

Договор
№ ГБ-55-25
от 20.01.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Соболев А. В.
(подпись, фамилия, инициалы)

«04» 12 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1080014)

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

(полное наименование работодателя)

672000, Забайкальский край, город Чита, улица Профсоюзная, дом 23; 670045,
Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Шаяпина, 41
(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

032603002

(КПП работодателя)


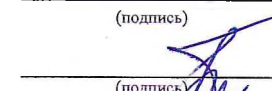
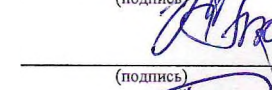
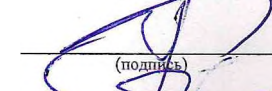
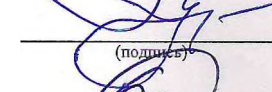
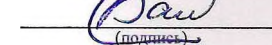
1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Дашанимаев Дамдин-Цырен Мижитович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
 (подпись)	Мелентьева Екатерина Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
 (подпись)	Жиделева Галина Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
 (подпись)	Донской Александр Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
 (подпись)	Курикалов Иван Георгиевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
 (подпись)	Беспрозванных Алексей Павлович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)

Выписка

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

15.12.2025

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Организация, проводящая специальную оценку условий труда		
1	ИНН	0323829437
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Сертификационный центр охраны труда""
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	452
Работодатель		
4	ИНН	7534018889
5	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» филиал «Генерация Бурятии»
6	КПП	032603002
Идентификационный номер		
7	Идентификационный номер	1080014
8	дата получения	22.01.2025
Сведения о проведении специальной оценки условий труда		
9	Номер передачи сведений	2535669
10	дата утверждения отчета о проведении СОУТ	04.12.2025
11	дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда	15.12.2025

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

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)						
			Класс 1	Класс 2	класс 3				Класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	109	109	0	31	33	44	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	157	0	37	42	77	1	0	0
из них женщин	-	17	0	1	2	14	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

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 учётом 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
749	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
798А (796А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
799А (796А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
800А (796А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
816А (814А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
817А (814А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
818А (814А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Документ подписан усиленной,
 квалифицированной электронной подписью
 Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
 Владелец: Минтруд России
 Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
819A (814A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
820A (814A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
830A (828A)	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81A (79A)	Машинист топливopодачи 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
791	Ведущий инженер по производственному экологическому контролю	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
792	Инженер по контролю за промышленными выбросами	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
793	Инженер-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
794	Лаборант 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
795	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
796A	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
797A (796A)	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
801	Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 3	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
802	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
803	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Документ подписан усиленной,
 квалифицированной электронной подписью
 Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
 Владелец: Минтруд России
 Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
804	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
805A	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
806A (805A)	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
807A	Мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
808A (807A)	Мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
809A	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
810A (809A)	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
811	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
812	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
813	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
814A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
815A (814A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
821A	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
822A (821A)	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Документ подписан усиленной,
 квалифицированной электронной подписью
 Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
 Владелец: Минтруд России
 Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
823	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
824	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
825	Старший мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
826	Старший мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
827	Мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
828А	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
829А (828А)	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
831	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
832	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
833А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, разряд 6	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
834А (833А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, разряд 6	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
835А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 6	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
836А (835А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 6	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
837А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
838A (837A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
839A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
840A (839A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
841A	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
842A (841A)	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
843	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
844	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
845A	Мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
846A (845A)	Мастер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
847A	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
848A (847A)	Мастер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
849	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
850	Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
851A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
852A (851A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
853A	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
854A (853A)	Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
855	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
856	Инженер по вибродиагностике 1 категории	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
857	Инженер по металловедению 1 категории	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
858	Мастер по сварке	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
859	Мастер 3 группы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
860	Слесарь-сантехник 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
861	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
862	Столяр 5 разряд	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
863	Маляр строительный 4 разряда	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
864	Облицовщик-плиточник 5 разряд	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
865	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
866	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Документ подписан усиленной,
 квалифицированной электронной подписью
 Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
 Владелец: Минтруд России
 Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
867A	Штукатур 5 разряда	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
868A (867A)	Штукатур 5 разряда	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
869	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
79A	Машинист топливopодачи 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
80A (79A)	Машинист топливopодачи 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
84A	Машинист бульдозера 6 разряда, занятый на складировании, формировании и укладке штабеля угля	3.1	-	3.1	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
85A (84A)	Машинист бульдозера 6 разряда, занятый на складировании, формировании и укладке штабеля угля	3.1	-	3.1	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
870	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
871	Машинист крана автомобильного (XCMG 0696PA)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
872	Водитель автомобиля (КАВЗ-4325-41 (H484MT))	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
873	Водитель погрузчика (XCMG ZL30FV (1405PC))	2	-	3.1	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
874	Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (O078МК))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
875	Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (O023МК))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
876	Водитель автомобиля (Газон Next-3037LV (H758MM))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
877	Водитель автомобиля (Газон Next-25072 (H806MM))	2	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
878	Водитель автомобиля (Камаз- 55111С (М621МК))	2	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
879	Водитель автомобиля (УАЗ- 220695-04 (K446MA))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
880	Водитель автомобиля (УАЗ- 2206 (Х463КР))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
881	Водитель автомобиля (Камаз- 55111R (H497МК))	2	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
882	Водитель погрузчика (XCMG ZL30FV (4497РС))	2	-	3.1	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
883	Машинист бульдозера (ТГ-90 (4120РВ))	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
884	Машинист бульдозера (SEM 650 (6389РС))	2	-	3.1	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
885	Машинист крана автомобильного (Dayun (P497HK))	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
886	Водитель автомобиля (Shacman SX33 (A304HE))	2	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
887	Водитель автомобиля (МАЗ КО-529 (М609НН))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
888	Водитель автомобиля (Камаз Т2231 (М704НН))	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
889	Водитель автомобиля (Bull мини погрузчик) (0615РА)	2	-	3.1	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
890	Водитель автомобиля (Bull экскаватор) (0614РА)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
891	Водитель автомобиля (Bull экскаватор) (0613РА)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
892	Водитель автомобиля (Shacman SX33 (У326НК)	2	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
893	Машинист экскаватора, Разряд 6 (XCMG (0305 PA)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу:
<https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 6F368FFAC9BCC2AA2423C36E699D1CF0
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.11.2025 13:14:08 по 30.01.2027 13:14:08

