

## Раздел VI. 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	2	3	4	5	6
Производственно-технический отдел, 31, Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Техническая инспекция (по работе с юридическими лицами), 119, Технический инспектор	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Диспетчерская служба, 126, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 127, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 128, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 129, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда					
Диспетчерская служба, 130, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 131, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 132, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 135, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Диспетчерская служба, 136, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 144, Мастер повысительной насосной станции (ПНС)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного			

магистральных тепловых сетей, 145, Мастер повысительной насосной станции (ПНС)	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 147, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 148, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 149, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 150, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 151, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				

обслуживанию тепловых сетей 5 разряда					
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 152, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 153, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 154, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 155, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 156, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 157, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 158, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 159, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 160, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 161, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

тепловых сетей, 162, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 163, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 164, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 164, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 165, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

тепловых сетей, 165, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 166, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 166, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 167, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 167, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение				

эксплуатации магистральных тепловых сетей, 168, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 168, Слесарь по обслуживанию повысительной насосной станции (ПНС) 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 169, Машинист насосных установок 5 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 170, Машинист насосных установок 5 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 171, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех по эксплуатации	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного				

магистральных тепловых сетей, 172, Машинист насосных установок 3 группы	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 173, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 174, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 175, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 176, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 177, Машинист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

насосных установок 3 группы					
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 178, Машинист центральной фекальной насосной станции (ЦФН-участок водоответвления) 2 группы	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 178, Машинист центральной фекальной насосной станции (ЦФН-участок водоответвления) 2 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 179, Машинист насосных установок (участок водоснабжения) 2 группы	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации магистральных тепловых сетей, 180, Аппаратчик химводоочистки (по обработке водоподогревател	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

ей)				
Внутриквартальны е тепловые сети, 191, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Внутриквартальны е тепловые сети, 192, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Внутриквартальны е тепловые сети, 193, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Внутриквартальны е тепловые сети, 194, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Внутриквартальны е тепловые сети, 195, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Внутриквартальны е тепловые сети, 196, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

Внутриквартальны е тепловые сети, 197, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 198, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 199, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 200, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 201, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 202, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальн	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение				

ые тепловые сети, 203, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 204, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 205, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 206, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 207, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного				

209, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	сстояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 210, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 211, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 212, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 213, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 214, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 224, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 225, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 226, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 227, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 228, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 229, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн ые тепловые сети, 230, Слесарь по обслуживанию	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования тепловых сетей 5 разряда	соблюдать режим труда				
Внутриквартальные тепловые сети, 231, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 232, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 233, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 234, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 235, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 236, Слесарь по обслуживанию оборудования	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

тепловых сетей 5 разряда					
Внутриквартальные тепловые сети, 237, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 238, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 239, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 240, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 241, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 242, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда					
Внутриквартальны е тепловые сети, 243, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 244, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 245, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 246, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 250, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Внутриквартальны е тепловые сети, 257, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальн	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

ые тепловые сети, 258, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 259, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 260, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 261, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 262, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети, 263, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальны е тепловые сети,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного				

264, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 265, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 266, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 267, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 268, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 269, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 270, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия				

обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 271, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 272, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 273, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 274, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 279, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 280, Слесарь по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования тепловых сетей 3 разряда	соблюдать режим труда					
Внутриквартальные тепловые сети, 288, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 289, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 290, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 291, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 292, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 293, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				

тепловых сетей 5 разряда					
Внутриквартальные тепловые сети, 294, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 295, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 296, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 297, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 298, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальные тепловые сети, 299, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда					
Внутриквартальны е тепловые сети, 300, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 301, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 302, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 303, Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 304, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Внутриквартальны е тепловые сети, 305, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			



ые тепловые сети, 314, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 315, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 316, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Внутриквартальные тепловые сети, 317, Машинист насосных установок 3 группы	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Ремонтный цех, 320, Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 320, Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 321, Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

сварке 6 разряда					
Ремонтный цех, 321, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 322, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 322, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 323, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 323, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 324, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 324, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтный цех, 325, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 325, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 326, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 326, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 327, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 327, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 328, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

328, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 329, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 329, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 330, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 330, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 331, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 331, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 332,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного				

Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 332, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 333, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 333, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 334, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 334, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 334, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 335, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

335, Газорезчик 5 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности			
Ремонтный цех, 335, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 336, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 336, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 336, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 337, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 337, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 337, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 338, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического			

	периодические медицинские осмотры.	фактора			
Ремонтный цех, 338, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 338, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 339, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 339, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 339, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 340, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 340, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 340, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 341, Газорезчик 5	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 341, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 341, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 342, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 342, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 342, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 343, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный цех, 343, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 344, Токарь 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

345, Токарь 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 346, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 347, Токарь 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 348, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 348, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный цех, 348, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтный цех, 348, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Ремонтный цех, 352, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 353, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда					
Ремонтный цех, 354, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 355, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 356, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 357, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 358, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 359, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 360, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтный цех, 361, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 362, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 363, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 364, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 364, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех, 365, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ремонтный цех, 365, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтный цех,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение				

366, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 366, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 367, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 367, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 368, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 368, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 369, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 369,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	с состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 370, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 370, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 371, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 371, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 372, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 372, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 373, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда; обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

ик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора			
Ремонтный цех, 373, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 374, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 374, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 375, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 375, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 376, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 376, Электргазосварщик, занятый на	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

резке и ручной сварке 4 разряда	соблюдать режим труда				
Ремонтный цех, 377, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 377, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 377, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 378, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 378, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 378, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 379, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 379, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

379, Газорезчик 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 380, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 380, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 380, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 381, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 381, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 381, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 382, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 382, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение запыленности			

	периодические медицинские осмотры.				
Ремонтный цех, 382, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 383, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 383, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 383, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 384, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 384, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ремонтный цех, 384, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 385, Газорезчик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный цех, 385, Газорезчик 5	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Ремонтный цех, 385, Газорезчик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 386, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 387, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 388, Фрезеровщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный цех, 388, Фрезеровщик 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 389, Столляр 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 389, Столляр 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 390, Столляр 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного			

390, Столляр 5 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 391, Столляр 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 391, Столляр 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 392, Бетонщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 393, Бетонщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 394, Бетонщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 395, Каменщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 396, Каменщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 397, Маляр 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

397, Маляр 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок, 399, Маляр 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 399, Маляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок, 400, Маляр 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 400, Маляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок, 401, Каменщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 402, Каменщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству ППУ изоляции, 403, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

производству ППУ изоляции, 403, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству ППУ изоляции, 404, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству ППУ изоляции, 404, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству ППУ изоляции, 405, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству ППУ изоляции, 405, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

5 разряда					
Участок по производству ППУ изоляции, 406, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству ППУ изоляции, 406, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й участок - ГОРОД, 408, Мастер котельных	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й участок - ГОРОД, 409, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й участок - ГОРОД, 409, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство = 9,4 Гкал/час), 410, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час), 410, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час), 410, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час), 410, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час), 411, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час), 411, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час), 411, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час), 411; Слесарь-ремонтник 4 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
кот. Осетровка, 412, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка, 412, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка, 412, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка, 412, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Верхоленская, 413, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Верхоленская, 413, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Верхоленская, 413, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Верхоленская, 413,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник 5 разряда	периодичность медицинских осмотров.				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 414, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 414, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 414, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 414, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 415, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 415, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 415, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

к 4 разряда					
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 415, Слесарь-ремонтник, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 416, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 416, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 417, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час), 417, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТУСМ, 418, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического			

сварке 5 разряда	периодические медицинские осмотры.	фактора		
ТУСМ, 418, Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 419, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 419, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 419, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 419, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 420, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Чита авиа (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного		

теплопроизводство =30Гкал/час), 420, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 420, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 420, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 421, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час), 421, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 428, Машинист автомобильного крана (КАМАЗ-68902 В)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

k573ay)				
Транспортный цех, 429, Машинист автомобильного крана (КАМАЗ-53213 КС-4572 е682ae)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 430, Машинист автомобильного крана (КАМАЗ -55713-1К-3 м239мн)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 431, Машинист автомобильного крана (КС -35715 к104тв)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 432, Машинист автомобильного крана (КС -35715 к103тв)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 466, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 467, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 468, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение		

цех, 475, Водитель автомобиля (КАМАЗ-65115 м266ем)	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 475, Водитель автомобиля (КАМАЗ-65115 м266ем)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Транспортный цех, 478, Машинист автомобильного крана (КС-3577, в912ок)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 484, Водитель автомобиля (ЗИЛ 431410 (вышка) т803ав)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 488, Водитель автомобиля (ГАЗ -5201(бензовоз) х229еа 1990г.)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 488, Водитель автомобиля (ГАЗ -5201(бензовоз) х229еа 1990г.)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Транспортный цех, 495, Водитель автомобиля (КАМАЗ-6520, к115оу)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 495,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко,	Снижение запыленности			

Водитель автомобиля (КАМАЗ-6520, к1150у)	своевременно проходить периодические медицинские осмотры.			
Транспортный цех, 497, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 498, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 499, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 500, Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 527, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 527, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автотракторный участок , 529, Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 530, Машинист	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия		

экскаватора 4 разряда (ЭО 26-21 ен 66-78)	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Автотракторный участок , 531, Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО 26-21 ен 66-82)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 531, Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО 26-21 ен 66-82)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотракторный участок , 532, Машинист экскаватора 5 разряда (ТО -28A ен 15-67)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 532, Машинист экскаватора 5 разряда (ТО -28A ен 15-67)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Автотракторный участок , 533, Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО 26-21 ен 24-17)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 534, Машинист экскаватора 5 разряда (АТЭК999Е ен 66-88)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 535, Машинист	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

