ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

	УТВЕРЖДАЮ	
	Председатель комиссии по пров	
	специальной оценки условий с	груда
	0E 8	
	Лебедь Д. В	5.
	(подпись, фамилия, инициалы)	
	CH DEFLOR 2023	
	ОТЧЁТ	
	о проведении специальной оценки условий труда	
	(идентификационный №272983)	
В	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания	
_	№ 14" филиал "Генерация Бурятии"	_
	(полное наименование работодателя)	
	(70045 D	
	670045, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Шаляпина,41.	_
	(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)	
	7534018889	
		_
	(ИНН работодателя)	
	753401001	
	(КПП работодателя)	-
	(carry passed and pass	
	1047550031242	
	(ОГРН работодателя)	_
	35.11.1	
	(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)	-
	(not concern a state state and the state as a state as	
טנו ער	омиссии по провелению	
	омиссии по проведению они по проведению оценки условий труда:	
ĮII (LIII)		
	Смирнов А. Б. <i>О.</i> 9. 1	О. 2.5 (дата)
	(подпись) (Ф.И.О.)	(дата)
	O'- TO OA OB en	200
	— Кружихина О. А. <i>О. 9.</i> 10	
	(полпись) (Ф.И.О.)	(дата)
	Office Warrang F. B. 100 to	ons
	Жиделева Г. В. <i>09.10</i>	
	(подпись) (Ф.И.О.)	(дата)
	Донской А. Н. 09 1	0.29
		(дата)
	(подпись) (Ф.И.О.)	дата)
	Дашанимаев Д-Ц-М	10.2



							<u>.</u>					_	_	1 (2)		_		
241A,	240	239	238	212	161	160	158A, 368A(158 A)	156A, 365A(156 A)	150A, 151A(150 A), 152A(150 A)	148A, 149A(148 A)	147	145	139	138A, 325A(138 A)	135	70	№ рабочего места	
Слесарь-сантехник 5 разряда	Слесарь-сантехник 6 разряда	Мастер 3 группы	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Кладовшик 3 разряда	Фрезеровщик 5 разряда	Фрезеровщик 6 разряда	158А, 368А(158 Электрогазосваршик, занятый на A)	Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Токарь 5 разряда	148A, 149A(148Покарь 6 разряда A)	Ведущий инженер-технолог	Начальник участка	Мапяр строительный 4 разряда	138A, 325A(138Штукатур 5 разряда A)	Столяр 5 разряда	Начальник службы	Наименованис рабочего места (профессии, должности)	
2	2	,		2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	3,1	3.1	2	ı	химический	
r	1	ı	1	1		,	ı	-			1	,	,	1	1	,	биологический	
2	2	lı	,	,	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	3.1	'	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	2	2	2	3.2	3.2	2	3.2	3.1	3.1	ı	2	2	3.1	3.1	,	шум	
,	1	,	'	,				•	•	1	,		'			,	инфразвук	
ļ.	-	,	,	,	,	'	t	1	,	,	,		,		1	,	ультразвук воздушный	Kra
	-	'	,	,	,	'	2	-	•	,	2	2	2	2	2	1	вибрация общая	Классы условий труда
2	2	1	,	'	2	2		2	2	2	,	,	2	2	2		вибрация локальная	повий т
					,	,	3.1	ı	1		,	,	,	,	,		неионизирующие излучения	руда
		,			,	,	1-	•	•	,	ı			,	'	'	ионизирующие излучения	
1	1	-	,	t	,		1	-		0	,		'		'	,	Параметры микроклимата	
-		2				,			1	,	ι	,	,	,	'	,	световая среда	
3.1	3.1	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3,2	2	2	3.2	3.1	2	,	тяжесть трудового процесса	
	,	,	1		,	1	,	1	1	1				,	'		напряженность трудового процесса	
3.1	3,1	2	3.1	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	2	3.2	3.2	3.1	2	Итоговый класс (подкласс) усле труда	ювий
a	1		,	,			,		•	1			,	1		,	Итоговый класс (подкласс) услотруда с учетом эффективног применения СИЗ	
да	да	нет	да	нет	да	да	да	да	да	да	нет	нет	да	ла	да	нет	Повышенный размер оплаты т (да/нет)	руда
нет	нет	нет	пет	нст	да	да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	нет	нет	Ежегодный дополнительны оплачиваемый отпуск (да/не	
ет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нст	нст	нст	нет	Het	нет	нет	нет	нет	нет	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нст	нет	нет	нет	Да	да	да	нет	Молоко или другие равноцени пищевые продукты (да/нет	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нст	HCT	нет	нет	нет	нет	Лечебно-профилактическое пит (да/нет)	тание
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нст	нет	нет	HCT	HeT	нст	Льготное пенсионное обеспече (да/нет)	ение
		1	1	1	1	1	L		1	1		1	1	L	1		1	