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

[illegible]

[illegible]

883	Рабочее место машиниста бульдозера (ТГ-90 (4120РВ))	4	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
884	Рабочее место машиниста бульдозера (SEM 650 (6389PC))	4	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
885	Рабочее место машиниста крана автомобильного (Dayun (P497HK))	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
886	Рабочее место водителя автомобиля (Shacman SX33 (A304HE))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
887	Рабочее место водителя автомобиля (МАЗ КО-529 (М609НН))	4	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
888	Рабочее место водителя автомобиля (Камаз Т2231 (М704НН))	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
889	Рабочее место водителя автомобиля (Bull мини погрузчик) (0615РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
890	Рабочее место водителя автомобиля (Bull экскаватор) (0614РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
891	Рабочее место водителя автомобиля (Bull экскаватор) (0613РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
892	Рабочее место водителя автомобиля (Shacman SX33 (У326НН))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
893	Рабочее место машиниста экскаватора, Разряд 6 (XCMG (0305 РА))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Соболев Андрей Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПК
(должность)

(подпись)

Дашанимаев Дамдин-Цырен Мижитович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Главный специалист по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

Мелентьева Екатерина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)

(подпись)

Жиделева Галина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Донской Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Председатель ППО "Генерация Бурятии"
(должность)

(подпись)

Курикалов Иван Георгиевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

883	Рабочее место машиниста бульдозера (ТГ-90 (4120PB))	4	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
884	Рабочее место машиниста бульдозера (SEM 650 (6389PC))	4	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
885	Рабочее место машиниста крана автомобильного (Dayun (P497HK))	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
886	Рабочее место водителя автомобиля (Shacman SX33 (A304HE))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
887	Рабочее место водителя автомобиля (МАЗ КО-529 (М609НН))	4	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
888	Рабочее место водителя автомобиля (Камаз Т2231 (М704НН))	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
889	Рабочее место водителя автомобиля (Bull мини погрузчик) (0615РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
890	Рабочее место водителя автомобиля (Bull экскаватор) (0614РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
891	Рабочее место водителя автомобиля (Bull экскаватор) (0613РА)	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
892	Рабочее место водителя автомобиля (Shacman SX33 (У326НК))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
893	Рабочее место машиниста экскаватора, Разряд 6 (XCMG (0305 РА))	1	-	6.4	-	8	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Соболев Андрей Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПК
(должность)

(подпись)

Дашанимаев Дамдин-Цырен Мижитович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Главный специалист по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

Мелентьева Екатерина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)

(подпись)

Жиделева Галина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Донской Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

Председатель ППО "Генерация Бурятии"
(должность)

(подпись)

Курикалов Иван Георгиевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025
(дата)

[illegible]

