

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: КГУП «Примтеплоэнерго»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Филиал «Артемовский»</b> <i>Городской район Артемовский</i>					
<i>Автомотранспортный участок</i>					
516. Водитель автомобиля (грузовой НПО RANGER, В257АР, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
517. Водитель автомобиля (грузовой УАЗ 390945, М546КТ, бензин)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
<i>Компания «Металлобаза» (п. Угловое, ул. Газарина, 23а)</i>					
527. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Тепловой район Надеждинский</i> <i>Комельная №62 (п. Зима-Южная)</i>					
539. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
540. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
542. Транспортерник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Производственный участок №2</i> <i>Теплоснабжение зданий водозабора</i>					

549. Истопник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Комельная № 931 (сп. Раздольевское, ул. Лихо, 318)</i>		
553. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
554. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
555. Электроразосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Комельная №16 (Ст. Барановский)</i>		
558. Машинист (кочегар) котельной	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
559. Электроразосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
560. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пареприготовительных цехов	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
561. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Производственный участок №3</i>		
<i>Котельная №13 (п. Лесной Bay)</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
566. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового

	чей позы	процесса
567. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Котельная №10 (сп. Тиличанское)</i>		
569. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
570. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Автомотранспортный участок</i>		
576. Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111, Гос. №Х651КО, 1994г.)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации
<i>Городской район Красногорский</i>		
<i>ПУ «Южный»</i>		
<i>Котельная №452 (Краскино, ул. Стадионная)</i>		
586. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
587. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Котельная Газового (ул. Центральная, 2б)</i>		
589. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

	<i>KHC Ул.Стадионная</i>		
597. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>ПУ «Северный» Комельная №238 (Западороссия, ул. Гарнизонная)</i>			
602. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>Тепловые сети (н.Славянка)</i>		
607. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	<i>Тепловой район Шкотовский Производственный участок №2</i>		
616. Мастер (производственного участка)	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
	<i>Производственный участок №3 Комельная (с.Анисимовка, ул. Салмая, 20)</i>		
621. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</i>		
	<i>Комельная №12 (с.Многорудное, ул.Первомайская)</i>		
622. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</i>		
623. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Усовершенствовать систему вентиляции</i>		
624. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

<i>Комплект №09 (п.Шкотово, ул.Советская, 1В)</i>	
625. Машинист (кочегар) ко- тельной	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы

Дата составления: 29.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала Артемов-

ский

(подпись)

А.Б. Шербаков  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

Ж.Ю. Шербак  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

Ведущий экономист по труду

О.А. Михайлова  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

Руководитель службы охраны труда и

И.А. Степанова  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

Председатель первичной организации

В.В. Яненко  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

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

Мукасов Д.Р.  
Ф.И.О.

(дата)

29.01.2016

(№ в реестре экспертов)  
(подпись)

*Мукасов*  
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

29.01.2016

(№ в реестре экспертов)

*Мукарова О.Н.*  
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

29.01.2016