экскаватора 5 разряда (Амкодор P702EB ео98-09)	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Автотракторный участок , 537, Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО 26-21 ео 02-88)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 538, Машинист компрессорных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотракторный участок , 539, Машинист компрессорных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотракторный участок , 540, Машинист экскаватора 6 разряда (Амкодор P 702EB ен59-11)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 540, Машинист экскаватора 6 разряда (Амкодор P 702EB ен59-11)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибраций.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотракторный участок , 541, Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО-33-23 ен16-00)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 542, Машинист экскаватора 6	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда (ЭО 33-23 ен66-80 1996г)	соблюдать режим труда				
Автотракторный участок , 542, Машинист экскаватора 6 разряда . (ЭО 33-23 ен66-80 1996г)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотракторный участок , 543, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 544, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 545, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 546, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 548, Машинист бульдозера 5 разряда (ДЗ 110А, ен15-72)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотракторный участок , 548, Машинист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические	Снижение запыленности			

бульдозера 5 разряда (ДЗ 110А, ен15-72)	медицинские осмотры.			
Автотракторный участок , 549, Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО 26-21, ео41-42)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 549, Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО 26-21, ео41-42)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 550, Машинист экскаватора 6 разряд (ЭО 26-21 ен 66-81)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 551, Машинист бульдозера 6 разряд (ДЗ-110а, ен15-73)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 551, Машинист бульдозера 6 разряд (ДЗ-110а, ен15-73)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 552, Машинист бульдозера 6 разряд (Г-170, ен 15-71)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 552, Машинист бульдозера 6	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

разряд (Т-170, ен 15-71)				
Автотракторный участок , 553, Машинист бульдозера 6 разряд (ДТ-75 ен 40-87)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 553, Машинист бульдозера 6 разряд (ДТ-75 ен 40-87)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 554, Машинист экскаватора 6 разряд (ЭО 26-21 ен15-70)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 554, Машинист экскаватора 6 разряд (ЭО 26-21 ен15-70)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 555, Машинист экскаватора 6 разряда (Амкодор 342В ео 24-16)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 555, Машинист экскаватора 6 разряда (Амкодор 342В ео 24-16)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 556, Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО 26-21	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

ен 75-86)				
Автотракторный участок , 556, Машинист экскаватора 6 разряда (ЭО 26-21 ен 75-86)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автотракторный участок , 557, Машинист экскаватора 6 разряда (ЕК- 1224 ех 68-31)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 557, Машинист экскаватора 6 разряда (ЕК- 1224 ех 68-31)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автотракторный участок , 558, Машинист погрузочной машины 5 разряда (ТО -28А, ен15-67)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 558, Машинист погрузочной машины 5 разряда (ТО -28А, ен15-67)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 559, Машинист погрузочной машины 5 разряда (ТО -18 ен 66-86)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 559, Машинист погрузочной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

машины 5 разряда (ТО -18 ен 66-86)				
Автотракторный участок , 560, Машинист бульдозера 6 разряд (ДЗ-110а, ен15-75)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 560, Машинист бульдозера 6 разряд (ДЗ-110а, ен15-75)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Автотракторный участок , 561, Машинист бульдозера 6 разряд (ДТ-75 ен 15-74)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотракторный участок , 561, Машинист бульдозера 6 разряд (ДТ-75 ен 15-74)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Цех Котельные, 562, Начальник цеха котельные	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
1-й участок - ГОРОД, 564, Начальник котельной Осетровка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
1-й участок - ГОРОД, 565, Старший мастер участка	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
1-й участок - ГОРОД, 565, Старший мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности		

участка	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
1-й участок - ГОРОД, 566, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й участок - ГОРОД, 566, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
1-й участок - ГОРОД, 569, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й участок - ГОРОД, 569, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
1-й участок - ГОРОД, 569, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
1-й участок - ГОРОД, 569, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (зима), 570, Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

котельной 2 разряда				
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 570, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 570, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среди на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 570, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 571, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 571, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 571, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 571, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 572, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 572, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 572, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводств $o = 1,102 \text{ Гкал/час}$ ) (лето), 572, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Каларская, 1	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 573, Слесарь-ремонтник 3 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 573, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 573, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 573, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 574, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 574, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Каларская, 1 (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводство =1,102Гкал/час (лето), 574, Слесарь-ремонтник 3 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Каларская, 1 (суммарное теплопроизводство =1,102Гкал/час) (лето), 574, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (зима), 575, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (зима), 575, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (зима), 575, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического			

(лето), 576, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	периодические медицинские осмотры.	фактора			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 576, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 576, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 577, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 577, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 577, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводств о =1,113Гкал/час) (лето), 578,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Слесарь-ремонтник 3 разряда				
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (лето), 578, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (лето), 578, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (лето), 579, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (лето), 579, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Луговая, 87 (суммарное теплопроизводство =1,113Гкал/час) (лето), 579, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 580, Машинист	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

(кочегар) котельной 4 разряда				
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 580, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 580, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 580, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 581, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		

(зима), 581, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4 Гкал/час) (зима), 581, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4 Гкал/час) (зима), 581, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4 Гкал/час) (зима), 582, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4 Гкал/час) (зима), 582, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
41 квартал СИБВО (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 582, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 582, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 583, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 583, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (зима), 583, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 583, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 584, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 584, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 584, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 584, Машинист (кочегар)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		