801	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования, разряд 3 <i>Аварийно-диспетчерская служба</i>	1	-	-	-	8	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
802	Рабочее место мастера <i>1 район эксплуатации</i>	4	-	4	-	4	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
803	Рабочее место начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
804	Рабочее место заместителя начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
805A	Рабочее место старшего мастера	1	806A	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
807A	Рабочее место мастера по ремонту	1	808A	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
809A	Рабочее место мастера по эксплуатации	1	810A	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
811	Рабочее место инженера по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 1 категории	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
812	Рабочее место инженера по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 категории	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
813	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей, разряд 5	1	-	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
814A	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	1	815A; 816A; 817A; 818A; 819A; 820A	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
821A	Рабочее место электрогазосварщика 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке) <i>2 район эксплуатации</i>	1	822A	6.4	-	4	8	-	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	8	-
823	Рабочее место начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
824	Рабочее место заместителя начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
825	Рабочее место старшего мастера по ремонту	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
826	Рабочее место старшего мастера по эксплуатации	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
827	Рабочее место мастера по ремонту	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
828A	Рабочее место мастера по эксплуатации	1	829A; 830A	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
831	Рабочее место инженера по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 1 категории	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
832	Рабочее место инженера по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 категории	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
833A	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей, разряд 6	1	834A	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
835A	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 6	1	836A	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Служба экологического контроля</i>					
<i>Лаборатория производственного экологического контроля</i>					
791. Ведущий инженер по производственному экологическому контролю	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.				
792. Инженер по контролю за промышленными выбросами	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.				
793. Инженер-химик	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.				
794. Лаборант 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-				

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
802. Мастер	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.				
	Применение средств звукопоглощения, звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>1 район эксплуатации</i>					
803. Начальник	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.				
804. Заместитель начальника	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.				
805А. Старший мастер	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.				
807А. Мастер 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.				
809А. Мастер 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.				
821А. Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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.				
2 район эксплуатации					
823. Начальник	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.				
824. Заместитель начальника	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.				
825. Старший мастер 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.				
826. Старший мастер 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.				
827. Мастер по ремонту	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N				

	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.				
837А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
839А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
841А. Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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				

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
851А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 4	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
853А. Электрогазосварщик 5 разряд (занятый на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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.				
Улан-Удэнская ТЭЦ-1					
<i>Лаборатория диагностики</i>					
855. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 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.				

	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	Снижение тяжести трудового процесса			
861. Слесарь-сантехник 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.				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
862. Столяр 5 разряд	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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
863. Маляр строительный 4 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств				
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.				

	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.				
	Химический: Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гидротехнический участок котельного цеха</i>					
869. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 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>Топливо-транспортный цех</i>					
79А. Машинист топливоподачи 4 разряда	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			
	Согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V.				

	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.				
872. Водитель автомобиля (КАВЗ-4325-41 (H484MT))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
873. Водитель погрузчика (XCMG ZL30FV (1405PC))	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	Снижение времени воздействия вибрации			
874. Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (O078МК))	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.				
875. Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (O023МК))	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.				
876. Водитель автомобиля (Газон Next-3037LV (H758MM))	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.				

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
883. Машинист бульдозера (ТГ-90 (4120РВ))	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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			
884. Машинист бульдозера (SEM 650 (6389РС))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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			
885. Машинист крана автомобильного (Dayun (P497HK))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
886. Водитель автомобиля (Shacman SX33 (A304HE))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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	Снижение времени воздействия вибрации			
	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			
892. Водитель автомобиля (Shacman SX33 (У326НК))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
893. Машинист экскаватора, Разряд 6 (XCMG (0305 PA))	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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			

Дата составления: 27.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Соболев Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

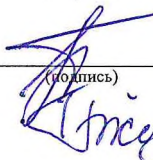
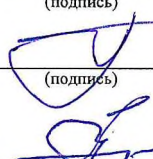
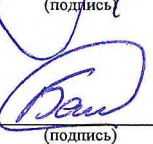
Начальник СОТиПК

Дашанимаев


Дашанимаев Дамдин-Цырен Мижитович

27.11.2025

(должность)
Главный специалист по работе с персоналом
(должность)
Начальник планово-экономического отдела
(должность)
Начальник юридического отдела
(должность)
Председатель ППО "Генерация Бурятии"
(должность)
Главный специалист по охране труда и производственному контролю по тепловым сетям
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей спец
3457
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Мелентьева Екатерина Влади-
ровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

28.11.2025

(дата)

Жиделева Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Донской Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Курикалов Иван Георгиевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Беспрозванных Алексей Павлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

иальную оценку условий труда:

Цыбенков Ранжур Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2025

(дата)

