

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Тепло"

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
<p><i>Компьютерная, ул. Переселенческая, 2 (694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Переселенческая, д. 2)</i></p> <p><i>ТЭЦ (694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, д. 2)</i></p> <p><i>Компьютерный участок</i></p>					
2485.0049. Огнеупорщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<p><b>ТЕПЛОВОЙ УЧАСТОК № 2 (694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портюкова, д. 11)</b></p> <p><i>Технический персонал</i></p>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0051А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<p><b>ГАРАЖ (694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Лесозаводская, д.12Б)</b></p> <p><i>Технический персонал</i></p>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0053. Машинист бульдозера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

2485.0054. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0055. Водитель автомобиля	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0056. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0057. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
АУП (694620, Сахлинская область, г. Холмск, ул. Портовяя, д. 11)				
Производственно-технический отдел				
Правовая служба				
<b>СЕТО КОСТРОМСКОЕ</b>				
Цеховой персонал				
Производственный персонал (теплоснабжение)				
Ремонтный персонал				
2485.0002. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0058. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 1</i>				
2485.0003. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0004. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0005. Транспортный работник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0006. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная с. Пионеры</i>				
2485.0007. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2485.0008. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<b>СЕЛО ЧАПЛАНОВО</b>				
<i>Цеховой персонал</i>				
<i>Производственный персонал (металлообработка)</i>				
<i>Ремонтный персонал</i>				
2485.0015. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0016. Электротехноварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0017. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Комплексы № 2</i>				
2485.0018. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0019. Транспортовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0020. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Котельная № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0021. Машинист (кочегар) котельной		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>СЕЛО ЯБЛОЧНОЕ</b>						
<i>Цеховой персонал</i>						
<i>Производственный персонал (металлообъемные)</i>						
<i>Ремонтный персонал</i>						
2485.0027А. Слесарь-ремонтник		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0028. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0029. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 1</i>						
2485.0030. Машинист (кочегар) котельной		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0031. Машинист (кочегар) котельной		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2485.0032. Машинист двигателей внутреннего сгорания		Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 2</i>				
2485.0033. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0034. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0035. Машинист двигателя-лей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 3</i>				
2485.0036. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0037. Машинист двигателя-лей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная № 4</i>				
2485.0038. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

2485.0039. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2485.0040. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 11.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер



Баранов О.Н.

11.05.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



Ожог А.М.

11.05.2022

Представитель работников МУП "Тепло"

(должность)



Булатов А.В.

11.05.2022

Инженер по охране окружающей среды и промышленной безопасности

(должность)



Михайлова И.М.

11.05.2022

Начальник отдела кадров

(должность)



Бондаренко О.А.

11.05.2022

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

4910

(№ в реестре экспертов)



Туканов Василий Андреевич

11.05.2022

(дата)