

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Грачёв В. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«31» 07 2023 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №755211)

В Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания
№ 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"
(полное наименование работодателя)

672020, г. Чита, ул. Лазо, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)




1047550031242

(ОГРН работодателя)


40.10.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 <small>(подпись)</small>	Дементьева Н. А. <small>(Ф.И.О.)</small>	31.07.2023 <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	Демидюкова Е. С. <small>(Ф.И.О.)</small>	31.07.2023 <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	Шишкин И. А. <small>(Ф.И.О.)</small>	31.07.2023 <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	Жигарева Н. В. <small>(Ф.И.О.)</small>	31.07.2023 <small>(дата)</small>

Сергеева О. Г.



(подпись)

Сергеев

(Ф.И.О.)

31.04.2023

(дата)



(подпись)

Понявкина Н. П.

(Ф.И.О.)

31.04.2023

(дата)



(подпись)

Сечанцына М. А.

(Ф.И.О.)

31.04.2023

(дата)



(подпись)

Кургузова Е. П.

(Ф.И.О.)

31.04.2023

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 240-23

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Горбунова Галия Альфридовна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20А

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

сайт: cnot.rf



объем заключения - 51

в т.ч. приложения - 21

Подпись эксперта

Дата 28.07.2023

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.



На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора ЧЭК-2984-23 от 29-06-2023, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «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» (далее – Приказ №33н) в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" проведена специальная оценка условий труда на 101 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Горбунова Галия Альфридовна.

I. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

2. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

3. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

4. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

5. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

6. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными

работниками Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", специалистами ИЛ "ПроЭКОлаБ", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

8. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

9. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

II. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

10. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

11. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ

ТРУДА:

12. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

13. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

14. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 240-23

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест							
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда			
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными		
	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0		
Количество рабочих мест	108	108	108	10	27	67	0	0
Количество работников	108	108	108	10	27	67	0	0

Подпись эксперта

Сей

Дата

28.07.2023

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двах) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Транспортный цех / Тепловые сети

1414	Водитель служебного автомобиля		+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
1415	Водитель служебного автомобиля		+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
1416	Водитель служебного автомобиля		+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
1417	Водитель служебного автомобиля		+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
1418	Водитель служебного автомобиля		+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+

Энергослужба / Тепловые сети

1419	Ведущий инженер-руководитель (АСУТЩ и КИПиА)		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Административно-хозяйственный отдел / Тепловые сети

1420	Начальник склада		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
------	------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цех централизованного ремонта / Тепловые сети







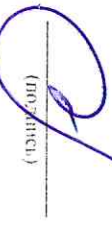

21А	Электротехničарник, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	22А, 23А, 24А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
25А	Электротехničарник, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	26А, 27А, 28А, 29А, 30А, 31А, 1429А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
33А	Газорезчик 5 разряда	34А, 35А, 36А, 37А, 1440А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
44А	Мастер по ремонту	45А, 46А, 47А	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
49	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	1422А, 1423А, 1424А, 1425А, 1426А, 1441А	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
1421А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	1422А, 1423А, 1424А, 1425А, 1426А, 1441А	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-

Цех централизованного ремонта / Тепловые

109А	Мастер	110А	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
111А	Электротехničарник, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	1442А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
115А	Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	116А, 117А, 1444А, 1445А, 1446А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
1427А	Электротехničарник, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	1428А, 1443А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-

Ремонтно-механизируемый участок

69А	Товар 5 разряда	70А, 71А, 72А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-
73	Купцы на металлах и прессов 5 разряда		+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-

Начальник отдела управления персоналом (должность)		Демилокова Е. С. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Начальник службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Шишкин И. А. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Жигарева Н. В. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Председатель профсоюзного цехового комитета филиала ПАО "ТГК-14" "Читинский энергетический комплекс" (должность)		Сергеева О. Г. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Специалист по охране труда 1-й категории службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Помаякина Н. П. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Специалист по охране труда и производственного контроля (должность)		Сеvaniyина М. А. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
И.О. начальника Планово-экономического отдела (должность)		Кургузова Е. П. (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальное оценку условий труда:			
Ведущий инженер-лаборант (должность)		Горбунова Галина Альфридовна (ФИО)	<u>03.07.2013</u> (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Идентификационный 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)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1																				
3	Рабочее место инженера-химика, при работе вытяжки, Светильник потолочный с лампами светодиодными, оборудование, оборудование ПНС, оборудование ППП	1	-	5 час. 12 мин.	-	4 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 12 мин.	8 час.	-
4А	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда, при работе вытяжки, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными, оборудование, шумовая обстановка, оборудование ПНС,	2	5А	5 час. 36 мин.	-	0 час. 48 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час. 36 мин.	8 час.	-