котельной 3 разряда				
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 585, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 585, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 585, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 586, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 586, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводст о =9,4Гкал/час) (зима), 586, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

к 4 разряда				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (зима), 587, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 588, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 588, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 588, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 588, Машинист (кочегар)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		

котельной 4 разряда				
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 589, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 589, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 589, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 590, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 590, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводств о =9,4Гкал/час) (лето), 590, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

к 4 разряда					
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 591, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 591, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 591, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 592, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 592, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 592, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 593, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 593, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 593, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 594, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 594, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 594, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 595, Слесарь-ремонтник 4 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 595, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 595, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 596, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 596, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 596, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 596, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного				

теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 597, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 597, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 597, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 598, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 598, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 598, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
41квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство =9,4Гкал/час) (лето), 598, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия				

$\sigma = 9,4 \text{ Гкал/час}$ (лето), 599, Слесарь-ремонтник 4 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство $\sigma = 9,4 \text{ Гкал/час}$ (лето), 599, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство $\sigma = 9,4 \text{ Гкал/час}$ (лето), 599, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство $\sigma = 9,4 \text{ Гкал/час}$ (лето), 600, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
41 квартал СИБВО (суммарное теплопроизводство $\sigma = 9,4 \text{ Гкал/час}$ (лето), 601, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство $\sigma = 0,676 \text{ Гкал/час}$ (зима), 602, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час) (зима), 602, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час) (зима), 602, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час) (зима), 602, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час) (лето), 603, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час) (лето), 603, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шилова, 99 (суммарное	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного				

теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 603, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 603, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 604, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 604, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 604, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час) (лето), 604, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводств о =0,676Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

ш = 0,676Гкал/час) (лето), 605, Слесарь-ремонтник 3 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час) (лето), 605, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час) (лето), 605, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час) (лето), 605, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час) (лето), 606, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час) (лето), 606, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство = 0,676Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

(лето), 606, Слесарь-ремонтник 3 разряда	соблюдать режим труда				
Шилова, 99 (суммарное теплопроизводство =0,676Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 607, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 607, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 607, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 607, Машинист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

(кочегар) котельной 4 разряда				
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 608, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 608, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 608, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 608, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического		

(зима), 609, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	периодические медицинские осмотры.	фактора				
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
(зима), 609, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
(зима), 609, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Ватутина, 2 (суммарное	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного				
теплопроизводств						
о =5,5Гкал/час)						

теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 610, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 610, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 610, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среди на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 611, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 611, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 611, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 611, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 612, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 613, Уборщик производственны х помещений	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (зима), 614, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного			

теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 614, Слесарь-ремонтник 5 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 614, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (зима), 614, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 615, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 615, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 615, Машинист	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

(кочегар) котельной 4 разряда					
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 615, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 616, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 616, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 616, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 616, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

о =5,5Гкал/час) (лето), 617, Слесарь-ремонтник 4 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 617, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 617, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 617, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 618, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 618, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

(лето), 618, Слесарь-ремонтник 4 разряда	соблюдать режим труда				
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 618, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 619, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 619, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 619, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 619, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 620,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Слесарь-ремонтник 4 разряда				
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 620, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 620, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 620, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 621, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 621, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 621, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 621, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 622, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 622, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 622, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 623, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 623, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 623, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 623, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 624, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 624, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 624, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 624, Слесарь-ремонтник 4 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 625, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 625, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 625, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 625, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводство =5,5Гкал/час) (лето), 626, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ватутина, 2 (суммарное	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного			

теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 626, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 626, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 626, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 627, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 628, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Ватутина, 2 (суммарное теплопроизводств о =5,5Гкал/час) (лето), 629, Уборщик производственны х помещений	Учитывая вредные условия труда, обеспечить рабочника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

кот. Антипиха (зима), 630, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (зима), 630, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (зима), 630, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Антипиха (зима), 631, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (зима), 631, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (зима), 631, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (зима), 632, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (зима), 632, Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение запыленности			

котельной 3 разряда	периодические медицинские осмотры.				
кот. Антипиха (зима), 632, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Антипиха (зима), 633, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (зима), 633, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (зима), 633, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Антипиха (зима), 634, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 635, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 635, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

кот. Антипиха (лето), 635, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Антипиха (лето), 636, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 636, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 636, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 637, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 637, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 637, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 638, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 638,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

Слесарь-ремонтник 5 разряда	с состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 638, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 639, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 639, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 639, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 640, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Антипиха (лето), 640, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 640, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 641, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

кот. Антипиха (лето), 641, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Антипиха (лето), 641, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 642, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Антипиха (лето), 643, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 644, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (зима), 644, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (зима), 644, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 644, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Осетровка (зима), 645, Машинист (кочегар) котельной 4	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряда					
кот. Осетровка (зима), 645, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (зима), 645, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 645, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Осетровка (зима), 646, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (зима), 646, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (зима), 646, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 646, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

