

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

Орлов М. П.


(подпись, фамилия, инициалы)

«30» ноября г. 2022

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №617805)

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

672001, Забайкальский край, 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:

 (подпись)	Шишкин И. А. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Демидюкова Е. С. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Жигарева Н. В. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Швалова А. А. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Понявкина Н. П. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)

 (подпись)	Коновалов Д. А. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Щеголева Л. А. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Сергеева О. Г. (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 519-22

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)

Унагаева Татьяна Николаевна

(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: ссот.рф




объем заключения -

в т.ч. приложения -

Подпись эксперта _____

Дата _____


30.11.2022

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора ЧЭК-4499-22 от 13-10-2022, 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" специальная оценка условий труда согласно перечню рабочих мест проводится на 64 рабочих местах, из которых процедуре идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов подлежат 0 рабочих мест.

Работы по идентификации проводятся 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 выполняет Унагаева Татьяна Николаевна.

ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на основании данных, предоставленных Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14" филиал "Читинский энергетический комплекс" в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов,

торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

4. По результатам идентификации и в целях определения перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, Экспертом составлено Заключение № 519-22 от 30-11-2022, включающее:

1) Перечень рабочих мест, содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (Таблица 1 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 519-22 от 30-11-2022) ¹;

2) Перечень рабочих мест с указанием потенциально вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации (Таблица 2 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 519-22 от 30-11-2022);

Информация, указанная в Таблицах 1,2 направлена в адрес комиссии по специальной оценке условий труда для рассмотрения, утверждения результатов идентификации (ч. 2 ст. 10 Закона № 426-ФЗ) и формирования перечня потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 2 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

¹ За исключением рабочих мест, соответствующих признакам, установленным ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора ЧЭК-4499-22 от 13-10-2022, 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 64 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) Унагаева Татьяна Николаевна.

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 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 Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", 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 № 519-22

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	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	64	64	64	4	19	35	10	0	0	0
Количество работников	64	64	64	4	19	35	10	0	0	0

Подпись эксперта



Дата

30.11.2022

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

Таблица 1 к Заключению эксперта по результатам идентификации № 519-22 от 30-11-2022

Перечень рабочих мест, содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в

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

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса

Подпись эксперта

Дата 30.11.2022

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

Таблица 2 к Заключению эксперта №519-22

**Рекомендуемый перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1348	Специалист по противопожарной профилактике	1	2
1349	Инженер-смотритель зданий и сооружений	1	2
1350	Ведущий экономист по инвестициям	1	2
1351	Бухгалтер по учету	1	2

Подпись эксперта _____

Дата 30.11.2022

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.

1386A	Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда	1387A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1388A	Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 4 разряда	1389A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1390A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	1391A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1392A	Оператор ЦТП 3 гр.	1393A	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

4 район эксплуатации тепловых сетей

1394A	Мастер	1395A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1396	Мастер участка		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1397	Специалист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1398A	Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	1399A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1400A	Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 4 разряда	1401A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1402	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1403	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1404A	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	1405A	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-



Транспортный цех

1406	Специалист по безопасности дорожного движения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1407	Специалист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1408	Заведующая здравпунктом - фельдшер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Участок автоматизированных котельных

1409	Старший мастер		-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
1410	Мастер		-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и производственного контроля (должность)			Шишкин И. А. (ФИО)	30.11.2022 (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)			Демидюкова Е. С. (ФИО)	30.11.2022 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)			Жигарева Н. В. (ФИО)	30.11.2022 (дата)

Специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

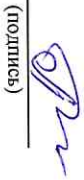


Швалова А. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

(должность)

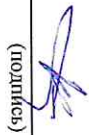


Помыякина Н. П.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Специалист по производственному контролю 2-й категории службы охраны труда и производственного контроля

(должность)



Коновалов Д. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Ведущий экономист по труду и заработной плате отдела управления персоналом

(должность)



Шерголева Л. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



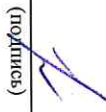
Сергеева О. И.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)



Унагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

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

(полное наименование организации)

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

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

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

452

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

27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

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

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

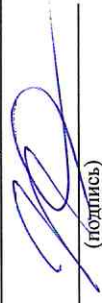
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	в измерениях не участвовал	Унагаева Татьяна Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008235	12.01.2021	2258
2	28.10.2022	Мельников Константин Александрович	Инженер-эколог	-	-	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	28.10.2022	Химический	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
2	28.10.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
3	28.10.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
4	28.10.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
5	28.10.2022	Неионизирующее излучения	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
6	28.10.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
7	28.10.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
8	28.10.2022	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
9	28.10.2022	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	883	02.11.2022
10	28.10.2022	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	16	04.08.2023
11	28.10.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
12	28.10.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
13	28.10.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023
14	28.10.2022	Неионизирующее излучения	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	25.07.2023