887. Водитель автомобиля (МАЗ КО-529 (М609НН))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
	Применение средств звукопоглощения, звукоизоляции	Снижение уровня шума			
888. Водитель автомобиля (КамАЗ Т2231 (М704НН))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
889. Водитель автомобиля (Булл мини погрузчик) (0615РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
890. Водитель автомобиля (Булл экскаватор) (0614РА)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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			
891. Водитель автомобиля (Булл экскаватор) (0613РА)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

877. Водитель автомобиля (Газон Next-25072 (H806MM))	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	Снижение времени воздействия вибрации			
878. Водитель автомобиля (Камаз-55111С (M621МК))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
879. Водитель автомобиля (УАЗ-220695-04 (K446MA))	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.				
880. Водитель автомобиля (УАЗ-2206 (X463KP))	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.				
881. Водитель автомобиля (Камаз-55111R (H497МК))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
882. Водитель погрузчика (XCMG ZL30FV (4497PC))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
84А. Машинист бульдозера 6 разряда, занятый на складировании, формировании и укладке штабеля угля	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 вибрации			
	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			
Улан-Удэнская ТЭЦ-2					
<i>Топливо-транспортный цех</i>					
870. Электросварщик ручной сварки 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	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Транспортный цех					
871. Машинист крана автомобильного (ХСМГ (0696РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
864. Облицовщик-плиточник 5 разряд	Тяжесть: 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
865. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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.				
866. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
867А. Штукатур 5 разряда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств				

856. Инженер по вибродиагностике 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			
857. Инженер по металлотороведению 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			
858. Мастер по сварке	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			
Участок по ремонту зданий и сооружений					
859. Мастер 3 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.				
860. Слесарь-сантехник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
3 район эксплуатации					
843. Начальник	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.				
844. Старший мастер	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.				
845А. Мастер 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.				
847А. Мастер 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.				
849. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
850. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 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.				

	197-ФЗ. Часть третья. РАЗДЕЛ V. Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
828А. Мастер 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.				
831. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
832. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
833А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, разряд 6	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
835А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 6	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Время отдыха Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни.				
811. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
812. Инженер по эксплуатации оборудования и трубопроводов тепловых сетей 2 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.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
813. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, разряд 5	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				
814А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, разряд 5	Применение средств звукопоглощения, средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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.				

	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			
795. Лаборант химического анализа	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			
<i>Региональный центр бухгалтерского учета и отчетности</i>					
<i>Отдел расчетов с персоналом по оплате труда</i>					
749. Начальник	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>Энергетический комплекс</i>					
<i>Котельная тех.зоны п. Сокол</i>					
796А. Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 4	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.				
<i>Участок отопительных котельных</i>					
801. Слесарь по ремонту котельного оборудования, разряд 3	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.				

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 RA.RU.210023	Дата получения 24.06.2022	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ ГБ-55-25 27.11.2025
(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» № 14л/1 от 17.01.2025
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» филиал «Генерация Бурятии»; Адрес: 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Профсоюзная, дом 23

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ГБ-55-25 от 20.01.2025 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: 109

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

749. Начальник (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

803. Начальник (1 чел.);

804. Заместитель начальника (1 чел.);

805А. Старший мастер (1 чел.);

806А (805А). Старший мастер (1 чел.);

807А. Мастер по ремонту (1 чел.);

808А (807А). Мастер по ремонту (1 чел.);

809А. Мастер по эксплуатации (1 чел.);

810А (809А). Мастер по эксплуатации (1 чел.);

823. Начальник (1 чел.);

824. Заместитель начальника (1 чел.);

825. Старший мастер по ремонту (1 чел.);

826. Старший мастер по эксплуатации (1 чел.);

827. Мастер по ремонту (1 чел.);

828А. Мастер по эксплуатации (1 чел.);

829А (828А). Мастер по эксплуатации (1 чел.);

830А (828А). Мастер по эксплуатации (1 чел.);

843. Начальник (1 чел.);

844. Старший мастер (1 чел.);

845А. Мастер по ремонту (1 чел.);

846А (845А). Мастер по ремонту (1 чел.);

847А. Мастер по эксплуатации (1 чел.);

848А (847А). Мастер по эксплуатации (1 чел.);

874. Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (О078МК) (1 чел.);

875. Водитель автомобиля (УАЗ-390945 (О023МК) (1 чел.);

876. Водитель автомобиля (Газон Next-3037LV (Н758ММ) (3 чел.);

879. Водитель автомобиля (УАЗ-220695-04 (К446МА) (5 чел.);

880. Водитель автомобиля (УАЗ-2206 (Х463КР) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 78

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 15

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 1

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 ОВППФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 80 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3457

(№ в реестре
экспертов)

Инженер-лаборант

(должность)



(подпись)

Цыбенков Ранжур Владимирович

(Ф.И.О.)