





Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Павлова Светлана Борисовна (Ф.И.О.)	01.06.2018 (дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Соловьева Светлана Павловна (Ф.И.О.)	01.06.2018 (дата)
Председатель профсоюза (инженер по подготовке кадров Михайловского фи- лиала) (должность)	 (подпись)	Степура Людмила Петровна (Ф.И.О.)	01.06.2018 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Грищенко Екатерина Валериевна (Ф.И.О.)	06.02.2018 (дата)

3673

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Михайловский филиал
 Тепловой район "Михайловский"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		3	4	5	6
1 ПУ "Михайловский" Авто-транспортный участок	2				
1. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
2. Водитель автомобиля (УАЗ) АМК № 1/35	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
3. Слесарь-ремонтник ПУ "Ивановский" Котельная № 1/22					
4. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
5. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
ПУ "Ивановский" Автотранспортный участок					
7. Водитель автомобиля (УАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
ПУ "Новошахтинский" Станция обезжелезивания					
8. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

10. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума					
11. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>ПУ "Новошахтинский" Водопровод Ипполитовский</i>		Снижение времени воздействия фактора					
13. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
14. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
15. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Шум: Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
<i>ПУ "Новошахтинский" Очистные сооружения</i>		Снижение уровня шума					
16. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора					
18. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
19. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
		Снижение уровня шума					
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					

20. Оператор хлораторной установки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 06.02.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 Заяц Сергей Андреевич
 (подпись)

01.06.2018
 (дата)

Главный инженер
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 Холманская Зоя Ивановна
 (подпись)

01.06.2018
 (дата)

Ведущий экономист ПЭО
(должность)


 Павлова Светлана Борисовна
 (подпись)

01.06.2018
 (дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


 Соловьева Светлана Павловна
 (подпись)

01.06.2018
 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)


 Стегура Людмила Петровна
 (подпись)

01.06.2018
 (дата)

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:


 Грищенко Екатерина Валериевна
 (подпись)

06.02.2018
 (дата)

3673

(№ в реестре экспертиз)