

## 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
	2	3	4	5	6
<i>Тепловой участок № 3</i>					
<i>Цеховой персонал</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Копельная, ул. Мичурина, 8</b> <i>Цеховой персонал</i>					
5262.0002. Мастер	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
5262.0003. Уборщик производственных и служебных помещений	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный персонал</i>					
5262.0004. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0005. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
5262.0006. Транспортовщик	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

	ные режимы труда и отдыха	ствия фактора	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПИРД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0008. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума	
<i>Котельная, ул. Железнодорожная, 94</i>			
<i>Производственный персонал</i>			
5262.0009. Машинист (котелар) котельной	Аэрозоли ПИРД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0010. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Котельная, ул. Капитанская, 12</i>			
<i>Цеховой персонал</i>			
5262.0011. Мастер	Аэрозоли ПИРД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
5262.0013. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта	

	режимы труда и отдыха.	та с вредными веществами.		
<i>Производительный персонал</i>				
5262.0014. Оператор котельной	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0015. Оператор котельной	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0016. Слесарь-ремонтник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0017. Слесарь-ремонтник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0018. Электросварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0019. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная, пер. Канатный, 3</i>	<i>Цеховой персонал</i>			
5262.0020. Мастер (Канатная, Победы, 26)	Аэрозоль ГФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		

Противодействующий персонал	5262.0021. Оператор котельной	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	
5262.0022. Монтажник внутренних санитарных систем и оборудования	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0023. Слесарь-ремонтник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0024. Слесарь-ремонтник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0025. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0026. Электротехник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0027. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		

5262.0028. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0029. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0030. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0031. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная, ул. Победы, 26 Производственный персонал</i>				
5262.0032. Слесарь-ремонтник	Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0033. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора		

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0034. Машинист (котелгар) котельной				
5262.0035. Машинист двигателей внутреннего сгорания				
5262.0036. Транспортный				
<i>Котельная, ул. Адм. Микарлова, 6</i>				
<i>Цеховой персонал</i>				
5262.0037. Мастер	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0038. Уборщик производственных и служебных помещений	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственный персонал</i>				
5262.0039. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		

5262.0040. Машинист (котелар) котельной	жизни труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0041. Машинист (котелар) котельной	жизни труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0042. Слесарь-ремонтник	жизни труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0043. Слесарь-ремонтник	жизни труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0044. Слесарь-ремонтник	жизни труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0045. Слесарь-ремонтник	жизни труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
5262.0046. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	жизни труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		

	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0047. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума		
5262.0048. Электросварщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Котельная, ул. Слепиковского, 1</b>				
<i>Цеховой персонал</i>				
5262.0049. Мастер участка	Аэрозоль ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
<b>Котельная, ул. Переселенческая, 2</b>				
<i>Цеховой персонал</i>				
5262.0050. Мастер участка	Аэрозоль ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
<b>Аварийно-ремонтная служба (АРС)</b>				
<i>Цеховой персонал</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Промокадаменный персонал</i>				
5262.0053. Слесарь-ремонтник	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0054. Электросварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Гараж</b>				
<i>Цеховой персонал</i>				
5262.0057. Уборщик промзона	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

ственных и служебных помещений	режимы труда и отдыха.	та с вредными веществами.		
<i>Ремонтный персонал</i>				
5262.0059. Электрослесарь	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0060. Электротгазосварщик	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0061. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
<i>Производственный персонал</i>				
5262.0062. Водитель автомобиля	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0063. Водитель автомобиля	Напряженность; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0064. Водитель автомобиля	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0065. Водитель автомобиля	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0066. Водитель автомобиля	Химический; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		

	режимы труда и отдыха. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		та с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0067. Водитель автомобиля	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0068. Водитель автомобиля	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0069. Водитель автомобиля	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
5262.0070. Машинист бульдозера ДЗ-110-В	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0071. Машинист бульдозера ДЗ-42	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0072. Машинист бульдозера ДЗ-42	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия		



	жизни труда и отдыха	процесса		
<i>Административно-управленческий персонал (АУИ)</i>	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Общее руководство</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Производственно-технический отдел</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Отдел сбыта</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Планово-экономический отдел</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Правовая служба</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Бухгалтерский учет и финансовая деятельность</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Бухгалтерия по работе с населением</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Материально-техническое снабжение</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0107. Техник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Центральный склад</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0108. Заведующий складом	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0109. Подсобный рабочий	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Отдел кадров</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0112. Водитель автомобиля (служебного)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0114. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5262.0115. Дворник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Гараж (с/м)</i>				
<i>Теплоснабжение</i>				
5262.0116. Водитель автомобиля	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового		

	жимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
5262.0117. Водитель автомобиля	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия вибрации	

Дата составления: 29.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Козлов М.В.  
 (ф.И.О.)

31.12.2019  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Ожог А.М.  
 (ф.И.О.)

31.12.2019  
 (дата)

Представитель работников МУП "Тепло"

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Булатов А.В.  
 (ф.И.О.)

31.12.2019  
 (дата)

Инженер по промышленной безопасности и охране окружающей среды

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Михайлова И.М.  
 (ф.И.О.)

30.12.2019  
 (дата)

Специалист по кадрам

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Бондаренко О.А.  
 (ф.И.О.)

31.12.2019  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (подпись) Артеменко Артем Олегович  
 (ф.И.О.)

29.11.2019  
 (дата)

4473

(№ в реестре экспертов)