

**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
<b>Тепловой участок № 3 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портовая, д.11)</b>					
<b>Котельная, ул. Мицурина, 8 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Мицурина, д.8)</b>					
<b>Цеховой персонал</b>					
<b>5262.0003. Уборщик служебных и производственных помещений и котельной</b>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Технический персонал персонала</b>					
<b>5262.0004. Машинист (кочегар)</b>	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>5262.0006. Транспортировщик</b>	Химический. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>5262.0007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>5262.0008. Машинист двигателя внутреннего сгорания</b>	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
<i>Котельная, ул. Железнодорожная, 94 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, Железнодорожная, д. 94)</i> <i>Производственный персонал</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0009. Машинист (кочегар котельной)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0010. Машинист двигателя внутреннего горения	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная, ул. Капитанская, 12 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Капитанская, д.12)</i> <i>Цеховой персонал</i>				
5262.0013. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0014. Оператор котельной	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0015. Оператор котельной	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
Тяжесть: Организовать индивидуальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Применение индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная, пер. Капитанский, 3 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, пер. Капитанский, д.3)</i>				
<i>Технический персонал</i>				
5262.0017. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
5262.0018. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать индивидуальную защиту	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0019. Машинист двигателя внутреннего сгорания	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0023. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать индивидуальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0024. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0025. Слесарь КИПиА	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0026. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать индивидуальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0027. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0028. Машинист (кочегар котельной)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать индивидуальную защиту	Снижение тяжести трудового процесса		
	Эрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
5262.0029. Машинист (кочегар котельной)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- ствия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0030. Транспортировщик	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0031. Машинист двигате- лей внутреннего горения	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная, ул. Адм. Макарова, 6 (694620 Сахалинская об- ласть, г. Холмск, ул. Адм. Ма- карова, д.6)</i>				
	<i>Цеховой персонал</i>			
5262.0038. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Технический персонал</i>			
5262.0039. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- ствия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0040. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0042. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0043. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0044. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0045. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0046. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
5262.0047. Машинист двигателя внутреннего горения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0048. Электротягосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Аварийно-ремонтная служба (APC) (694620 Сахалинская об- ласть, г. Холмск, ул. Капитан- ской, д. 12)</i>		

<i>Цеховой персонал</i>			
5262.0053. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0054. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
<i>Гарage (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Лесозаводская, д. 12Б)</i>			
<i>Цеховой персонал</i>			
5262.0057. Уборщик служебных и производственных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Ремонтный персонал</i>			
5262.0059. Электрослесарь	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0060. Электротрогоасварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
5262.0061. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Производственный персонал</i>			
5262.0062. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

5262.0063. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0064. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0065. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0066. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
5262.0067. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.0068. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

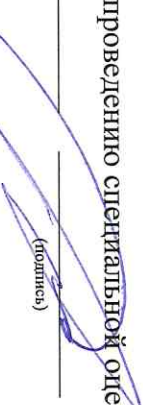
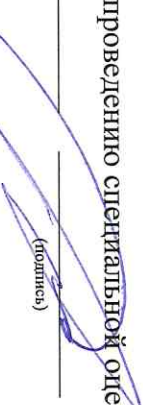
5262.0069. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.071. Машинист бульдозера ДЗ-42	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации
5262.072. Машинист бульдозера Аэроэоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации
5262.073. Машинист бульдозера Т-170	Аэроэоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации
5262.074. Машинист бульдозера Т-170	Аэроэоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации

5262.075. Машинист бульдозера Т-170	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Вибрации(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации
<b>Административно-управленческий персонал (АУП) (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портовая, д.11)</b>		
<b>Общее руководство</b>		
<b>Производственно-технический отдел</b>		
<b>Отдел сбыта</b>		
<b>Планово-экономический отдел</b>		
<b>Правовая служба</b>		
<b>Бухгалтерский учет и финансово-бюджетная деятельность</b>		
<b>Бухгалтерия по работе с населением</b>		
<b>Материально-техническое снабжение</b>		
5262.107. Техник по учету	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Центральный склад</b>		
5262.108. Заведующий складом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса
5262.109. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Отдел кадров</b>		
<b>Административно-хозяйственный отдел</b>		
5262.112. Водитель автомобиля (служебного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
5262.114. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отпуска	Снижение тяжести трудового процесса
<b>ТЭЦ(694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, д.2)</b>		
<b>Цеховой персонал</b>		

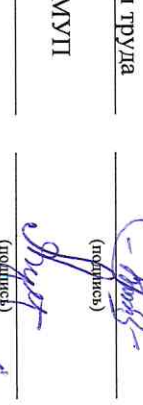
Лаборатория ХВО	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ
2024.002. Лаборант химического анализа		

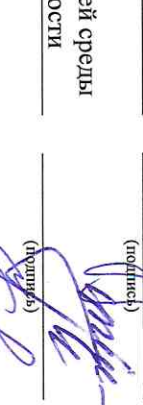
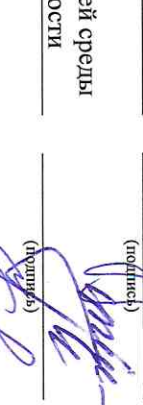
Дата составления: 24.12.2024

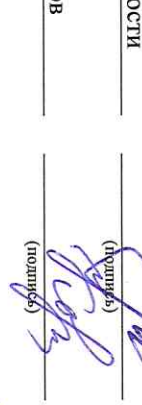
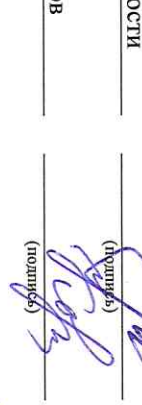
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

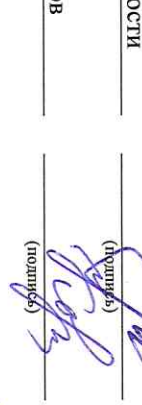
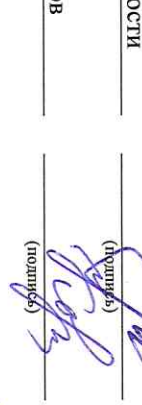
Главный инженер   
(должность)   
Муляренко Сергей Георгиевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
28.12.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда   
(должность)   
Ожог Александра Мироновна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
28.12.2024  
(дата)

Представитель работников МУП "Тепло"   
(должность)   
Булатов Александр Васильевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
28.12.2024  
(дата)

Инженер по охране окружающей среды и промышленной безопасности   
(должность)   
Михайлова Ирина Михайловна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
28.12.2024  
(дата)

Начальник отдела кадров   
(должность)   
Бондаренко Оксана Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
28.12.2024  
(дата)

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

5996   
(№ в реестре экспертов)   
Дмитриева Лидия Вячеславовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
29.12.2024  
(дата)