

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>Тепловой участок № 3 (694620 Сахалинская область, 2-Холмск, ул. Портювая, д.11)</p> <p><i>Цеховой персонал</i></p>					
<p>Комельная, ул. Мичурина, 8 (694620 Сахалинская область, 2-Холмск, ул. Мичурина, д.8)</p> <p><i>Цеховой персонал</i></p>					
<p>5262.0003. Уборщик служебных и производственных помещений</p> <p><i>Технический персонал персонала</i></p>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<p>5262.0004. Машинист (котельной)</p>	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			
<p>5262.0006. Транспортровщик</p>	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<p>5262.0007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	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			
<p>5262.0008. Машинист двигателей внутреннего сгорания</p>	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			
Котельная, ул. Железнодорожная, 94 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, Железнодорожная, д. 94)						
<i>Производственный персонал</i>						
5262.0009. Машинист (кочегар) котельной		Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0010. Машинист двигателя внутреннего сгорания		Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная, ул. Капитанская, 12 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Капитанская, д.12)						
<i>Цеховой персонал</i>						
5262.0013. Уборщик служебных и производственных помещений		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технический персонал</i>						
5262.0014. Оператор котельной		Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ			
5262.0015. Оператор котельной		Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0016. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0017. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0018. Электросварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0019. Машинист двигателя внутреннего сгорания	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
Котельная, пер. Канатный, 3 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, пер. Канатный, д.3)					
<i>Цеховой персонал</i>					
<i>Технический персонал</i>					
5262.0021. Оператор котельной	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
5262.0022. Монтажник внутренних сантехнических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса 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		
5262.0023. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные 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. Электротехосварщик	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		
5262.0027. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	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		
5262.0029. 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 рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0030. Транспортивщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0031. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума		
<i>Комельная, ул. Адм. Макарова, 6 (694620 Сахалинская область, 2. Холмск, ул. Адм. Макарова, д.6)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<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 Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0040. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

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

<i>Цеховой персонал</i>							
5262.0053. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
5262.0054. Электротехосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<i>Гараж (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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
<i>Ремонтный персонал</i>							
5262.0059. Электрослесарь	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
5262.0060. Электротехосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора					
5262.0061. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ					
<i>Производственный персонал</i>							
5262.0062. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					

5262.0063. Водитель автомобиля	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
5262.0064. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
5262.0065. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
5262.0066. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
5262.0067. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума			
5262.0068. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
	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	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 ДЗ-42	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			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
5262.073. 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			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
5262.074. 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			
	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			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
Административно-управленческий персонал (АУП) (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портювая, д.11)					
<i>Общее руководство</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Правовая служба</i>					
<i>Бухгалтерский учет и финансовая деятельность</i>					
<i>Бухгалтерия по работе с населением</i>					
<i>Материально-техническое снабжение</i>					
5262.107. Техник по учету	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральный склад</i>					
5262.108. Заведующий складом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5262.109. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
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 отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ТЭЦ (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, д.2)					
<i>Цеховой персонал</i>					

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

Дата составления: 24.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Муляренко Сергей Георгиевич

(дата)

28.12.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Ожог Александра Мироновна

(дата)

28.12.2024

Представитель работников МУП

"Тепло"

(должность)

(подпись)

Бугатов Александр Васильевич

(дата)

28.12.2024

Инженер по охране окружающей среды и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Михайлова Ирина Михайловна

(дата)

28.12.2024

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Бондаренко Оксана Александровна

(дата)

28.12.2024

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

5996

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дмитриева Лидия Вячеславовна

(дата)

24.12.2024