Административно-управленческий персонал / Производственно-технический отдел / Химическая лаборатория

33А	Рабочее место газорезчика 5 разряда, резака, резак, газорезательные работы, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	6	34А, 35А, 36А, 37А, 1440А	6 час.	-	6 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	
44А	Рабочее место мастера по ремонту, естественная шумовая обстановка при проведении ремонтных работ, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина, перфоратор, Перфоратор, шумовая обстановка при проведении подготовительных работ, заточной станок, Заточной станок, Сверлильный станок, Оценщика	4	45А, 46А, 47А	5 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-	-	-	-	-	1 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-
49	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда, естественная шумовая обстановка при проведении ремонтных работ, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина, перфоратор, Перфоратор, шумовая обстановка при проведении	1	-	5 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-	-	-	-	-	2 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-

164А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 5 разряда, оборудование, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина, шумовая обстановка	4	165А, 166А, 167А	6 час.	-	4 час. 24 мин.	8 час.	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
------	--	---	------------------	--------	---	----------------	--------	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	----------------	---	--------	---

Цех Котельные / Тепловик / 2-й участок - Черновские / Котельная СХТ

1430А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 3 разряда, оборудование, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	6	1431А, 1432А, 1433А, 1434А, 1435А	6 час. 24 мин.	-	4 час. 48 мин.	8 час.	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
-------	--	---	-----------------------------------	----------------	---	----------------	--------	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	----------------	---	--------	---

Цех Котельные / Тепловик / 2-й участок - Черновские / Котельная Новоутейская

1436	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 3 разряда, оборудование, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	1	-	5 час. 36 мин.	-	4 час.	8 час.	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
------	--	---	---	----------------	---	--------	--------	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	----------------	---	--------	---

Цех Котельные / Тепловик / 2-й участок - Черновские / Гайдара, 5

204А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 5 разряда, оборудование, электродрель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	3	205А, 1448А	5 час. 36 мин.	-	4 час.	8 час.	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
------	--	---	-------------	----------------	---	--------	--------	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	----------------	---	--------	---

208	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 4 разряда, оборудование, электродремель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	1	-	7 час. 12 мин.	-	5 час. 36 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
1437	Рабочее место начальник котельной, оборудование	1	-	4 час.	-	4 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

Цех Котельные / Тепловик / 2-й участок - Черновские / Котельная Цита Авниа

228	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 5 разряда, оборудование, электродремель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	1	-	6 час. 24 мин.	-	4 час. 48 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
229А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 4 разряда, оборудование, электродремель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	4	230А, 231А, 232А	6 час. 24 мин.	-	4 час. 48 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-
1438А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования 3 разряда, оборудование, электродремель, углошлифовальная машина, углошлифовальная машина	2	1439А	6 час. 24 мин.	-	4 час. 48 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора филиала
(должность)

(подпись)

Грачёв В. А.
(ФИО)

31.04.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера филиала

(должность)

(подпись)

Дементьева Н. А.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Демидюкова Е. С.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Начальник службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Шипкин И. А.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Жигарева Н. В.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Председатель профсоюзного цехового комитета филиала ПАО "ТЭК-14" "Читинский энергетический комплекс"

(должность)

(подпись)

Сергеева О. Г.
(ФИО)

31.04.2023
(дата)

Специалист по охране труда 1-й категории службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Понявкина Н. П.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Специалист по охране труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Сечанцына М. А.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

И.о. начальника планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Кургузова Е. П.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

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

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

(подпись)

Горбунова Галия Альфридовна
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Раздел VI. 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
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий персонал, Производственно-технический отдел, Химическая лаборатория, 3. Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Административно-управленческий персонал, Производственно-технический отдел, Химическая лаборатория, 3. Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Административно-управленческий персонал, Производственно-технический отдел, Химическая лаборатория, 4А. Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Химическая лаборатория, 5А, Лаборант химического анализа 4 разряда					
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 21А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 21А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 21А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 22А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 22А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

на резке и ручной сварке 6 разряда					
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 22А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 23А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 24А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

централлизованног о ремонта, Тепловые сети, 24А, Электрогазос варшик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Цех централлизованног о ремонта, Тепловые сети, 24А, Электрогазос варшик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централлизованног о ремонта, Тепловые сети, 25А, Электрогазос варшик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централлизованног о ремонта, Тепловые сети, 25А, Электрогазос варшик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централлизованног о ремонта, Тепловые сети,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия фактора			
Цех централлизованног о ремонта, Тепловые сети,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия фактора			

