

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1 Участок автомобильного транспорта, 54.Машинист экскаватора	Рекомендуется провести комплексное внешпановое техническое обслуживание используемой техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	3	4	5
Участок автомобильного транспорта, 54.Машинист экскаватора	Рекомендуется провести комплексное внешпановое техническое обслуживание используемой техники.	Снижение вредного воздействия шума			6
Участок автомобильного транспорта, 56.Тракторист	Рекомендуется провести комплексное внешпановое техническое обслуживание используемой техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок автомобильного транспорта, 57.Тракторист Теплосиловой цех,	Рекомендуется провести комплексное внешпановое техническое обслуживание используемой техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок теплоснабжения, 66А,Оператор котельной 6 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Теплосиловой цех,	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Участок теплоснабжения, 140А,Оператор котельной 6 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время	Нормализация микроклимата			
Участок					

Теплоснабжения, 141A, Оператор котельной б разряда	Пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 142A, Оператор котельной б разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего нормализация микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 143A, Оператор котельной б разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего нормализация микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 144A, Оператор котельной б разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего нормализация микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 145A, Оператор котельной б разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего нормализация микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 146A, Оператор котельной б разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего нормализация микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.

67A, Оператор котельной 5 разряда	Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 147A, Оператор котельной 5 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата времнемем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 68A, Машинист насосных установок 4 разряда (станция перекачки)	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 148A, Машинист насосных установок 4 разряда (станция перекачки)	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 149A, Машинист насосных установок 4 разряда (станция перекачки)	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 69A, Машинист насосных	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата времнемем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация	

Установовок 5 разряда (вспомогательное оборудование)	Теплосиловой цех, Участок теплоснабжения, 150А,Машинист насосных установок 5 разряда (вспомогательное оборудование)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Теплосиловой цех, Участок ремонтного обслуживания, 84,Слесарь-ремон тиник 4 разряда	Для снижения вредного воздействия микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	Нормализация микроклимата
Теплосиловой цех, Участок ремонтного обслуживания, 84,Слесарь-ремон тиник 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Теплосиловой цех, Участок ремонтного обслуживания,	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.		

85А, Слесарь-ремонтник 5 разряда Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 152А, Слесарь-ремонтник 5 разряда Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 86А, Слесарь-ремонтник 6 разряда Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 153А, Слесарь-ремонтник 6 разряда Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 154А, Слесарь-ремонтник 6 разряда Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 88, Электрогазосварщик 5 разряда Теплосиловой цех,	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Работник 5 разряда	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 88, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 88, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания .	Снижение запыленности
Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 88, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 89, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума
Теплосиловой цех, Участок ремонтиного обслуживания, 89, Электрогазосварщик 6 разряда	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения

Теплосиловой цех, Участок ремонта и обслуживания, 89,Электрогазосварщик б разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Теплосиловой цех, Участок по ремонту и обслуживанию, 89,Электрогазосварщик б разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания .	Снижение запыленности	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 105А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 105А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 155А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети»,	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата	Нормализация	

Участок по эксплуатации тепловых сетей, 155А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 156А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 156А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту от времени", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
	Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 157А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 157А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту от времени", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата

Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 158А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 158А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 159А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 159А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 гр.кв	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 107, Слесарь по обслуживанию	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

тепловых сетей 5 гр.кв.	Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 107, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 гр.кв.	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	При проведении электроосварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания .	Снижение запыленности	

Цех «Тепловые сети», 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация воздействия микроклимата
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 108, Электрогазосв арщик 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 109, Электрогазосв арщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 109, Электрогазосв арщик 5 разряда	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 109, Электрогазосв арщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 109, Электрогазосв арщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности

109, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временным", ограничивающим суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация
Цех «Тепловые сети», Участок по эксплуатации тепловых сетей, 109, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 110, Изолировщик термоизоляции 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 113А, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 113А, Электрогазосварщик 5 разряда	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора

113A, ЭлектроГАЗо сварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение загазованности
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,		
113A, ЭлектроГАЗо сварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
113A, ЭлектроГАЗо сварщик 5 разряда		
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума
160A, ЭлектроГАЗо сварщик 5 разряда		
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
160A, ЭлектроГАЗо сварщик 5 разряда		
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей,	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
160A, ЭлектроГАЗо		

сварщик 5 разряда	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 160А, Электротагазо сварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 160А, Электротагазо сварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 114А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 пр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 114А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 пр.кв.	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 161А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 пр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 161А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 Пр. кв.	Микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время ремонта пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.		
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 115А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 Пр. кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 115А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 Пр. кв.	Для снижения вредного воздействия напрекиющего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время ремонта пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация вредного воздействия	
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 162А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 Пр. кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 162А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 Пр. кв.	Для снижения вредного воздействия напрекиющего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время ремонта пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация вредного воздействия	

гр.кв.	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 163А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 163А, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 гр.кв.	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация
	Цех «Тепловые сети», Участок по ремонту тепловых сетей, 116, Изолировщик термоизоляции 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами потребления абонентов, 120, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация

потребления абонентов, 120, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 гр.кв.	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами потребления абонентов, 121А, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. режимами потребления абонентов, 121А, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами потребления абонентов, 121А, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация
	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами потребления абонентов, 121А, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Цех «Тепловые сети», Участок по контролю за режимами потребления абонентов, 164А, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту микроклимата временем", ограничивая суммарное время пребывания в жарких помещениях, соблюдать	Нормализация

режимами потребления абонентов, 164A, Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех «Тепловые сети», Участок по магистрального трубопровода, 124, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 гр.кв.	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления: 26.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Иванов Иван Иванович
(подпись)

25.09.2025
(дата)

Целинин Валерий Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Главный инженер
(должность)

Евдокимов Александр
Олегович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.09.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I категории

О.Н. (подпись) 08.09.2025 (дата)

Нагорнова Наталья Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник отдела кадров

О.Н. (подпись) 09.09.2025 (дата)

Буймер Ольга Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник участка теплоснабжения

О.Н. (подпись) 09.09.2025 (дата)

Романовский Александр Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник участка ремонтного обслуживания

О.Н. (подпись) 10.09.2025 (дата)

Лукияник Николай Яковлевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Заместитель начальника цеха «Тепловые сети»

О.Н. (подпись) 09.09.2025 (дата)

Черепанов Владимир Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

5398

О.Н. (подпись) 20.09.2025 (дата)

Кучерова Ольга Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(№ в реестре экспертов)