

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

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

(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 а, 670002, Янькова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, nn-stsot@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 452

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AИ87	5 июля 2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	в измерениях не участвовал	Горбунова Галия Альфридовна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003766	28.01.2016	3272
2	24.11.2020-26.11.2020	Благочиннов Максим Анатольевич	Начальник ИЛ	-	-	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	24.11.2020-26.11.2020	Химический	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	31.07.2021
2	24.11.2020-26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	31.07.2021
3	24.11.2020-26.11.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	31.07.2021
4	24.11.2020-25.11.2020	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	121274	29.09.2021
5	24.11.2020 26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные Рюплеер РА64	38796-08	8332020570	19.05.2021
6	24.11.2020-26.11.2020	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	883	10.11.2021
7	24.11.2020-26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	883	10.11.2021
8	24.11.2020-26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	21.07.2021
9	24.11.2020-26.11.2020	Неионизирующие излучения	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	21.07.2021
10	24.11.2020-26.11.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	21.07.2021
11	26.11.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	21.07.2021
12	24.11.2020-26.11.2020	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	21.07.2021
13	24.11.2020-26.11.2020	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	16	13.05.2021
14	24.11.2020-26.11.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	04.06.2021
15	24.11.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	04.06.2021
16	24.11.2020-26.11.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	04.06.2021
17	24.11.2020-26.11.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	04.06.2021

18	24.11.2020-26.11.2020	Неионизирующие излучения	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	04.06.2021
19	24.11.2020-26.11.2020	Неионизирующие излучения	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	120229	15.06.2021
20	26.11.2020	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр Эколайт (модель 01)	43795-10	00504-13, ФГ-01 № 01496-13	06.08.2021
21	24.11.2020-26.11.2020	Тяжесть труда	Шагомер А-946	Не сертифицируется	-	Не поверяется
22	24.11.2020-26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	26.07.2021
23	24.11.2020-26.11.2020	Тяжесть труда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	26.07.2021
24	24.11.2020 26.11.2020	Напряженность труда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	26.07.2021
25	24.11.2020-26.11.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	1018	01.06.2021
26	24.11.2020	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	1018	01.06.2021
27	24.11.2020-26.11.2020	Вибрация общая	Калибратор АТ01m	68168-17	9002	01.06.2021
28	24.11.2020-26.11.2020	Вибрация локальная	Калибратор АТ01m	68168-17	9002	01.06.2021
29	26.11.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой ДТ-932N	58550-14	180619564	08.12.2020
30	24.11.2020 26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-13	5919	04.12.2020

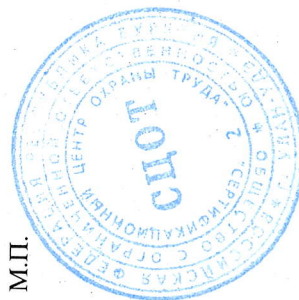
Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