318A(241 A)				İ																			
242	Облицовщик-плиточник 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1		да	нет	нет	нст	нет	нет
743	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
740	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
247	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
248A, 330A(248 A)	Медицинская сестра (медсестра)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нст	нет	нет	нет	нет	нет
	Водитель автомобиля 4 разряда	2		-	2	2	-	2	2	-	-		-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
275A, 276A(275 A)	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2		-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
276	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нст	нет
277	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Начальник участка тепловых сетей		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нст	нет	нет	нет	нет
292	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нст	да	нет	нет
	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	14	3.2	1	да	да	нет	да	нет	нет
	Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
296	Механик гаража	2	-	-	2	-	-	2	-		-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
297A, 298A(297 A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	•	да	нет	нет	нет	нет	нет
299	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
304	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
306	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
308	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	нет	нет	нет	нет	нет	нет
309	Программист-архитектор	-	-	-	-	-	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310	Бизнес-аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311	Инженер і категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

314	Ведущий экономист по себестоимости	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
322	Штукатур 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	- "	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нст	нет
331	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нст
335A, 336A(335 A), 337A(335 A), 338A(335 A), 340A(335 A), 341A(335 A), 342A(335 A), 343A(335 A),	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	_	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
344	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	1	2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
345	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	=	2	2	-	2	2	-	_	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нст	нет
352	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нст
371	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1	-		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
372	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
375A, 376A(375 A)	Слесарь по обслуживанию гепловых сетей 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	,	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
385	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2 _	-	~		-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
396	Ведущий специалист по охране груда и производственному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
397	Главный специалист по проектированию	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
399	Старший мастер по ремонту оборудования 2 группы	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	3.1	<u>-</u>	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
400	Начальник гидротехнического участка	2	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
401	Мастер 2 группы	2	_	_	3.1	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
402	Главный инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 25.09.2023

Председатель комиссии по проведению спец	иальной оценки услов	ий труда
Директор филиала		
(должность)		(подпися
Члены комиссии по проведению специально	й оценки условий труд	a:
Заместитель главного инженера филиала	Lad	Смирнов А. Б.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Начальник ОУП	<u> </u>	Кружихина О. А.
(должность)	(поднись)	(ФИО)
Начальник ПЭО	Kinces	Жиделева Г. В.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Начальник ЮС		Донской А. Н.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Начальник СОТиПК	Down .	_ Дашанимаев Д-Ц-М
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Главный инженер ТЭЦ-1		Тыхеев А. В.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Ведущий специалист по ОТиПК	afflor.	Цыремпилова H. E.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Председатель ППО "Генерация Бурятии"	The state of the s	Курикалов И. Г.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Главный инженер ТЭЦ-2		Бурдуковский Э. Н.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Главный инженер ТТЭЦ		Аверин А. В.
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Эксперт (-ы) организации, проводившей спе	циальную оценку усло	вий труда:
2258		Унагаева Татьяна Николаевна
(№ в ресстре экспертов)	(пожпись)	(ФИО)

.

Лебедь Д. В. (ФИО)

09. вол 23 (дата)

<u>ОЭ. 10.33</u> (дата) <u>ОЭ. 10.4083</u> (дата)

09.00 2023 (дата)

09.00 2023 (дата)

00.10 23 (дата)

09.00.8023

09.10. 2023

09. 10 дод 3

<u>09. со. 2023</u> (дата)

pg. 00. 2023

Приложение №2

к приказу "Генерация Бурятия"

филиала ПАО "ТГК-14"

№ <u>109</u>2 от

Согласовано:

Председатель ППО «Генерация Бурятии»

филиала ПАО «ТГК-14»

.Г. Қурикалов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора

"Генерация Бурятии"

филиала ПАО "ТГК-14"

В.В. Антонов

2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
I	2	3	4	.5	6
Эксплуатационно-	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ДХЕ	
сооружений, 135,Столяр 5 разряда		40			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	ЭХЦ	

7.3									
	1. 1								
ремонту зданий и сооружений, 135,Столяр 5 разряда				- 1	a .				
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижсние вредного воздействия шума	01.03.2024		Эхц	**			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно- хозяйственный	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024		ЭХЦ				
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024		ЭХЦ		7	1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024		Эхц				
цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 325А,Штукатур 5 разряда	гимнастических упражнений.								
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства	Снижение вредного воздействия	01.03.2024		эхц	 -			

