

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Кружихин Владимир Сергеевич
фамилия, инициалы

«30» 06 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Публичном акционерном обществе «Территориальная генерирующая компания №14» филиал
«Генерация Бурятия»
(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шалаяпина, д.41

Юридический адрес: 672000, г. Чита, ул. Профсоюзная, д.23

ТЭЦ-2: 670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, поселок Энергетик

Тимлойской ТЭЦ: 671205, Республика Бурятия, Кабанский р-н, п. Каменск, ул. Промышленная, 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

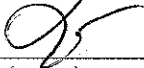
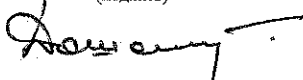
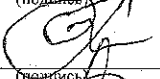
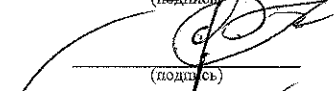

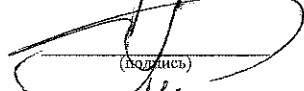

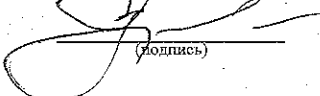
7534018889
(ИНН работодателя)

1047550031242
(ОГРН работодателя)

35.30.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 116618

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Лазарев Николай Васильевич</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Дашанимаев Дамдин-Цырен Ми- житович</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Иванова Татьяна Яковлевна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Кружихина Оксана Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Жиделева Галина Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Донской Александр Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Иванов Александр Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Курикалов Иван Георгиевич</u> (Ф.И.О.)	<u>30.06.2020</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Бурятский центр сертификации»
(полное наименование организации)

2. 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 153б; Тел: 8(3012) 410550, 410354, 411423; Факс: 8(3012) 410354, 411423; e-mail: ooobcs@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) 266

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 0323115908

6. ОГРН организации 1020300888596

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.21ЭН03	15 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	10.06.2020	Ревакин Роман Андреевич	Инженер по охране труда	003 0006357	30 апреля 2019 г.	5098
2	15.06.2020	Ревакин Роман Андреевич	Инженер по охране труда	003 0006357	30 апреля 2019 г.	5098

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

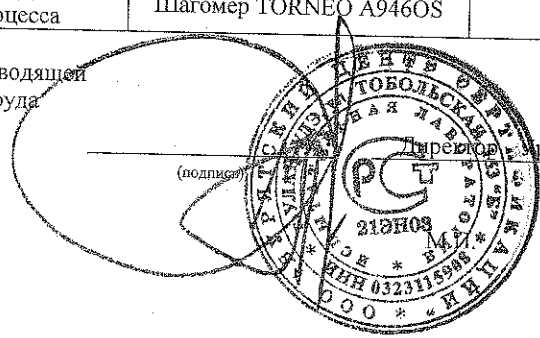
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	10.06.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
2	15.06.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
3	10.06.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
4	15.06.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
5	10.06.2020	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
6	15.06.2020	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
7	10.06.2020	Химический фактор	Прибор "Ганк-4"	24421-09	1065	11.02.2021
8	15.06.2020	Химический фактор	Прибор "Ганк-4"	24421-09	1065	11.02.2021
9	10.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
10	15.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
11	10.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
12	15.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
13	10.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020

14	15.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
15	10.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э исп.1 (12)	14531-13	1803	26.01.2021
16	15.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э исп.1 (12)	14531-13	1803	26.01.2021
17	10.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Электронные аналитические весы ALC-210d4	29912-05	24104587	29.07.2020
18	15.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Электронные аналитические весы ALC-210d4	29912-05	24104587	29.07.2020
19	10.06.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
20	15.06.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
21	10.06.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
22	15.06.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
23	10.06.2020	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
24	15.06.2020	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
25	10.06.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика – 110А	48906-12	ЭФ120830	22.01.2021
26	15.06.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика – 110А	48906-12	ЭФ120830	22.01.2021
27	10.06.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	109915	09.12.2020
28	15.06.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	109915	09.12.2020
29	10.06.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
30	10.06.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
31	10.06.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика – 110А	48906-12	ЭФ120830	22.01.2021
32	10.06.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5171	20.10.2020
33	10.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Цифровой мультиметр FLUKE 15B+	59778-15	28180018WS	15.01.2021
34	15.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Цифровой мультиметр FLUKE 15B+	59778-15	28180018WS	15.01.2021
35	10.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
36	15.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
37	10.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
38	15.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021

