

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	56	0	5	16	35	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (числ.)	1221	96	0	5	28	63	0	0	0
из них женщины	386	1	0	1	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																						
		химический	биологический	возраст не превышает 18 лет	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
																								класс 1
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 "Пограничный"																							
	Ремонтно-эксплуатационный участок																							
2А	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
1А (2А)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
2А (2А)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
1А	Слесари-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

1А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (1А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (3А)	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 3/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4А	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (4А)	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная № 3/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5А	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1А (5А)	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная № 3/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6А	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1А (6А)	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Транспортёрщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Электрочасток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (10А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (12А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102.гос. №Х945 ЕМ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. №Е 352 РЕ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

49	Слесарь-ремонтник Котельная № 3/22	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет
50	Машинист (кочегар) котельной Котельная № 3/23	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет
51	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) Штана Сергей Петрович (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист ПЭО (должность) Холманская Зоя Ивановна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Начальник отдела кадров (должность) Павлова Светлана Борисовна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность) Соловьева Светлана Павловна (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)

Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров) (должность) 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)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 01506049004cac58a54e7b5ad3a92e688a
Владелец: Полупан Екатерина Олеговна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
<i>Тепловой район "Пограничный"</i>						
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок</i>						
2А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания УФ-излучение: Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса	4			
1А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
29. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Котельная № 3/1</i>						
3А. Оператор котельной	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Котельная № 3/2</i>						
4А. Оператор котельной	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Котельная № 3/3</i>						
5А. Машинист (консгар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				

<p>Котельная № 3/5</p> <p>6А. Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Использовать средства защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>7. Транспортёрщик</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Использовать средства защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>Электроручасток</p>			
<p>10А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>11. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>12А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>Автотранспортный участок</p>			
<p>15. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55102, гос. №Х945 ЕМ)</p>	<p>Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (Устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	
	<p>Вибрация(общ): Вибронзоляция кабины, современная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров выходящих (увеличивающих) вибрацию</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>	
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>18. Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. №Е 352 РЕ)</p>	<p>Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	
	<p>Вибрация(общ): Вибронзоляция кабины, современная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вы-</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>	

		зываются (увеличивающих) вибрацию Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
19. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307, гос. № Е 243 РЕ)		Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
22. Водитель автомобиля (Киа Бинго, гос. №8540П)		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Водитель автомобиля (ТОЙ-ОТА Калдина, гос.№0791РЕ)		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
23. Машинист экскаватора (ЮМЗ-6, гос.№№3923)		Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума) Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации		
16. Водитель автомобиля (УАЗ (новая машина) г/н Е 477 РЕ)		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
26. Водитель автомобиля (HINO RANGER, гос.М 629 РЕ)		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Улучшение акустических показателей погрузчика (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение тяжести трудового процесса		
25. Машинист экскаватора (погрузчик г/н 0072вт)		Вибрация(общ): Виброизоляция кабины	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации		

		ны, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
628. Водитель автомобиля (Ниссан Лаурель (г/н О150НР))		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума		
629. Водитель автомобиля (ЗИЛ 4314 (г/н В 507 РЕ))		Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение несправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня вибрации		
		Вибрация(общ): Вибронизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума		
630. Водитель автомобиля (ГАЗ 53Б (г/н В 778 РЕ))		Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение несправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня вибрации		
		Вибрация(общ): Вибронизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума		
631. Водитель автомобиля (КАМАЗ, гос.М 992 ЕВ)		Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение несправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня вибрации		
		Вибрация(общ): Вибронизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение тяжести трудового процесса		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума		
28. Слесари-ремонтники		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		АМК № 3/9			

<i>Котельная № 3/10</i>								
39. Электротехник	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
34А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
37. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
36. Слесари-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
<i>АМК № 3/11</i>								
<i>АМК № 3/13</i>								
<i>Котельная № 3/20</i>								
48. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
49. Слесари-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
<i>Котельная № 3/22</i>								
50. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение времени воздействия шума						
		Снижение тяжести трудового процесса						

	и рабочей позы	процесса	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Котельная № 3/23</i>			
51. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)
Главный инженер

(ф.и.о.)
Штана Сергей Петрович

(дата)
27.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
Ведущий экономист ПЭО

(ф.и.о.)
Холманская Зоя Ивановна

(дата)
27.05.2021

(подпись)
Начальник отдела кадров

(ф.и.о.)
Павлова Светлана Борисовна

(дата)
27.05.2021

(подпись)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(ф.и.о.)
Соловьева Светлана Павловна

(дата)
27.05.2021

(подпись)
Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров)

(ф.и.о.)
Степура Людмила Петровна

(дата)
27.05.2021

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

(№ в реестре экспертов)
5135

(ф.и.о.)
Полупан Екатерина Олеговна

(дата)
01.04.2021

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 01506049004eac58a54c7b5ad3a92e688a
Владелец: Полупан Екатерина Олеговна
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.
(подпись)