряда	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в ра-				

	боте. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
336. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора		Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
204. Старший мастер по ремонту и эксплуатации грузоподъемных механизмов	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты		Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ремонтно-подготовительный участок</i>					
140. Огнеупорщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		
<i>Служба средств диспетчерского технологического управления (СДТУ)</i>				
270. Начальник службы СДТУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.			
	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. Статья 108. Перерывы для отдыха и питания.			
271. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Ремонтный персонал</i>			
277. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		



	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума		
	<i>Здравпункт</i>				
348. Врач-стоматолог	Биологический: При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску) 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 вредности		
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767/н Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств				
349. Заведующий здравпункта - фельдшер	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.				
350. Медицинская сестра	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.				
	<i>Лаборатория металлов</i>				
543. Инженер (дефектоскопист)	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 01.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

Чебыкин Андрей Сергеевич

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЧТЭЦ-1 филиала "Читинская генерация"

Гантимуров Максим Сергеевич

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Начальник службы управления персонала филиала "Читинская генерация"

Белонцова Марина Геннадьевна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Начальник планово-экономического отдела филиала "Читинская генерация"

Голкачёва Любовь Анатольевна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Юрисконсульт юридического отдела филиала "Читинская генерация"

Рыжкова Татьяна Борисовна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Главный специалист по охране труда и производственного контроля службы охраны труда и производственного контроля филиала "Читинская генерация"

Вычугжанина Екатерина Николаевна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

Сергеева Оксана Григорьевна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

08.09.2025

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

3457

Цыбенков Ранжур Владимирович

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

01.09.2025