39	10.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
40	15.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
41	10.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕМЕТР-АТ-003"	42464-09	134113	18.07.2020
42	15.06.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕМЕТР-АТ-003"	42464-09	134113	18.07.2020
43	10.06.2020	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D210	50417-12	0830940041	10.07.2020
44	15.06.2020	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D210	50417-12	0830940041	10.07.2020
45	10.06.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
46	15.06.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
47	10.06.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
48	15.06.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
49	10.06.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D210	50417-12	0830940041	10.07.2020
50	15.06.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D210	50417-12	0830940041	10.07.2020
51	10.06.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр FLUKE 15B+	59778-15	28180018WS	15.01.2021
52	15.06.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр FLUKE 15B+	59778-15	28180018WS	15.01.2021
53	10.06.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
54	15.06.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
55	10.06.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
56	15.06.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	360719	06.02.2021
57	10.06.2020	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "Эколайт-02" (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02)	43795-10	ФГ-01 "Эколайт" 01247-12; БОИ-02 00396-12	14.01.2021
58	15.06.2020	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "Эколайт-02" (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02)	43795-10	ФГ-01 "Эколайт" 01247-12; БОИ-02 00396-12	14.01.2021
59	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
60	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	1	13.01.2021
61	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0325	25.11.2020
62	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0325	25.11.2020
63	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
64	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	155915	16.07.2021
65	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020

66	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413616	09.08.2020
67	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01903	08.07.2020
68	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01903	08.07.2020
69	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 2	37292-08	В-5716	13.01.2021
70	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 2	37292-08	В-5716	13.01.2021
71	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946YS	-	Б/Н	-
72	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946R	-	Б/Н	-
73	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946YS	-	Б/Н	-
74	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946YS	-	Б/Н	-
75	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946YS	-	Б/Н	-
76	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946OS	-	Б/Н	-
77	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946BS	-	Б/Н	-
78	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946BS	-	Б/Н	-
79	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "OMRON YJ-113-E"	-	б/н	-
80	15.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "OMRON YJ-113-E"	-	б/н	-
81	10.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер TORNEO A946OS	-	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Директор

Арбанов Игорь Исакович

Ф.И.О.

26.06.2020

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возрастные или приобретенные заболевания	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	физические факторы	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	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
Административно-управленческий персонал																			
АУП/Служба охраны труда и производственного контроля (СОТ и ПК)																			
1	Рабочее место инженера по пожарной безопасности 1 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место ведущего экономиста по труду и заработной плате; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место заместителя руководителя лаборатории по производственному экологическому контролю; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
АУП/Отдел материально-технического снабжения																			
4	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Улан-Удэнская ГЭЦ-1																			
Административно-техническое руководство																			
6	Рабочее место экономиста по труду и заработной плате 1 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Котельный пех (КЦП) Бригада по ремонту изоляции																			
7	Рабочее место изолировщика на термозащиты 5 разряда; Рабочая зона	1	-	4	-	5.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
Электрический пех (ЭЦ)																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

30.06.2020
(дата)

Кружихин Владимир Сергеевич
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Директор
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

30.06.2020
(дата)

Лазарев Николай Васильевич
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Главный инженер филиала
(должность)

30.06.2020
(дата)

Дашанимаев Дамдин-Цырен Михайлович
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Заместитель главного инженера по эксплуатации
(должность)

30.06.2020
(дата)

Иванова Татьяна Яковлевна
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Начальник бухгалтерской службы
(должность)

30.06.2020
(дата)

Кружихина Оксана Александровна
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Начальник ОУП
(должность)

30.06.2020
(дата)

Жиделева Галина Владимировна
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Начальник ПЭО
(должность)

30.06.2020
(дата)

Донской Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Начальник ЮО
(должность)

30.06.2020
(дата)

Иванов Александр Викторович
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Специалист по ОТиК СОТИК
(должность)

30.06.2020
(дата)

Курикалов Ивал Георгиевич
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

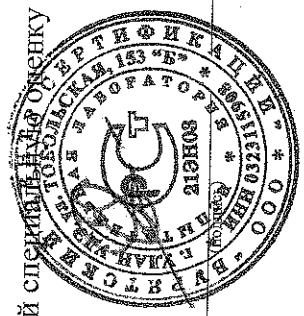
Председатель ППО «Генерация Бурятия»
(должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей проверку условий труда:

26.06.2020
(дата)

Ревякин Роман Андреевич
(Ф.И.О.)