кот. Осетровка (зима), 647, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
кот. Осетровка (зима), 647, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
кот. Осетровка (зима), 647, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
кот. Осетровка (зима), 647, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
кот. Осетровка (зима), 648, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
кот. Осетровка (зима), 648, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
кот. Осетровка (зима), 648, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
кот. Осетровка (зима), 648, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				

кот. Осетровка (зима), 649, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 650, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (зима), 650, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (зима), 650, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 650, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Осетровка (зима), 651, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (зима), 651, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (зима), 651,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

Машинист насосных установок 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (зима), 651, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
кот. Осетровка (зима), 651, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Осетровка (лето), 652, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 652, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 652, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 652, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Осетровка (лето), 653, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 653, Машинист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

(кочегар) котельной 4 разряда	периодичность медицинских осмотров.			
кот. Осетровка (лето), 653, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
кот. Осетровка (лето), 653, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
кот. Осетровка (лето), 654, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
кот. Осетровка (лето), 654, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
кот. Осетровка (лето), 654, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
кот. Осетровка (лето), 654, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
кот. Осетровка (лето), 655, Слесарь-ремонтник к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического		

	периодические медицинские осмотры.	факторы			
кот. Осетровка (лето), 655, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 655, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 655, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 656, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 656, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 656, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 656, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 657, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 657, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

кот. Осетровка (лето), 657, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 657, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 658, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 658, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 658, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 658, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 659, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 659, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 659, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

кот. Осетровка (лето), 659, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 660, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 660, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 660, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 660, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 661, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 661, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 661, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 661, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

кот. Осетровка (лето), 662, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 662, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 662, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 662, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 663, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 663, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 663, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 663, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 664, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

кот. Осетровка (лето), 664, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 664, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Осетровка (лето), 664, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 665, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 666, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Осетровка (лето), 666, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Осетровка (лето), 666, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Осетровка (лето), 666, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

кот. Верхоленская (зима), 667, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Верхоленская (зима), 667, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Верхоленская (зима), 667, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Верхоленская (зима), 667, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Верхоленская (зима), 668, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Верхоленская (зима), 668, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Верхоленская (зима), 668, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Верхоленская (зима), 668, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

кот. Верхоленская (лето), 669, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Верхоленская (лето), 669, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Верхоленская (лето), 669, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
кот. Верхоленская (лето), 669, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
кот. Верхоленская (лето), 670, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
кот. Верхоленская (лето), 670, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
кот. Верхоленская (лето), 670, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
кот. Верхоленская (лето), 670, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 672, Начальник котельной СХТ	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 672, Начальник котельной СХТ	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 673, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 673, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 674, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 674, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 675, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 675, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 675, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение запыленности			

	периодические медицинские осмотры.				
2-й участок - ЧЕРНОВСКИЕ, 675, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 678, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 679, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 679, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 679, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго	Нормализация микроклимата			

о =2,013Гкал/час) (зима), 679, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	соблюдать периодичность медицинских осмотров.			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 680, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 680, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 680, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (зима), 680, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
Школа-7	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение		

(суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 681, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности		
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 682, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 683, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 683, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 683, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 683, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 684, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 684, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 684, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 684, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 685, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 685, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 685, Слесарь-ремонтник 3 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 685, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 686, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 686, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 686, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Школа-7 (суммарное теплопроизводство =2,013Гкал/час) (лето), 686, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 687, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 687, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 687, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 687, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 688, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час) (лето), 688, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Школа-7 (суммарное теплопроизводств о =2,013Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

$\text{о} = 2,013 \text{Гкал/час}$ (лето), 688, Слесарь-ремонтник 3 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести				
Школа-7 (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 2,013 \text{Гкал/час}$ ) (лето), 688, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
CXT (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 27,1 \text{Гкал/час}$ ) (зима), 689, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
CXT (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 27,1 \text{Гкал/час}$ ) (зима), 689, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
CXT (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 27,1 \text{Гкал/час}$ ) (зима), 689, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
CXT (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 27,1 \text{Гкал/час}$ ) (зима), 689, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
CXT (суммарное теплопроизводство $\text{о} = 27,1 \text{Гкал/час}$ ) (зима), 689, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
CXT (суммарное теплопроизводство	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного				

о =27,1Гкал/час) (зима), 690, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 690, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 690, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 690, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 690, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 691, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 691, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

(зима), 691, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 691, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 691, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 692, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 692, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 692, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 692, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 692,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Слесарь-ремонтник 4 разряда	средства индивидуальной защиты от вибрации.				
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 693, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 693, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 693, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 693, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 693, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 694, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

(зима), 694, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	периодичность медицинских осмотров.				
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

котельной 3 разряда				
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 695, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 696, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 696, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 696, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 696, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата		
CXT (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение		

теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 697, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	работник льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности				
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 698, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 698, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 698, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 698, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 699, Машинист	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

(кочегар) котельной 5 разряда					
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 699, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 699, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 699, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 700, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 700, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 700, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 700, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 701, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 701, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (зима), 701, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия			