٠,		4,			*	
	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	зоздействия шума				
ТЭЦ-1, Ремонтно-механи ческий участок,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ		
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ		
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи ческий участок,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ		
ТЭЦ-1, Ремонтно-механи	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ		101
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи ческий участок,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ		
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ		
1	+					

	гимнастических упражнений.	гяжести	4.5			· · ·
лан-Удэнская ЭЦ-1, емонтно-механи еский участок,	вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредного воздействия химического	01.03.2024	РМУ		
58А,Электрогазо (варщик, занятый в резке и ручной варке 5 разряда		фактора				
ЭЦ-1, емонтно-механи еский участок, 58А,Электрогазо	индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	01.03.2024	РМУ		
зарщик, занятый а резке и ручной зарке 5 разряда						
ЭЦ-1, емонтно-механи еский участок,	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ		
варщик, занятый а резке и ручной варке 5 разряда	i e	x.				
ЭЦ-1, емонтно-механи	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	**	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Чемонтно-механи ческий участок,		Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ		
Улан-Удэнская		Снижение вредного		РМУ		1

цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 241A,Слесарь-сан техник 5 разряда		40			*
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,		Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	μχε	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	- ,	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	-
ремонту зданий и сооружений, 242,Облицовщик-плиточник 5 разряда		-			-, -
Улан-Удэнская	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	01.03.2024	ухц	

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
резке и ручной сварке 5 разряда			E 10		4
46,Электрогазосы рщик, занятый на		* T	- j .,	7	
емонту зданий и соружений,				÷ ,	
ех / Участок по	гимнастических упражнений.		'		-
ксплуатационно-	удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением	воздействия · гяжести			
	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного	01.03.2024	ЭХЦ	
резке и ручной варке 5 разряда	- F			D.V.V.	
рщик, занятый на		9. 20.		1.	
ооружений, 246,Электрогазосв	2	7			
емонту зданий и		о излучения			
	работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	ультрафиолетовог о излучения			100
	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов	вредного воздействия			
	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение	01.03.2024	эхц	
езке и ручной варке 5 разряда		0 _			
46,Электрогазосв рщик, занятый на				34.00	
ооружений,					
ех / Участок по емонту зданий и	(респираторы).	фактора			
озяйственный	индивидуальной защиты органов дыхания	химического			
	работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства	вредного воздействия		7	
варке 6 разряда Улан-Удэнская	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	01.03.2024	эхц	
езке и ручной			- P		
45,Электрогазосв ощик, занятый на			-		
ооружений,					
ех / Участок по емонту зданий и	гимнастических упражнений.				
	гечение рабочего дня, с проведением	гяжести			

персонал,	(респираторы).	фактора			-	1	
382А,Слесарь по					*	- 1	
ремонту						l	
оборудования							
тепловых сетей 5					4.3	[
разряда							
	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется	Снижение	01.03.2024		Участок тепловых сетей ТТЭЦ		
	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	вредного					
сетей,	удлиненные регламентированные перерывы в	воздействия					2 -
Ремонтный	течение рабочего дня, с проведением	гяжести				-	
персонал,	гимнастических упражнений.	TAXCOTT.					
382А,Слесарь по	I mintae in tookky y tipuxilottini.						
ремонту						1	
оборудования			*				
тепловых сетей 5		0.00				1.90	
разряда							2.
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение	01.03.2024		Участок тепловых сетей ТТЭЦ		
	мере снижающие неблагоприятное воздействие	вредного	01.05.2024		FACTOR (CIDIOBBIA CETER 1134		
	шума на работника. Строго соблюдать	воздействия шума				i i	
сетей,		возденствия шума				4	
	периодичность медицинских осмотров.)					
персонал,							
294,Слесарь по			1				
ремонту							
оборудования			1				
тепловых сетей 4							
разряда							
Тимлюйская ТЭЦ	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	01.03.2024		Участок тепловых сетей ТТЭЦ		
	работником право на гарантии и компенсации за	вредного					
сетей,	вредные условия труда, использовать средства	воздействия					
Ремонтный	индивидуальной защиты органов дыхания	химического					
персонал,	(респираторы).	фактора					
294,Слесарь по						*	
ремонту					101		
оборудования			1				
тепловых сетей 4				2.44			
разряда							
	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется	Снижение	01.03.2024		Участок тепловых сетей ТТЭЦ		
	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	вредного		Ψ.			
сетей,	удлиненные регламентированные перерывы в	воздействия					
Ремонтный	гечение рабочего дня, с проведением	тяжести	-				2.45
персонал,	гимнастических упражнений.			200			
294,Слесарь по	The state of the s						
ремонту						- 1	
POMORTY	<u> </u>	1					