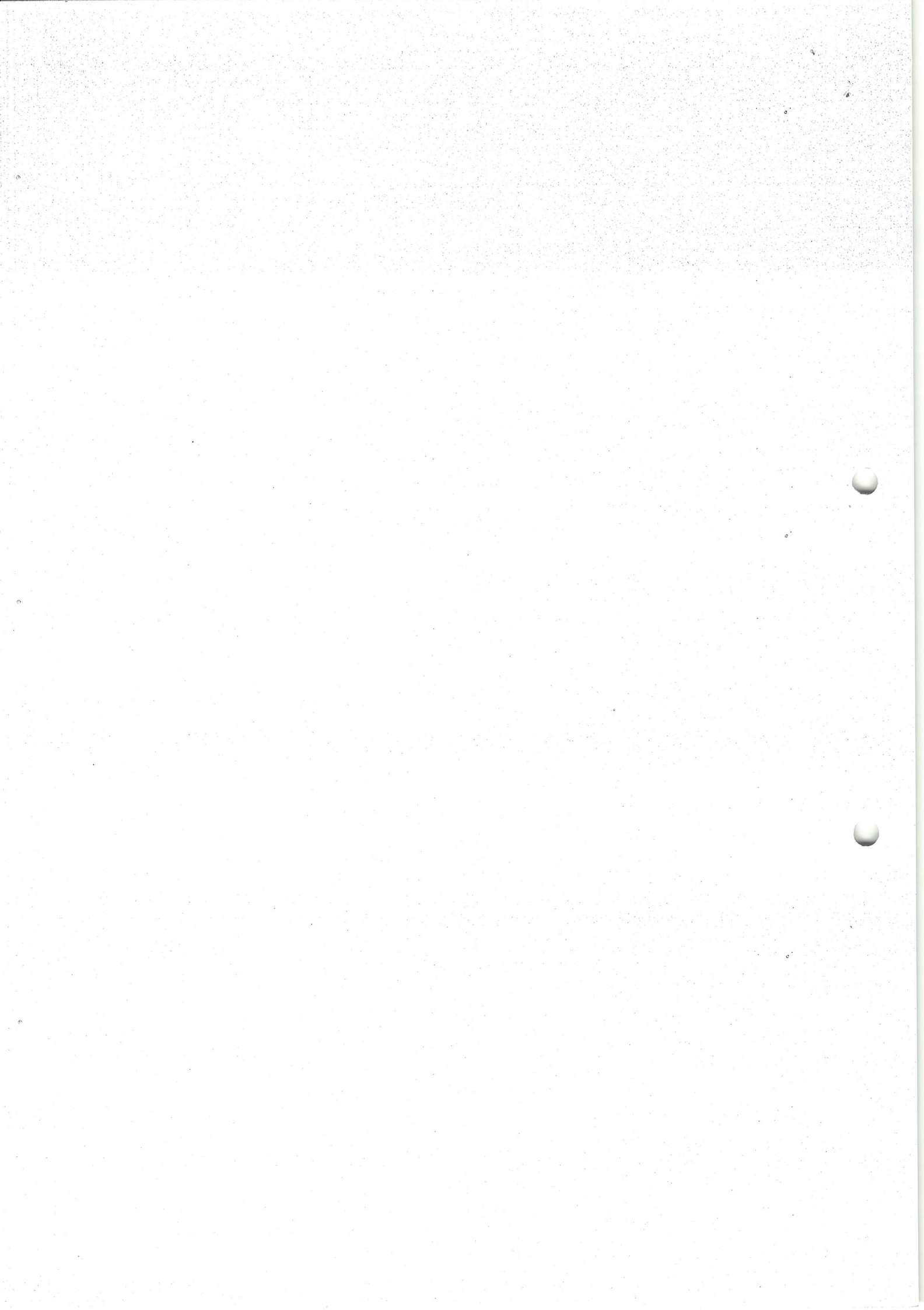
(подпись)

Янькова Надежда Александровна
(ФИО)

(подпись)
(дата)

М.П.





Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3						Класс 4		
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	77	77	0	2	62	4	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	131	131	0	6	109	4	0	0	0								
из них женщин	17	17	0	4	13	0	0	0	0								
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Классы (подклассы) условий труда																														
		Химический	Биологический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический	Физический									Физический						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
Приаргунская ТЭЦ / Аппарат управления																																
10	Старший начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Приаргунская ТЭЦ / Аппарат управления / Комната приема пищи																																

40	средств измерений электростанций 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	
41	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	
41	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	
Приаргунская ТЭЦ / Котлогурбинный цех / Участок химводоочистки																												
50	Инженер-химик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
51A, 52A(51A)	Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
53A, 126A(53A), 156A(53A)	Лаборант химического анализа	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
Приаргунская ТЭЦ / Котлогурбинный цех / Ремонтный участок																												
54	Мастер по ремонту оборудования водовода	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
56	Старший мастер по ремонту котельного оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	да
57	Мастер по ремонту котельного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
58	Мастер по ремонту турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
59	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
60A, 127A(60A), 146A(60A), 147A(60A), 148A(60A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
61	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
62A, 128A(62A)	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
63A, 129A(63A), 149A(63A), 150A(63A), 151A(63A), 152A(63A), 153A(63A)	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
64A, 154A(64A)	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
65	Огнеупорщик 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Приаргунской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Гончаров А. В.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Приаргунской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Пакульских А. А.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Белых А. А.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Волкова Е. О.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Руководитель группы-ведущий
юрисконсульт ГПС филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Богданов А. А.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Специалист по ОТ и ПК Приаргунской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Попов А. В.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

Воркунов В. Е.