(зима), 701, Машинист насосных установок 4 разряда	периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	вибрации общей				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 701, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (зима), 702, Аппаратчик химвodoочистки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 703, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 703, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 703, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
CХТ (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 703, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

к 5 разряда					
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 703, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 704, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 704, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 704, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 704, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 704, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 705, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 705, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 705, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 705, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 705, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 706, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 706, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 706, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 706, Слесарь-ремонтник 5 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 706, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 707, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 707, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 707, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 707, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час) (лето), 707, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводств о =27,1Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

о =27,1Гкал/час) (лето), 708, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 708, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 708, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 708, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности.				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 708, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 709, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 709, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия				

(лето), 709, Слесарь-ремонтник 4 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 709, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 709, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибраций.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 710, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 710, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 710, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 710, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 710,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Слесарь-ремонтник к 4 разряда	средства индивидуальной защиты от вибрации.				
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 711, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 711, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 711, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 711, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 712, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

о =27,1Гкал/час) (лето), 713, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 713, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 713, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 713, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 714, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 714, Машинист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

(кочегар) котельной 5 разряда					
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 714, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 714, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 715, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 715, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 715, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 715, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 715, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 716, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 716, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 716, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 716, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия				

(лето), 716, Слесарь-ремонтник 6 разряда	периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 717, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 717, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 717, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 717, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 717, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 718, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 718,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник 6 разряда					
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 718, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 718, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 718, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 719, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 719, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 719, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
CXT (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 719, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

к 6 разряда					
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 719, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 720, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 720, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 720, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 720, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 720, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
СХТ (суммарное теплопроизводство =27,1Гкал/час) (лето), 721, Аппаратчик химводоочистки 4	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (зима), 722, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (зима), 722, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (зима), 722, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (зима), 722, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (зима), 723, Машинист	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

(кочегар) котельной 3 разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 723, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 723, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 723, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 724, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

(зима), 724, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 724, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение залилленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 724, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (зима), 725, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение залилленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 726, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 726,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник 4 разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 726, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 726, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 727, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 727, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 727, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 727, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

к 4 разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 728, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 728, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 728, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 728, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 729, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводств о =5,4Гкал/час) (лето), 729, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 729, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 729, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 730, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 730, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 730, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 730, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 731, Слесарь-ремонтник 4 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 731, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 731, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 731, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 732, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 732, Машинист (кочегар)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

котельной 3 разряда					
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 732, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 732, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 733, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Новопутейская, 1 (суммарное теплопроизводство =5,4Гкал/час) (лето), 734, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (зима), 735, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (зима), 735, Машинист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного			

(кочегар) котельной 3 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
ТУСМ (зима), 735, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (зима), 735, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
ТУСМ (зима), 735, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (зима), 736, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (зима), 736, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ТУСМ (зима), 736, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (зима), 736, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
ТУСМ (зима), 736, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ТУСМ (зима), 737, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 738, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (лето), 738, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ТУСМ (лето), 738, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТУСМ (лето), 738, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 738, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибраций.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (лето), 739, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (лето), 739, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ТУСМ (лето), 739, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

ТУСМ (лето), 739, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 739, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (лето), 740, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (лето), 740, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ТУСМ (лето), 740, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТУСМ (лето), 740, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 740, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (лето), 741, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (лето), 741, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

ТУСМ (лето), 741, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТУСМ (лето), 741, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 741, Слесарь-ремонтник к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (лето), 742, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 743, Аппаратчик химвodoочистки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго	Нормализация микроклимата			

котельной 3 разряда	соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибраций.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТУСМ (лето), 744, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) (зима), 745, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) (зима), 745, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) (зима), 745, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) (зима), 745, Машинист (кочегар) котельной 2	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

разряда					
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 746, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 746, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 746, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 746, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 746, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 747, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час) (лето), 747, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 747, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 747, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 747, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 748, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 748, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 748, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час) о =0,565Гкал/час (лето), 748, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
ЧИПР (суммарное теплопроизводство =0,565Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха; в наибольшей	Нормализация				

теплопроизводств о =0,565 Гкал/час) (лето), 748, Слесарь-ремонтни к 3 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	микроклимата				
3-й участок - п. КАДАЛА, 750, Начальник котельной ЧитаАвиа	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
3-й участок - п. КАДАЛА, 750, Начальник котельной ЧитаАвиа	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
3-й участок - п. КАДАЛА, 751, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
3-й участок - п. КАДАЛА, 751, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
3-й участок - п. КАДАЛА, 751, Сменный мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
3-й участок - п. КАДАЛА, 751, Сменный мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
3-й участок - п. КАДАЛА, 752, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
3-й участок - п. КАДАЛА, 752, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

3-й участок - п. КАДАЛА, 753, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
3-й участок - п. КАДАЛА, 753, Мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
3-й участок - п. КАДАЛА, 755, Уборщик производственных помещений	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
3-й участок - п. КАДАЛА, 755, Уборщик производственных помещений	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
3-й участок - п. КАДАЛА, 756, Уборщик производственных помещений	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
3-й участок - п. КАДАЛА, 756, Уборщик производственных помещений	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67 Гкал/час) (зима), 757, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67 Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