15	28.10.2022	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер Эколайт 02	43795-10	00289-12	29.05.2023
16	28.10.2022	Тяжесть труда	Шагомер А-946	Не сертифицируется	-	Не поверяется
17	28.10.2022	Неионизирующее излучение	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	25.07.2023
18	28.10.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0013	19.04.2023
19	28.10.2022	Вибрация общая	Калибратор АТ01m	68168-17	9052	21.06.2023
20	28.10.2022	Вибрация локальная	Калибратор АТ01m	68168-17	9052	21.06.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Янькова Надежда Александровна
(ФИО)


(дата)



10

11

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					
1	2	3	4	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	
Пех Котельные / 1 участок / п. Антипища																				
1347	Рабочее место начальник котельной, оборудование, фоновый	1	-	4 час. 24 мин.	-	4 час. 24 мин.	8 час.	-	-	-	-	4 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
Административно-управленческий персонал / Служба охраны труда и производственного контроля																				
1348	Рабочее место Специалист по противопожарной профилактике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административно-управленческий персонал / Отдел подготовки и проведения ремонтов																				
1349	Рабочее место Инженер-смотрит ель зданий и оборудований	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административно-управленческий персонал / Планово-экономический отдел																				
1350	Рабочее место вешушего экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административно-управленческий персонал / Бухгалтерская служба																				
1351	Рабочее место бухгалтер по учету	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 район эксплуатации тепловых сетей																				
1352А	Рабочее место	2	1353А	4 час.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

	заточной станок, УШМ, сверлильный станок, дрель																						
1373	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей, фоновый, заточной станок, УШМ, сверлильный станок, дрель	1	-	8 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
1374А	Рабочее место Слесаря по обслуживанию повисительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда, фоновый, заточной станок, УШМ, сверлильный станок, дрель	2	1375А	8 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
1376А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, фоновый, заточной станок, УШМ, сверлильный станок, дрель	2	1377А	8 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
3 район эксплуатации тепловых сетей																							
1378А	Рабочее место мастера, оборудование, ПК	2	1379А	4 час.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	
1380	Рабочее место мастера по обслуживанию повисительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП), оборудование, фоновый,	1	-	8 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	

	станок, дрель																					
	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ, дизель-генератор, сварочный аппарат, трубопровод, фоновый УШМ, шумовая обстановка, Двигатель автомобиля, Двигатель	1	-	5 час. 12 мин.	-	8 час.	-	0 час. 48 мин.	0 час. 24 мин.	-	-	-	2 час.	-	8 час.	-						
1403	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ, дизель-генератор, сварочный аппарат, трубопровод, фоновый, УШМ, шумовая обстановка, Двигатель автомобиля, Двигатель	1	-	5 час. 12 мин.	-	8 час.	-	0 час. 48 мин.	0 час. 24 мин.	-	-	-	2 час.	-	8 час.	-						
1404A	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, трубопровода, фоновый, точной станок, УШМ, сверлильный станок, дрель	2	1405A	8 час. 48 мин.	-	8 час.	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-						
Транспортный тех																						
1406	Рабочее место специалист по безопасности дорожного движения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.
1407	Рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.
1408	Рабочее место ведущая завлупушкой фельдшер, Свильник потолокный с	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-

лампами линейными люминесцентным и																			
Участок автоматизированных котельных																			
1409	Рабочее место старшего мастера, оборудование, ПК	1	-	-	5 час. 36 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
1410	Рабочее место мастера, оборудование, ПК	1	-	-	5 час. 36 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "ЧЭК" _____ Орлов М. П. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и
 производственного контроля _____ Шишкин И. А. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Начальник отдела управления
 персоналом _____ Демидюкова Е. С. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Начальник юридического отдела _____ Жигарева Н. В. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Специалист по охране труда службы
 охраны труда и производственного
 контроля _____ Швалова А. А. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Специалист по охране труда 1-й
 категории службы охраны труда и
 производственного контроля _____ Понявкина Н. П. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Специалист по производственному
 контролю 2-й категории службы охраны
 труда и производственного контроля _____ Коновалов Д. А. _____
 (должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Ведущий экономист по труду и
заработной плате отдела управления
персоналом

(должность)



Шерголева Д. А.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

Председатель профсоюзного цехового
комитета

(должность)




Сергеева О. Г.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий
труда

(должность)



Утагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.11.2012
(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		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4								
					3.1	3.2	3.3	3.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	64	64	0	19	35	10	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	64	64	0	19	35	10	0	0	0								
из них женщины	4	4	0	4	0	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
Цех Котельные / 1	участок / п. Антипища	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1347	Начальник котельной	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Административно-управленческий персонал / Служба охраны труда и производственного контроля																							
1348	Специалист по противопожарной профилактике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет


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



Понякина Н. П.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

Специалист по производственному контролю 2-й категории службы охраны труда и производственного контроля



Коновалов Д. А.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

Ведущий экономист по труду и заработной плате отдела управления персоналом



Щеголева Л. А.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

Председатель профсоюзного комитета




Сергеева О. Г.
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

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

2258



Унагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.11.2012
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля

(должность)



Швагова А. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

(должность)



Помялкина Н. П.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Специалист по производственному контролю 2-й категории службы охраны труда и производственного контроля

(должность)



Коновалов Д. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Ведущий экономист по труду и заработной плате отдела управления персоналом

(должность)



Шеголева Л. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Председатель профсоюзного цехового комитета

(должность)

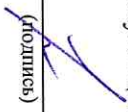


Сергеева О. И.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

2258



Унагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(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
Цех Котельные, 1 участок, п. Антипища, 1347, Начальник котельной	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 Котельные, 1 участок, п. Антипища, 1347, Начальник котельной	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Цех Котельные, 1 участок, п. Антипища, 1347, Начальник котельной	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
1 район эксплуатации тепловых сетей, 1354, Мастер по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
1 район эксплуатации тепловых сетей, 1355, Слесарь по обслуживанию 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			
1 район эксплуатации	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

тепловых сетей, 1356, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5	состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	воздействия тяжести		
разряда I район эксплуатации тепловых сетей, 1357, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 4	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		
разряда I район эксплуатации тепловых сетей, 1358, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4	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		
разряда I район эксплуатации тепловых сетей, 1359, Слесарь по обслуживанию насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
разряда I район эксплуатации тепловых сетей, 1359, Слесарь по обслуживанию насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5	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		
разряда I район	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение		

<p>эксплуатации тепловых сетей, 1360, Слесарь по обслуживанию повышенной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда</p>	<p>Мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>1 район эксплуатации тепловых сетей, 1360, Слесарь по обслуживанию повышенной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1 район эксплуатации тепловых сетей, 1361, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1 район эксплуатации тепловых сетей, 1362, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>1 район эксплуатации тепловых сетей, 1363, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

разряда					
1 район эксплуатации тепловых сетей, 1364, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	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			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1368, Мастер по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1369, Слесарь по обслуживанию 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			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1370, Слесарь по обслуживанию 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			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1371, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 4 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			
2 район эксплуатации	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

<p>тепловых сетей, 1372, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда</p>	<p>состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>2 район эксплуатации тепловых сетей, 1373, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>2 район эксплуатации тепловых сетей, 1374, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда</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>2 район эксплуатации тепловых сетей, 1374, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>2 район эксплуатации тепловых сетей, 1375, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального</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>			

теплогового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда					
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1375, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплогового пункта (ПНС и ЦТП) 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			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1376, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 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			
2 район эксплуатации тепловых сетей, 1377, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 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			
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1380, Мастер по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплогового пункта (ПНС и ЦТП)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
3 район эксплуатации тепловых сетей, (ПНС и ЦТП)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику	Снижение вредного воздействия			

1381, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	тяжести			
3 район эксплуатация тепловых сетей, 1382, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 район эксплуатация тепловых сетей, 1383, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 район эксплуатация тепловых сетей, 1384, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 район эксплуатация тепловых сетей, 1385, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 район эксплуатация тепловых сетей, 1386, Слесарь по обслуживанию насосной станции и центрального	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

теплового пункта (ПНС и ЦТП) 5 разряда					
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1386, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 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			
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1387, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 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			
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1387, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 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			
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1388, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 4 разряда				
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1388, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1389, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 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		
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1389, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции и центрального теплового пункта (ПНС и ЦТП) 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1390, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		

тепловых сетей 3 разряда					
3 район эксплуатации тепловых сетей, 1391, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1396, Мастер участка	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1398, Слесарь по обслуживанию 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1399, Слесарь по обслуживанию 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1400, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 4 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1401, Слесарь по обслуживанию	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			

тепловых сетей 4 разряда					
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1402, Слесарь аварийно-восстановительных работ 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1402, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1402, Слесарь аварийно-восстановительных работ 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1404, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 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			
4 район эксплуатации тепловых сетей, 1405, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 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			
Участок автоматизированных котельных, 1409, Старший	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно	Снижение запыленности			

Мастер	проходить периодические медицинские осмотры.			
Участок автоматизированных котельных, 1410, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

Дата составления: 30.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "ЧЭС"
(должность)

(подпись)

Орлов М. П.
(ФИО)

30.11.2022.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля
(должность)

(подпись)

Шипкин И. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Начальник отдела управления
персоналом
(должность)

(подпись)

Демидюкова Е. С.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Жигарева Н. В.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Специалист по охране труда службы
охраны труда и производственного
контроля
(должность)

(подпись)

Швалова А. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

(подпись)

Понявкина Н. П.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Специалист по производственному
контролю 2-й категории службы охраны
труда и производственного контроля
(должность)


(подпись)

Коновалов Д. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Ведущий экономист по труду и
заработной плате отдела управления
персоналом

(должность)



Шерголева Д. А.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Председатель профсоюзного цехового
комитета

(должность)



Сергеева О. Г.
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

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

2258

(№ в реестре экспертов)



Унагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