		. *	
разряда		1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-2,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	

	01.03.2024		Группа хозяйс	гвенного обслуживания	
				1 to 1 k	
8		-			

	*				
борудования епловых сетей 4 азряда					
Гимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный версонал, 195,Электрогазосв прщик 5 разряда,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
анятый на резке пручной сварке		10			
Гимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	ê
295,Электрогазосв арщик 5 разряда, канятый на резке и ручной сварке					
Участок тепловых етей,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	4
персонал, 195,Электрогазосв прщик 5 разряда, ганятый на резке	гимнастических упражнений.				
Сотельный цех, 07,Рабочий по	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	Котельный цех ТТЭЦ	
Сотельный цех, Служба	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства	Снижение вредного воздействия	01.03.2024	Котельный цех ТТЭЦ	
ссплуатации и емонта зданий и ооружений, 22,Штукатур 4	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора	6		

сетей, Ремонтный персонал, 293 А,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума		4			
Тимлюйская ТЭЦ Участок тепловых сетей, Ремонтный	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	01.03.2024	,	Участок тегіловых сет	ей ТТЭЦ	
персонал, 293А,Слесарь по ремонту	(респираторы).	фактора					1 - 3 - 1
оборудования тепловых сетей 5 разряда	V.	0	01.03.2024		\$7	-× TT/\11	
	"Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03,2024		Участок тепловых сет	еи 11ЭЦ	
ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда							1.5
	"Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024		Участок тепловых сет	ей ТТЭЦ	
оборудования тепловых сетей 5 разряда			01.02.2024		S.	w mmorr	
	"Учитывая вредные условия труда сохранить за к работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	01.03.2024		Участок тепловых сет .	ей ТТЭЦ	

•	4						
ТЭЦ-1, работником право на гарантии и компенственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 242,Облицовщик-плиточник 5 разряда	едства зоздействия						
Улан-Удэнская Учитывая тяжелые условия труда, реком	ендуется Снижение	01.03.2024		ЭХЦ			
ТЭЦ-1, разработать режим труда и отдыха, пред Эксплуатационно-удлиненные регламентированные перер хозяйственный течение рабочего дня, с проведением цех / Участок по гимнастических упражнений.	усмотрев вредного		1				
ремонту зданий и сооружений, 242,Облицовщик- плиточник 5 разряда				1	-	ě	-
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, работником право на гарантии и компен расотником право на гарантии и компен козяйственный индивидуальной защиты органов дыхан (респираторы). (респираторы).	сации за вредного едства воздействия	01.03.2024		ЭХЦ			
245, Электрогазосв аршик, занятый на резке и ручной сварке б разряда		01.03.0004		DVII	1.		
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, работника льготами, использовать средс индивидуальной защиты кожных покром работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры. работающего доружений, 245, Электрогазосв	ства вредного	01.03.2024		ЭХЦ			
арщик, занятый на резке и ручной сварке б разряда Улан-Удэнская Учитывая тяжелые условия труда, реког	мендуется Снижение	01.03.2024		Эхц			
ТЭЦ-1, разработать режим труда и отдыха, пред							-

4.5

	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума					
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Ремонтно-механи неский участок, 161,Фрезеровщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ			. +
козяйственный цех / Группа козяйственного обслуживания, 238,Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ			
хозяйственный цех / Участок по	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ			
ремонту зданий и сооружений, 240,Слесарь-санте хник 6 разряда		X			0		A .
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно- хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 240,Слесарь-санте хник 6 разряда		вредного воздействия гяжести	01.03.2024	Эхц			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно- хозяйственный	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ		*	

ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	-
Улан-Удэнская	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение	01.03.2024	РМУ	2
ТЭЦ-1,	мере снижающие неблагоприятное воздействие	вредного воздействия шума			1
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи ческий участок, 158А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда		Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механи ческий участок,	работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия	01.03.2024	РМУ	

ех / Участок по	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора	1	2.	
емонту зданий и о ооружений, 39,Маляр троительный 4 разряда		*			
/лан-Удэнская ЭЦ-1, Эксплуатационно-	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия	01.03.2024	эхц	
дех / Участок по ремонту зданий и реоружений, 39,Маляр	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	гяжести			-
строительный 4 разряда					
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Ремонтно-механи	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Ремонтно-механи	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Ремонтно-механи	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Ремонтно-механи	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в гечение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного	01.03.2024	РМУ	