(зима), 757, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 757, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 757, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 758, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 758, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 758, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 758, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 759, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 759, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 759, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 759, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

к 5 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 760, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 760, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 760, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 760, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 761, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 761,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 761, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 761, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 762, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 762, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			

о =3,67Гкал/час) (зима), 762, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 762, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 763, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 763, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (зима), 763, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работнику льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Нормализация			

(суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 763, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	микроклимата			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (зима), 764, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 765, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 765, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 765, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 765, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 766, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 766, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 766, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 766, Машинист (кочегар)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

котельной 4 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 767, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 767, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 767, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 767, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 768, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 768, Слесарь-ремонтни к 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

к 5 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 768, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 768, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 769, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 769, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 769, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 769, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 770, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 770, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 770, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 770, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 771, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 771, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Гайдара, 5	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение				

(суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 771, Слесарь-ремонтник 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 771, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 772, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 772, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 772, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 772, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 773, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 773, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 773, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 773, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 774, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 774, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия			

о =3,67Гкал/час) (лето), 774, Слесарь-ремонтник 4 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 774, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 775, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 775, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 775, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 775, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить	Снижение вредного воздействия химического			

(лето), 776, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	периодические медицинские осмотры.	фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 776, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 776, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 776, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 777, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 777, Слесарь-ремонтни к 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводств о =3,67Гкал/час) (лето), 777,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Слесарь-ремонтник 4 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 777, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 778, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 778, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 778, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 778, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 779, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

к 4 разряда					
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 779, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 779, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 779, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 780, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 5 (суммарное теплопроизводство =3,67Гкал/час) (лето), 781, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (зима), 782,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводств $o = 0,765 \text{ гкал/час}$ ) (зима), 782, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводств $o = 0,765 \text{ гкал/час}$ ) (зима), 782, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводств $o = 0,765 \text{ гкал/час}$ ) (зима), 782, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводств $o = 0,765 \text{ гкал/час}$ ) (зима), 783, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводств	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

о = 0,765гкал/час) (зима), 783, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	периодичность медицинских осмотров.				
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство = 0,765гкал/час) (зима), 783, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство = 0,765гкал/час) (зима), 783, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство = 0,765гкал/час) (лето), 784, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство = 0,765гкал/час) (лето), 784, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 9	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 784, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	запыленности			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 784, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 785, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 785, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 785, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765гкал/час) (лето), 785,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Слесарь-ремонтник 3 разряда					
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765Гкал/час) (лето), 786, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765Гкал/час) (лето), 786, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765Гкал/час) (лето), 786, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гайдара, 9 (суммарное теплопроизводство =0,765Гкал/час) (лето), 786, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (зима), 787, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

(зима), 787, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
р.Кадала (суммарное теплопроизводств $o = 1,69 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 787, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала (суммарное теплопроизводств $o = 1,69 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 787, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среди на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
р.Кадала (суммарное теплопроизводств $o = 1,69 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 788, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводств $o = 1,69 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 788, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводство =1,69Гкал/час) (зима), 788, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (зима), 788, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 789, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 789, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 789, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 789, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

к 4 разряда					
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 790, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 790, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 790, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 790, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 791, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 791, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 791, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 791, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 792, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 792, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 792, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 792, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала	Учитывая вредные условия труда, обеспечить	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 793, Слесарь-ремонтник 4 разряда	работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 793, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 793, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 793, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 794, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 794, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р.Кадала (суммарное	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 794, Слесарь-ремонтник 4 разряда	состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
р.Кадала (суммарное теплопроизводство =1,69Гкал/час) (лето), 794, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 796, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 796, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 796, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

(зима), 796, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда					
Чита авиа (суммарное теплопроизводств $o = 30 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 796, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибраций на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств $o = 30 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 797, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств $o = 30 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 797, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств $o = 30 \text{ Гкал/час}$ ) (зима), 797, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Нормализация микроклимата			

теплопроизводств о =30Гкал/час) (зима), 797, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.					
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (зима), 797, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (зима), 799, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (зима), 799, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (зима), 799, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 799, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 799, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 800, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 800, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 800, Машинист (кочегар)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

котельной 5 разряда					
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 800, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среди на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 800, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 801, Машинист насосных установок 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 801, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 801,	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Машинист насосных установок 4 разряда					
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 801, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (зима), 801, Машинист насосных установок 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 802, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 802, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 802, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 802, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 803, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 803, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 803, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 803, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 804, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 804, Слесарь-ремонтник 4 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 804, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 804, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 805, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 805, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 805, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 805, Слесарь-ремонтник 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 806, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 806, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 806, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 806, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 808, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 808, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 808, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 808, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 808, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 809, Машинист (кочегар) котельной 5	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряда					
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (лето), 809, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (лето), 809, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (лето), 809, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (лето), 809, Машинист (кочегар) котельной 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Чита авиа (суммарное теплопроизводств о =30Гкал/час) (лето), 810, Слесарь-ремонтни	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