(ФИО)

28.12.2020₂

(дата)

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

3272

(№ в реестре экспертов)

Горбунова Галия
Альфريدовна

(подпись)

17.12.2020

(дата)

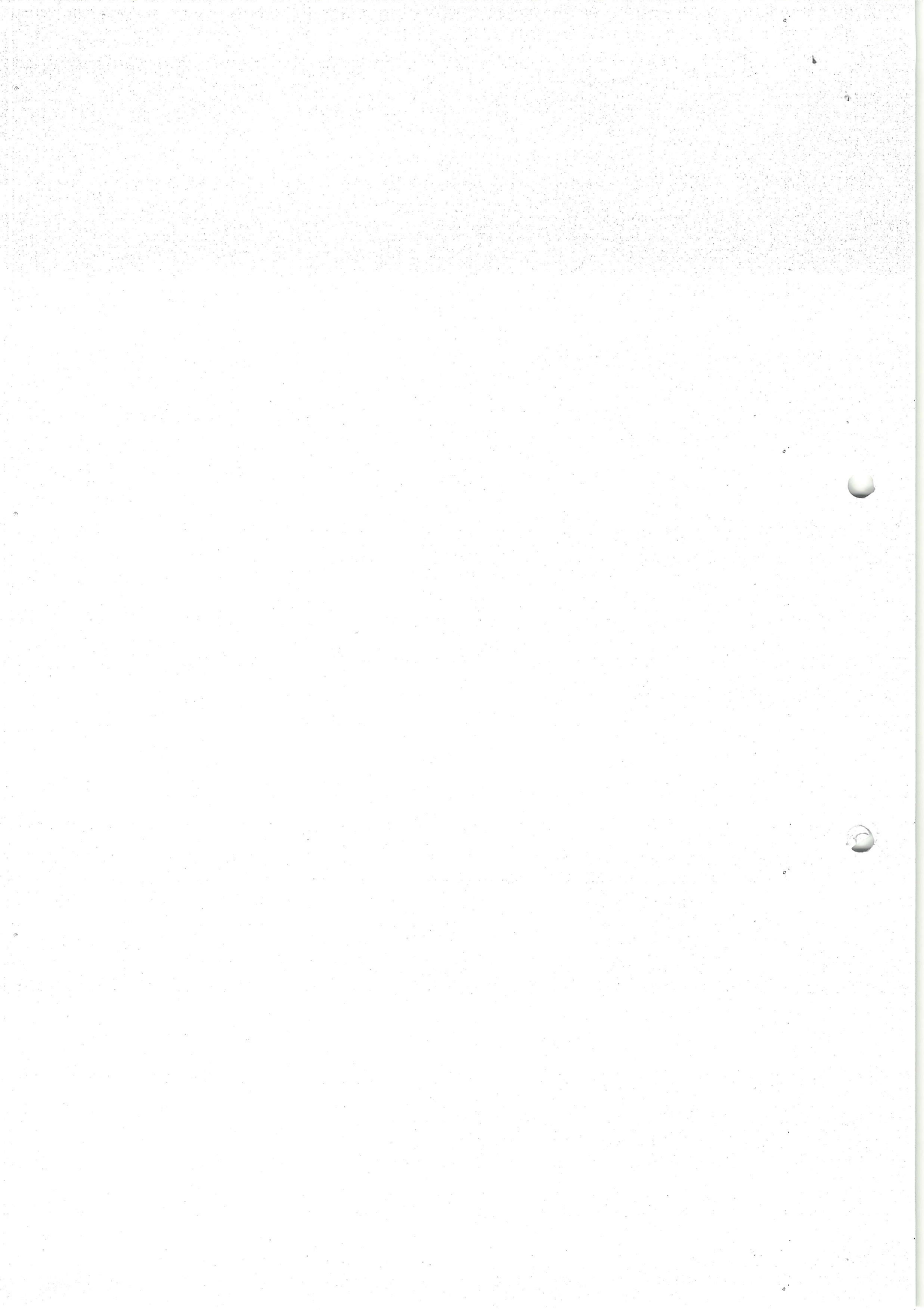


Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	световая среда								
10	Старший начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет
11	Начальник смены электростанции	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет
14	Старший мастер	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
15	Мастер по ремонту оборудования топливopодачи	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
16	Машинист топливopодачи 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
17А, 116А(17 А)	Машинист топливopодачи 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
18	Машинист бульдозера 6 разряда	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
23	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	2	3.1	-	-	-	3.2	3.3	-	да	нет	нет	нет
24	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	3.1	2	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	нет	нет
25	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	3.1	2	3.1	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	нет	нет
27	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и механизмов 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет
29	Начальник цеха	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет
30	Мастер по эксплуатации по турбинному оборудованию	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет	нет
31	Мастер по эксплуатации по котельному оборудованию	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет	нет
32	Мастер ТАИ	2	-	2	3.2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	3.2	3.2	-	да	нет	нет	нет
33	Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет	нет

34	Машинист котлов 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	1	2	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
35	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
36	Старший машинист турбинного отделения	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
37	Машинист паровых турбин 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	2	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
38	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
39	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
40	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
41	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
50	Инженер-химик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
51А, 52А(51А)	Аппаратчик химволоочистки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
53А, 126А(53 А), 156А(53 А)	Лаборант химического анализа	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
54	Мастер по ремонту оборудования водовода	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет
56	Старший мастер по ремонту котельного оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
57	Мастер по ремонту котельного оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
58	Мастер по ремонту турбинного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
59	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да
60А, 127А(60 А), 146А(60 А), 147А(60 А), 148А(60	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	нет	да

A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
61	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
