

## 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>Тепловой участок № 1</i></p> <p><i>Цеховой персонал</i></p>					
<p>2009.0004. Уборщик производственных и служебных помещений</p>	<p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Производственный персонал</i></p> <p>2009.0005. Оператор теплового пункта (ПП-3)</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>2009.0006. Оператор теплового пункта (ПП-1)</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>2009.0007. Оператор теплового пункта (ПП-2)</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>2009.0008. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>2009.0009. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)</p>	<p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Тяжесть: Для профессиональных трудящихся труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>2009.0010. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			

		Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0011. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)		Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение уровня шума			
2009.0012. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)		Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение уровня шума			
2009.0013. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)		Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение уровня шума			
2009.0014. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей		Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса			
			Снижение уровня шума			



(Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0015. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей)	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение уровня шума			
2009.0016. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора  Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0017. Электрогазосварщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица  Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора  Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0018. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха  Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышеч-	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			

		ными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
2009.0019. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (Слесарь по ремонту тепловых пунктов)	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0020. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (Слесарь по ремонту тепловых пунктов)	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0021. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
2009.0022. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
2009.0023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Дежурный электромонтер)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового				



2009.0024. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	жимы труда и отдыха Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	процесса			
	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха нелесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ТЭЦ, ул. Пригородная, 2</b>					
<i>Цеховой персонал</i>					
2009.0026. Заместитель начальника по эксплуатации тепловой части	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума			
2009.0027. Заместитель начальника по электрической части	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0028. Заместитель начальника по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0030. Начальник смены	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
2009.0031. Инженер-химик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0032. Кладовщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0035. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
2009.0036. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технический персонал</i>					
2009.0037. Бригадир	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0038. Машинист топливно-подачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0039. Машинист топливно-подачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0040. Машинист топливно-подачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
		Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	2009.0041. Машинист топливopодачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
		Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	2009.0042. Машинист двигателя внутреннего сгорания	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	2009.0043. Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
		Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	2009.0044. Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
		Вибрация(общ): Провести мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение уровня вибрации				
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	2009.0045. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия фактора			
2009.0046. Сливщик-разливщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0047. Грузчик	Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельный участок</i>					
2009.0048. Старший машинист котельного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0049. Машинист котлов	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			
2009.0050. Машинист котлов	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			



	индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0051. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0052. Моторист багерной насосной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0053. Оператор теплового пункта	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
2009.0054. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0055. Слесарь по ремонту котлоурубинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора		

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0056. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0057. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0058. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0059. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
2009.0060. Слесарь по ремонту котлотурбинного оборудования	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		



	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Турбинное отделение</i>					
2009.0061. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0062. Старший машинист турбинного отделения	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0063. Машинист паровых турбин	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроучасток</i>					
2009.0064. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0065. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			

2009.0066. Электромонтер главного шипа управления	жимы труда и отдыха					
2009.0067. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0068. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0069. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0070. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0071. Аккумуляторщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Ремонтный персонал</i>						
2009.0072. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0073. Плотник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
2009.0074. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0075. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства	Уменьшение времени контакта				



	индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами			
	индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0076. Токарь	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок КИПиА</i>					
2009.0077. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0078. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0079. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория химводочистки</i>					
2009.0080. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0081. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0082. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0083. Аппаратчик химводочистки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Тепловой участок № 2</i>					
<i>Цеховой персонал</i>					
2009.0086. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный персонал</i>					
2009.0087. Электротазоварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
2009.0088. Электрогазосварщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
2009.0089. Электрогазосварщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
2009.0090. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
2009.0091. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум:Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Для профессиональных групп, труд которых связан с общими мышечными нагрузками, в режим труда и отдыха целесообразно включать не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		



	ПТП - 2	шей продолжительностью не менее 35 мин (МР 2.2.9.2311-07 п. 8.3.)				
2009.0092. Оператор теплового пункта	ПТП - 3	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0093. Оператор теплового пункта		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0094. Машинист двигателей внутреннего сгорания		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	ПТП - 4, 5	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0095. Оператор теплового пункта		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0096. Машинист двигателей внутреннего сгорания		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	ПТП - 6	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0097. Оператор теплового пункта		Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
2009.0098. Машинист двигателей внутреннего сгорания		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	<b>Комельница, ул. Лесозаводская, 126</b>	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	<i>Цеховой персонал</i>					
2009.0102. Сменный мастер		Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2009.0103. Уборщик производственных и служебных помещений		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0104. Уборщик производственных и служебных помещений		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0105. Кладовщик угольного склада		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный персонал</i>					
2009.0106. Машинист (кочевар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0107. Машинист (кочевар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0108. Машинист (кочевар) котельной (занятый на удалении золь)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2009.0109. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0110. Старший машинист котельного оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



2009.0111. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0112. Аппаратчик химводочистки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0113. Оператор теплового пункта	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
2009.0114. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
2009.0115. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2009.0116. Электрогазосварщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты глаз и лица	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0117. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора				
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса				
2009.0118. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума				





	жимы труда и отдыха	процесса		
2009.0130. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 18.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Козлов М.В.

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ

(должность)



(подпись)

Ожог А.М.

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)

Председатель работников МУП «Тепло»

(должность)



(подпись)

Бугалов А.В.

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)

Инженер по промышленной безопасности и охране окружающей среды

(должность)



(подпись)

Михайлова И.М.

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)

Начальник теплового участка № 1

(должность)



(подпись)

Ким Нам Чер

Ф.И.О.

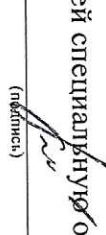
29.12.2018

(дата)

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

926

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кокорева Татьяна Владимировна

Ф.И.О.

18.12.2018

(дата)