

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Михайловский филиал Краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	642	49	0	6	1	42	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1221	92	0	6	1	85	0	0	0
из них женщин	386	0	0	0	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный 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)		
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Тепловой район "Ханкайский"																							
	Автотранспортный участок																							
1	Водитель автомобиля (грузовой самосвал ГАЗ-САЗ № Т914 СЕ)	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Водитель автомобиля (грузовой самосвал ЗИЛ-ММЗ № Т920 СЕ)	2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

645	Водитель автомобиля (грузовой (бортовой) с манипулятором HINO RANGER гос. № 13450CP)	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Машинист экскаватора (гос. № ВК 3643) <i>Котельная № 5/2</i>	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
8	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
9	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
9/1	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
9/2	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
10	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
11	<i>Энергетический участок</i> Мастер котельной	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Мастер котельной	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Мастер котельной	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Мастер котельной	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Мастер котельной	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	<i>Котельная № 5/4</i> Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
1А (14А)	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
15	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
16	Транспортёрщик	-	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>																				
24А	Электродозосварщик	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
1А (24А)	Электродозосварщик	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
2А (24А)	Электродозосварщик	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
3А (24А)	Электродозосварщик	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
4А (24А)	Электродозосварщик	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
25А	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
1А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
2А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
3А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
4А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
5А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
6А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
7А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
8А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
9А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
10А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
11А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
		3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
		3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

12А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
14А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
15А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
16А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
17А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
18А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
22А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
23А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
24А (25А)	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26	Начальник ремонтно-эксплуатационного участка	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Штана Сергей Петрович

(Ф.И.О.)

27.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО

(должность)

(подпись)

Холманская Зоя Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Павлова Светлана Борисовна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.05.2024

Руководитель службы охраны труда и про-
мышленной безопасности (должность) _____
Соловьева Светлана Павловна (Ф.И.О.) _____
27.05.2024 (дата)

Председатель профсоюза (инженер по под-
готовке кадров) (должность) _____
Степура Людмила Петровна (Ф.И.О.) _____
27.05.2024 (дата)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 01506049004ссс58а54с7b5ad3a92с688а Владелец: Полулан Екатерина Олеговна Действителен с «16» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
--

5135 (№ в реестре экспертов) _____
Полулан Екатерина Олеговна (Ф.И.О.) _____
01.04.2021 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Михайловский филиал Краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Тепловой район "Ханкайский"</i> <i>Автотранспортный участок</i>	2	3	4	5	6
1. Водитель автомобиля (грузовой самосвал ГАЗ-САЗ № Т914 СЕ)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (Устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров выходящих (увеличивающих) вибрацию Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2. Водитель автомобиля (грузовой самосвал ЗИЛ-ММЗ № Т920 СЕ)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (Устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
645. Водитель автомобиля (грузовой (бортовой) с манипулятором HINO RANGER гос. № В450СР)	Шум: Улучшение акустических показателей экскаватора (Устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров выходящих (увеличивающих) вибрацию	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации			
5. Машинист экскаватора (гос. № ВК 3643)					

		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	<i>Котельная № 5/2</i>				
8. Машинист (кочегар) котельной		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
9. Машинист (кочегар) котельной		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
9/1. Машинист (кочегар) котельной		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
9/2. Машинист (кочегар) котельной		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
9.		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
10. Слесарь-ремонтник		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Энергетический участок</i>					
	<i>Котельная № 5/4</i>				
14А. Машинист (кочегар) котельной		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
15. Слесарь-ремонтник		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации		

	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
16. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Ремонтно-эксплуатационный участок			
24А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами)	Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
25А. Слесарь-ремонтник	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Штана Сергей Петрович
(Ф.И.О.)

27.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО
(должность)


(подпись)

Холманская Зоя Ивановна
(Ф.И.О.)

27.05.2021
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Павлова Светлана Борисовна
(Ф.И.О.)

27.05.2021
(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Соловьева Светлана Павловна
(Ф.И.О.)

27.05.2021
(дата)

Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров)
(должность)


(подпись)

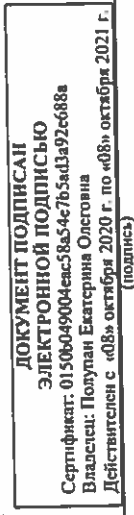
Степура Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

27.05.2021
(дата)

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

5135

(№ в реестре экспертов)



Полупан Екатерина Олеговна
(Ф.И.О.)

01.04.2021
(дата)