62A, 128A(62 A)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
63A, 129A(63 A), 149A(63 A), 150A(63 A), 151A(63 A), 152A(63 A), 153A(63 A)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
64A, 154A(64 A)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
65	Огнеупорщик 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
66	Огнеупорщик 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
67A, 155A(67 A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	2	3.2	-	3.2	-	3.3	-	-	да	нет	да	нет	да
68	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	2	3.2	-	3.2	-	3.3	-	-	да	нет	да	нет	да
73	Начальник цеха	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	да
74	Мастер по ремонту	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	2	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
75	Мастер по эксплуатации	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	да
76	Начальник производственной лаборатории	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	2	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
77	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	2	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
78	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции и распределительств 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
79A, 131A(79 A), 157A(79 A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции и распределительств 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да
80A,	Электрослесарь по ремонту	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.2	-	3.1	-	3.2	-	-	да	нет	да	нет	да

132А(80 А), 158А(80 А)	электрооборудования электростанции и распределительных устройств 3 разряда	2	-	2	3.2	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
81	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	2	-	2	3.2	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
82	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	2	-	2	3.2	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
83	Аккумуляторщик 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	да	нет	нет	да
85	Электромонтер главного шита управления 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
86	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	2	-	2	3.2	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
87	Инженер 1 категории	2	-	2	3.2	-	2	2	2	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
159	Дежурная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Приаргунской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Гончаров А. В.

(ФИО)

(дата)

18.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Приаргунской ТЭЦ
(должность)

(подпись)

Пакульских А. А.
(ФИО)

18.12.2020
(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"
(должность)

(подпись)

Белых А. А.
(ФИО)

18.12.2020
(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"
(должность)

(подпись)

Волкова Е. О.
(ФИО)

18.12.2020
(дата)

Руководитель группы-ведущий
юрисконсульт ГПС филиала "Читинская генерация"
(должность)

(подпись)

Богданов А. А.
(ФИО)

18.12.2020
(дата)

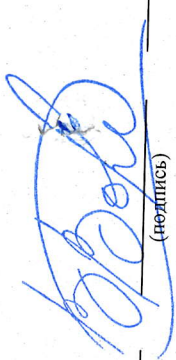
Специалист по ОТ и ПК Приаргунской ТЭЦ
(должность)

(подпись)

Попов А. В.
(ФИО)

18.12.2020
(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"
(должность)



Воркунов В. Е.
(ФИО)

28.12.2020
(дата)

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

3272



Горбунова Галия
Альфридовна
(ФИО)

27/12/2020
(дата)

(№ в реестре экспертов)

