

## 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 № 1 (694620 Сахалинская область, 2 Колиск, ул. Портювая, д.11)</b>  <i>Цеховой персонал</i>					
2009.0004. Уборщик служебных и производственных помещений  <i>Производственный персонал</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0005. Оператор теплового пункта (ЦТП-3)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0006. Оператор теплового пункта (ЦТП-1)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0007. Оператор теплового пункта (ЦТП-2)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0008. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0009. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0010. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0011. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0012. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0013. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

2009.0014. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ			
2009.0016. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредных веществ			
2009.0017. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
2009.0018. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
2009.0019. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
2009.0020. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
2009.0021. 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			
2009.0022. Машинист двигателей внутреннего сгорания	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

2009.0023. Дежурный электро-монтер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0024. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ТЭЦ (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, д.2)</b> <i>Цеховой персонал</i>					
2009.0026. Заместитель начальника тепловой электростанции (по эксплуатации тепловой части)	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			
2009.0027. Заместитель начальника тепловой электростанции (по электрической части)	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			
2009.0028. Заместитель начальника тепловой электростанции (по ремонту оборудования)	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			
2009.0030. Начальник смены	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			
2009.0031. Инженер-химик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
2009.0032. Кладовщик	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			
2009.0035. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0036. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технический персонал</i>					
2009.0037. Бригадир	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			
2009.0038. Машинист топливно-подачи	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			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0039. Машинист топливно-подачи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0040. Машинист топливно-подачи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0042. Машинист двигателя внутреннего сгорания	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной 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			
2009.0043. Слесарь по ремонту оборудования топливозадачи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0044. Слесарь по ремонту оборудования топливозадачи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0045. Электросварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
2009.0046. Сливщик-разливщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0048. Старший машинист котельного оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

*Котельный участок*

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0049. Машинист котлов	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0050. Машинист котлов	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
2009.0051. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0052. Моторист багерной насосной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума			

2009.0053. Оператор теплового пункта	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0054. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0055. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0056. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0057. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	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			
2009.0058. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
2009.0059. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
2009.0060. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
<i>Турбинное отделение</i>				
2009.0061. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации		
2009.0062. Старший машинист турбинного отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации		
2009.0063. Машинист паровых турбин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации		



	Электрочастоток	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0064.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	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			
2009.0065.	Электромонтер по 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			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0066.	Электромонтер главного щита управления	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0067.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0068.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0069.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0070.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0071.	Аккумуляторщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	<i>Ремонтный персонал</i>					
2009.0072.	Электросварщик	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			

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
2009.0073. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0074. Слесарь-ремонтник	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		
2009.0075. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
2009.0076. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок КИПиА</i>				
2009.0077. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0078. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0079. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Лаборатория ХВО</i>				
2009.0080. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
2009.0081. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
2009.0082. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		
2009.0083. Аппаратчик химводоочистки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ		

<p><i>Тепловой участок № 2 (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Партова, д.11) Цеховой персонал</i></p>							
<p>2009.0086. Уборщик служебных и производственных помещений <i>Технический персонал</i></p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>					
<p>2009.0087. Электротехосварщик</p>	<p>Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Повышенного шума</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса</p>					
<p>2009.0088. Электротехосварщик</p>	<p>Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума</p>					
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума</p>					
<p>2009.0090. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума</p>					
<p>2009.0091. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса</p>					
<p>2009.0092. Оператор теплового пункта (ЦТП-2)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					
<p>2009.0093. Оператор теплового пункта (ЦТП-3)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума</p>	<p>Снижение уровня шума</p>					

2009.0094. Машинист двигателя внутреннего сгорания (ЦТП-3)	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			
2009.0095. Оператор теплового пункта (ЦТП-4,5)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0096. Машинист двигателя внутреннего сгорания (ЦТП-4,5)	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			
2009.0097. Оператор теплового пункта (ЦТП-6)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0098. Машинист двигателя внутреннего сгорания (ЦТП-6)	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			
<b>Котельная, ул. Лесозаводская, д.12Б (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Лесозаводская, д.12Б)</b>					
<i>Цеховой персонал</i>					
2009.0102. Сменный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0103. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0104. Уборщик служебных и производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0105. Кладощик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технический персонал</i>					
2009.0106. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0107. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0108. Машинист (кочегар) котельной (занятый на удалении золь)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0109. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0110. Старший машинист котельного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

2009.0111. 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			
2009.0112. Аппаратчик химводоочистки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ			
2009.0113. Оператор теплового пункта	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
2009.0114. 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			
2009.0116. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2009.0117. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0118. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0119. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0120. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

2009.0123. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0124. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0125. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0126. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0127. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0128. Слесарь по кон- трольно-измерительным прибо- рам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0129. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0130. Отнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Гардэс (694620 Сахалинская область, г. Холмск, ул. Десова-водская, д.12Б)</b>					
<i>Технический персонал</i>					
2023.0001. 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			

	Тяжесть: Организовать различные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2023.0002. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 11.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Муляренко С.Г.

(дата)

11.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Ожог А.М.

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)

Представитель работников МУП

(должность)

(подпись)

Булгатов А.В.

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)

Инженер по охране окружающей среды и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Михайлова И.М.

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Бондаренко О.А.

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)

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

4468

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Котов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

11.12.2023

(дата)