Инженер по охране труда
(должность)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» филиал «Генерация Бурятия» 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 графы 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	20	20	0	10	2	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	10	2	9	0	0	0
из них женщин	7	7	0	6	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

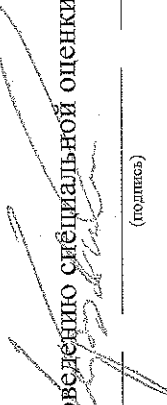
Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		Административно-управленческий персонал																					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)		Ежегодный дополнительный опла-чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита-ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Инженер по пожарной безопасности 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Ведущий экономист по труду и заработной плате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель руководителя лабора-тории по производственному экологи-ческому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда				Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24			
1	2																											
Электрический цех/Электrolаборатория РЗА и котельного цеха и топливозадачи																												
19	Старший мастер I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Мастер I категории	-	2	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.06.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

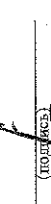
Директор  Кружихин Владимир Сергеевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала  Лазарев Николай Васильевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации  Дашанимаев Дамдин-Цырен Митович (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник бухгалтерской службы  Иванова Татьяна Яковлевна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник ОУП  Кружихина Оксана Александровна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник ПЭО  Жиделева Галина Владимировна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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>АУП/Служба охраны труда и производственного контроля (СОТ и ПК)</i>					
<i>АУП/Планово-экономический отдел</i>					
<i>АУП/Служба экологического контроля</i>					
<i>АУП/Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Улан-Удэнская ТЭН-1</i>					
<i>Административно-техническое руководство</i>					
<i>Котельный цех (КЦ)/Бригада по ремонту изоляции</i>					
7. Изолирующий на термоизоляции 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Электрический цех (ЭЦ)</i>					
<i>Электрический цех (ЭЦ)/Электротехническая лаборатория (ЭП): группа высоковольтных испытаний и изменений электрооборудования в котельном, турбинном и топ-</i>					

<i>лично-транспортном цехах</i>								
9. Электромонтер по испытанию и измерениям 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						
10. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						
11. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (калибровщик)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (и ТАИ)/Ремонтный персонал/Участок по ремонту и обслуживанию дистанционного управления и автоматики загрузки бункеров и обдувки котлов в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						
12. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						
13. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса						

средств измерения электростанций 5 разряда	режимы труда и отдыха	влия шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)/Оперативный персонал				
14. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в котельном, турбинном, топливно-транспортном цехах 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
Автомобильный гараж	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
Улан-Удэнская ТЭЦ-2				
Административно-техническое				
Руководство				
Электрический цех/ Бригада по обслуживанию РУ котельного цеха и топливостанции				
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора		
Электрический				
цех/Электроработники РЗА и котельного цеха и топливостанции				
19. Старший мастер 1 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
20. Мастер 1 категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		

Дата составления: 30.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор (подпись) (должность) Кружикин Владимир Сергеевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала (подпись) (должность) Лазарев Николай Васильевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации (подпись) (должность) Дашанимаев Дамдин-Цырен Мижигвич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник бухгалтерской службы (подпись) (должность) Иванова Татьяна Яковлевна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник ОУП (подпись) (должность) Кружикина Оксана Александровна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник ПЭО (подпись) (должность) Жилелева Галина Владимировна (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Начальник ЮО (подпись) (должность) Донской Александр Николаевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Специалист по ОТ/ПК СОТИПК (подпись) (должность) Иванов Александр Викторович (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

Председатель ПШО «Генерация Бурятии» (подпись) (должность) Курикалов Иван Георгиевич (Ф.И.О.) 30.06.2020 (дата)

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



5098 (№ в реестре экспертов) Вякин Роман Андреевич (Ф.И.О.) 26.06.2020 (дата)

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Бурятский центр сертификации»; 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 1536; Регистрационный номер - 266 от 08.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН03	15.02.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ ОТ200/48-2020-3Э 26.06.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы учета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 98п от 28.04.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» филиал «Генерация Бурятии»; Адрес: Фактический адрес: 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шаляпина, д.41

Юридический адрес: 672000, г. Чита, ул. Профсоюзная, д.23

ТЭЦ-2: 670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, поселок Энергетик

Гимлюйской ТЭЦ: 671205, Республика Бурятия, Кабанский р-н, п. Каменск, ул. Промышленная, 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ОТ200/48 от 29.04.2020

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Бурятский центр сертификации»; 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 1536;

Регистрационный номер - 266 от 08.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Резякин Роман Андреевич (№ в реестре: 5098)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

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):

1. Инженер по пожарной безопасности 1 категории (1 чел.);

2. Ведущий экономист по труду и заработной плате (1 чел.);

3. Заместитель руководителя лаборатории по производственному экологическому контролю (1 чел.);

4. Специалист (1 чел.);

5. Специалист (1 чел.);

6. Экономист по труду и заработной плате 1 категории (1 чел.);

8. Начальник цеха (1 чел.);

15. Диспетчер (1 чел.);

16. Слесарь по обслуживанию и эксплуатации автомобильного транспорта 5 разряда (1 чел.);

17. Главный инженер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10

- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 5
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 10 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:



5098

(№ в реестре
экспертов)

Инженер по охране труда

(должность)

Ревякин Роман Андреевич

(Ф.И.О.)