26А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	периодические медицинские осмотры.	о излучения			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 26А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 26А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 27А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Централизованного ремонта, Тепловые сети, 27А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

сварке 5 разряда					
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 28А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работющего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 28А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 29А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работющего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 29А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия травести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 29А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

о ремонта, Тепловые сети, 29А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Цех Централизованног о ремонта, Тепловые сети, 30А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	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			
Цех Централизованног о ремонта, Тепловые сети, 30А, Электрогазос варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех Централизованног о ремонта, Тепловые сети, 31А, Электрогазос	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

варщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда					
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 31А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 1429А, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов рабочего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 1429А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 1429А, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 33А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 33А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного о ремонта, Тепловые сети, 33А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

о ремонта, Тепловые сети, 34А, Газорезчик 5 разряд	состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия травести		
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 34А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 35А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 36А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия травести		
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 37А, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия травести		
Цех централизованного ремонта,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия		

Тепловые сети, 37А, Газорезчик 5 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Химического фактора			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1440А, Газорезчик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1440А, Газорезчик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 49, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механический участок, 69А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механический участок, 71А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механический участок, 72А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-механический участок	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

зирванный участок, 73, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора		
Ремонтно-механи зирванный участок, 73, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-механи зирванный участок, 73, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-механи зирванный участок, 73, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-механи зирванный участок, 74, Фрезеровщик 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-механи зирванный участок, 74, Фрезеровщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-строите льный участок, 75, Столяр 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		

Ремонтно-строительный участок, 75, Столяр 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 78А, Маляр строительный 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 78А, Маляр строительный 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок, 79А, Маляр строительный 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 79А, Маляр строительный 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству ППУ изоляции, 82А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Участок по производству ППУ изоляции, 83А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству ППУ изоляции, 83А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству ППУ изоляции, 84А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству ППУ изоляции, 84А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству ППУ изоляции, 85А, Оператор производства формованного полиуретана и</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

пенополиуретана						
5 разряда						
Участок по производству ППУ изоляции, 85А, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
5 разряда						
Участок тепловых сетей, Тепловик, 98А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, Тепловик, 99А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, Тепловик, 100А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, Тепловик, 101А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				

Участок тепловых сетей, Тепловик, 1447А, Отсутствует	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, Тепловик, 103А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, Тепловик, 104А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, Тепловик, 105А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, Тепловик, 106А, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, Тепловик, 107А, Слесарь по обслуживанию оборудования	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

тепловых сетей 5 разряда					
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 109А, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 110А, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 111А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 111А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 1442А, Электрогазо сварщик, занятый на резке	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия			

и ручной сварке 6 разряда					
Цех централизованного ремонта, Тепловик, 1442А, Электрогаз осварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловик, 1442А, Электрогаз осварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех централизованного ремонта, Тепловик, 115А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного ремонта, Тепловик, 115А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех централизованного ремонта, Тепловик, 115А, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

ремонт котельного оборудования 5 разряда					
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 116А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 116А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 116А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного о ремонта, Тепловик, 117А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного о ремонта,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			

Тепловик, 117А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 5 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Цех централизованног о ремонта, Тепловик, 117А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованног о ремонта, Тепловик, 1444А, Отсутствуе т	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованног о ремонта, Тепловик, 1444А, Отсутствуе т	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех централизованног о ремонта, Тепловик, 1444А, Отсутствуе т	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованног о ремонта, Тепловик, 1445А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

<p>центральизованнот о ремонта, Тепловик, 1445А,Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда</p>	<p>работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Цех центральизованнот о ремонта, Тепловик, 1445А,Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия пыжести</p>			
<p>Цех центральизованнот о ремонта, Тепловик, 1446А,отсутствует т</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех центральизованнот о ремонта, Тепловик, 1446А,отсутствует т</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Цех центральизованнот о ремонта, Тепловик, 1446А,отсутствует т</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия пыжести</p>			
<p>Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Каларская, 120А,Слесарь по ремонту</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

котельного оборудования 3 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Капарская, 120А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Капарская, 121А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Капарская, 122А, Слесарь по	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

ремонт котельного оборудования 3 разряда						
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Каларская, 122А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Каларская, 123А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Каларская, 123А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