к 6 разряда					
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 810, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 810, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 810, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 811, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 811, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 811, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 811, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 812, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 812, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 812, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 812, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 813, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

(суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 813, Слесарь-ремонтник 6 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 813, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 813, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 814, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 814, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 814, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 814, Слесарь-ремонтник 6 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 815, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 815, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 815, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Чита авиа (суммарное теплопроизводство =30Гкал/час) (лето), 815, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 817, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение запыленности			

о =3,6Гкал/час) (зима), 817, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.					
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 817, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата				
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 818, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 818, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 818, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 818, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 819, Машинист	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

(кочегар) котельной 3 разряда					
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 819, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 819, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 820, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 820, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 820, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среды на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			

ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (зима), 821, Аппаратчик химвodoочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 822, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 822, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 822, Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тепловой нагрузки среди на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 823, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 823, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 823, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 823, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 824, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 824, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 824, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 824, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 825, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 825, Слесарь-ремонтник 4 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 825, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 825, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 826, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 826, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 826, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств о =3,6Гкал/час) (лето), 826, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводств	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства	Снижение вредного			

о =3,6Гкал/час) (лето), 827, Слесарь-ремонтник 3 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	воздействия химического фактора			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 827, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 827, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 827, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 828, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
ЧЗСК (суммарное теплопроизводство =3,6Гкал/час) (лето), 829, Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Участок тепловых сетей, 833, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			



сетей, 840, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 841, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 842, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 843, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 844, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 845, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок тепловых сетей, 846,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного				

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 847, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 848, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 849, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 850, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 851, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 852, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

ик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора			
Участок тепловых сетей, 852, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 853, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок тепловых сетей, 853, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 854, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок тепловых сетей, 854, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок тепловых сетей, 855, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок тепловых сетей, 855, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

резке и ручной сварке 5 разряда	соблюдать режим труда					
Энергослужба, 863, Старший мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Энергослужба, 864, Мастер по ремонту повысительной насосной станции (ПНС)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Энергослужба, 865, Электрослесарь по ремонту электрического оборудования электрических станций (ПНС) 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Энергослужба, 866, Электрослесарь по ремонту электрического оборудования электрических станций (ПНС) 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Энергослужба, 867, Электрослесарь по ремонту электрического оборудования электрических станций (ПНС, ВКТС) 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Энергослужба, 872, Электрослесарь по ремонту	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

электрического оборудования электрических станций (ПНС) 4 разряда					
Энергослужба, 875, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ПНС) 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергослужба, 876, Аккумуляторщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергослужба, 876, Аккумуляторщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 879, Старший мастер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 879, Старший мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергослужба, 880, Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 881, Мастер по контролю-измер	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			

ительным приборам и автоматике	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.				
Энергослужба, 881, Мастер по контрольно-измер иельным приборам и автоматике	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергослужба, 882, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 882, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 883, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 883, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 884, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

ния 5 разряда					
Энергослужба, 884, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 885, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 885, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 886, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 886, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 887, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			

Энергослужба, 887, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 888, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда; обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 888, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 889, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 889, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба, 890, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

890, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 891, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 891, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 892, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 892, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 893, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 893,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного				

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	с состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести				
Энергослужба, 894, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 894, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 895, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 895, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 896, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 896, Электромонтер по	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия				

ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести				
Энергослужба, 897, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 897, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 898, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 898, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Энергослужба, 899, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Энергослужба, 899, Электромонтер по ремонту и	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести				

обслуживанию электрооборудования 5 разряда	соблюдать режим труда				
Энергослужба, 900, Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 901, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 902, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 903, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 904, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Энергослужба, 905, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Электро-техничес	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

кая лаборатория, 907, Ведущий инженер - руководитель ЭТЛ	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести			
Электро-техническая лаборатория, 908, Инженер	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электро-техническая лаборатория, 909, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Административно-хозяйственный отдел, 921, Оператор автозаправочной станции с функцией сливщика-разливщика	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 23.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "ЧЭК"

(должность)

Orlov M.P.

17.06.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "ЧЭК"

(должность)

Спиридонов С.В.

17.06.2016г.

(дата)

Заместитель главного инженера по котельным

(должность)

Бондаренко Е.В.

17.06.2016г.

(дата)

Начальник отдела управления

персоналом

(должность)

Бутырская Т.А.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Начальник службы охраны труда и

производственного контроля

(должность)

Шишкин И.А.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)

Кузнецова С.С.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

Жигарева Н.В.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Афанасьева А.А.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории

(должность)

Понявкина Н.П.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

Специалист по производственному

контролю 2 категории

(должность)

Тихон'ых Р.П.

(ФИО)

17.06.2016г.

(дата)

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

3272

(№ в реестре экспертов)

Горбунова Галия  
Альфридовна

(ФИО)

24.05.2016

(дата)

2258

(№ в реестре экспертов)

Унагаева Татьяна  
Николаевна

(ФИО)

24.05.2016

(дата)