159А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 159А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 159А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 160А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Осетровка, 160А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 160А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 164А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 164А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

Котельная Осетровка, 164А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 4 разряда	соблюдать режим труда				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 165А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 165А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 165А, Слесарь по ремонтно котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок -	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

ГОРОД, Котельная Осетровка, 166А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	периодичность медицинских осмотров.				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 166А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 166А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 167А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 167А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Цех Котельные, Тепловик, 1-й участок - ГОРОД, Котельная Осетровка, 167А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 204А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 204А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок -	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

Черновские, Гайдара, 5, 204А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тужести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 205А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 205А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тужести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 1448А, Отсутствие	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 1448А, Отсутствует	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 1448А, Отсутствует	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 208, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 208, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 208, Слесарь по ремонту котельного	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования 4 разряда						
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 228, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 228, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 228, Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 229А, Слесарь по ремонту	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

котельного оборудования 4 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 229А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 230А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия трусости			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 230А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 230А, Слесарь по	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

ремонт котельного оборудования 4 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 230А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 231А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 231А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

231А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 232А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 232А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготыми, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 232А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1421А, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ремонт оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1422А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1424А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1425А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику	Снижение вредного воздействия			

Тепловые сети, 1426А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	тяжести			
Цех централизованного ремонта, Тепловые сети, 1441А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1430А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1430А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1430А, Слесарь по ремонту котельного	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования 3 разряда					
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1431А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1431А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1431А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1432А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1432А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1432А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1432А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1433А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1433А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1433А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

Котельная СХТ, 1433А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	соблюдать режим труда				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1434А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1434А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1434А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1435А, Слесарь по ремонту	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная СХТ, 1435А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Новолутейская, 1436, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Новолутейская, 1436, Слесарь по ремонту котельного	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

оборудования 3 разряда						
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Новопутейская, 1436, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Гайдара, 5, 1437, Начальник котельной	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1438А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредности запыленности				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1438А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредности запыленности				
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1438А, Слесарь по ремонт котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение				

Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1438А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия травести			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1439А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1439А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работникам льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, Тепловик, 2-й участок - Черновские, Котельная Чита Авиа, 1439А, Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия травести			

Дата составления: 28.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора филиала





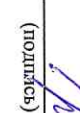



(должность)

(подпись)

Грачёв В. А.
(ФИО)

31.07.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И. о. главного инженера филиала (должность)		Деметтьева Н. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)		Демидкова Е. С. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Шилкин И. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Жигарева Н. В. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Председатель профсоюзного цехового комитета филиала ПАО "ТЭК-14" "Читинский энергетический комплекс" (должность)		Сергеева О. Г. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Специалист по охране труда 1-й категории службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Помаякина Н. П. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Специалист по охране труда и производственного контроля (должность)		Сечанына М. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
И. о. начальника планово-экономического отдела (должность)		Кургузова Е. П. (ФИО)	31.07.2023 (дата)

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

3272

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Горбунова Галия
Альфريدовна
(ФИО)

28.07.2015

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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			
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10			
Рабочие места (ед.)	101	101	0	14	26	61	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	101	101	0	14	26	61	0	0	0			
из них женщины	6	6	0	2	4	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административно-управленческий персонал / Производственно-технический отдел / Химическая лаборатория																							
3	Инженер-химик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
4А, 5А(4А)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

Административно-управленческий персонал / Отдел капитального строительства

Цех центрилизованного ремонта / Тепловик																						
109А, 110А(109А)	Мастер	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
111	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	да
115А, 116А(115А), 117А(115А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
1427А, 1428А(1427А), 1429А(1427А)	Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	да
Ремонтно-механизированный участок																						
69А, 70А(69А), 71А(69А), 72А(69А)	Покарь 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
73	Кучнец на молотах и прессах 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	да
74	Фрезеровщик 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Ремонтно-строительный участок																						
75	Столяр 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
78А, 79А(78А)	Малир строительный 5 разряда	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Участок по производству ППУ изоляции																						
82А, 83А(82А), 84А(82А), 85А(82А)	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Участок тепловых сетей / Тепловик																						
98А, 99А(98А), 100А(98А), 101А(98А)	Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
103А, 104А(103А), 105А(103А), 106А(103А), 107А(103А)	Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Цех Котельные / Тепловик / 1-й участок - ГОРОД / Котельная Каларская																						
120А, 121А(120А), 122А(120А), 123А(120А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Цех Котельные / Тепловик / 1-й участок - ГОРОД / Котельная Островка																						
159А, 160А(159А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
164А, 165А(164А), 166А(164А), 167А(164А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
Цех Котельные / Тепловик / 2-й участок - Черновские / Котельная СХТ																						
1430А, 1431А(1430А), 1432А(1430А)	Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет

Председатель профсоюзного цехового
комитета филиала ЦАО "ТК-14"
"Читинский энергетический комплекс"
(должность)



Сергеева О. Г.
(ФИО)

31.07.2013
(дата)


Специалист по охране труда 1-й
категории службы охраны труда и
производственного контроля
(должность)



Понякина Н. П.
(ФИО)

31.07.2013
(дата)

Специалист по охране труда и
производственного контроля
(должность)



Сечанцына М. А.
(ФИО)

31.07.2013
(дата)

И.о. начальника
планово-экономического отдела
(должность)

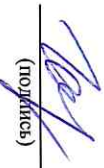


Кургузова Е. П.
(ФИО)

31.07.2013
(дата)

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

3272



Горбунова Галия
Альфридовна
(ФИО)

31.07.2013
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Результ 1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 д. 670002, Янкова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, sh-skok@mail.ru

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

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

452

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

27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РАРС.210023	24 июля 2022	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	20.06.2023-21.06.2023	Цыбенков Ранджур Владимирович	Инженер-лаборант	003 0008461	10.03.2021	3457

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	20.06.2023	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	121274	22.08.2023
2	20.06.2023	Неионизирующие излучения	Рулетка измерительная металлическая ТР20/5	22003-07	13	13.07.2023
3	20.06.2023-21.06.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая ТР20/5	22003-07	13	13.07.2023
4	20.06.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ТР20/5	22003-07	13	13.07.2023
5	20.06.2023-21.06.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая ТР20/5	22003-07	13	13.07.2023
6	20.06.2023-21.06.2023	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	16	04.08.2023
7	20.06.2023-21.06.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФНЗНКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
8	20.06.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФНЗНКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
9	20.06.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФНЗНКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
10	20.06.2023-21.06.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФНЗНКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
11	20.06.2023	Неионизирующие излучения	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФНЗНКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
12	20.06.2023	Световая среда	Люксметр-Дуэмметр-Ярсомер Эксолит 02	43795-10	00289-12	13.06.2024
13	20.06.2023-21.06.2023	Тяжесть труда	Шагомер А-946	Не сертифицируется	-	Не поверяется
14	20.06.2023	Неионизирующие излучения	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	25.07.2023
15	20.06.2023-21.06.2023	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3304	14.12.2023
16	20.06.2023-21.06.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	1018	13.07.2023

1417	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1418	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1419	Ведущий инженер-руководитель (АСУТП и КИПиА)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1420	Начальник склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1421А, 1422А(14 21А), 1423А(14 21А), 1424А(14 21А), 1425А(14 21А), 1426А(14 21А), 1441А(14 21А)																									
1427А, 1428А(14 27А), 1443А(14 27А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1430А, 1431А(14 30А), 1432А(14 30А), 1433А(14 30А), 1434А(14 30А), 1435А(14 30А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
1436	Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
1437	Начальник котельной	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1438А, 1439А(14 38А)	Слесарь по ремонту котельного оборудования 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 28.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора филиала

(должность)

(подпись)



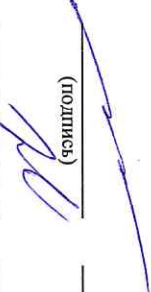
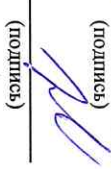



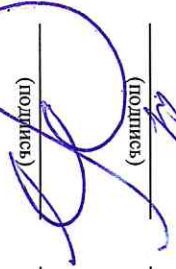

(ФИО)

(дата)

Грачев В. А.

31.07.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И. о. главного инженера филиала (должность)		Дементьева Н. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)		Демидюкова Е. С. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Шишкин И. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Жигарева Н. В. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Председатель профсоюзного цехового комитета филиала ПАО "ТГК-14" "Чигинский энергетический комплекс" (должность)		Сергеева О. Т. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Специалист по охране труда 1-й категории службы охраны труда и производственного контроля (должность)		Помялкина Н. П. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Специалист по охране труда и производственного контроля (должность)		Сечанцына М. А. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
И. о. начальника планово-экономического отдела (должность)		Кургузова Е. П. (ФИО)	31.07.2023 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей экспертную оценку условий труда:			
3272 (№ в реестре экспертов)		Горбунова Галия Альфридовна (ФИО)	31.07.2023 (дата)

