

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководство (01.00)					
01.00.011	Заместитель главного инженера по водоотведению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление ресурсного обеспечения (08.00)					
Центральный склад					
08.00.014	Водитель - экспедитор, 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
08.00.023	Грузчик, 2 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Служба АСУТП (19.00)					
19.00.030	Электромонтажник-наладчик (КИПиА), 6 р	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19.00.022	Электромонтажник-наладчик (КИПиА), 6 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Центр контроля качества воды (13.00)					
Группа обеспечения производства					
13.00.100	Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Цех водозаборных сооружений (23.01)					
23.01.001 Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.002 Заместитель начальника цеха - технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.007 Начальник смены, Начальник смены (подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.003 Мастер (по ремонту электрооборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.004 Мастер (по ремонту электрооборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.008 Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.005 Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.006 Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.011 Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Водозабор о.Казачий</i>					
23.01.012 Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.017 Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех водозаборных сооружений (ЦВС)	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.018	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.019	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.020	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.022	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция (2 подъем)</i>					
23.01.015	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция № 1 (1 подъем)</i>					
23.01.013	Машинист насосных установок, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция № 2 (1 подъем)</i>					

23.01.014	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р. <i>Хлораторная установка</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
23.01.016	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р. <i>Водозабор о.Посадный</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.023	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.027А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.029	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.024	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
23.01.030	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.031	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.032	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция "Восточная" (3 подъем)</i>					
23.01.026	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Хлораторная установка</i>					
23.01.025	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Водозабор о.Татышева</i>					
23.01.033	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.036	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.037	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.038	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.034	Машинист насосных установок, 6 р., Машинист насосных установок (подменный), 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
23.01.039	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.040	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.041	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
<i>ПНС "Покровский"</i>						
23.01.042	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
<i>Хлораторная установка</i>						
23.01.035	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Водозабор о. Отдыха</i>						
23.01.043	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.049	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

	<i>Насосная станция "Палетино" (4 подъем)</i>					
23.01.047	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция (2 подъем)</i>					
23.01.045	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция № 3 (1 подъем)</i>					
23.01.044	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция ул.Ключевская, 101 (3 подъем)</i>					
23.01.046	Машинист насосных установок, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Хлораторная установка</i>					
23.01.048	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Водозабор о.Нижне-Атамановский</i>					
23.01.058	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.064	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.050А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.053	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.054А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.056	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.057	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.065А Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.068 Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.073 Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.069А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.071 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.072	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.074	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция "Черемушки" (3 подъем)</i>					
23.01.061	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция "Черемушки" (4 подъем)</i>					
23.01.062	Машинист насосных установок, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция (2 подъем)</i>					
23.01.060	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция № 6 (1 подъем)</i>					

23.01.059	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Хлораторная установка</i>					
23.01.063	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Водозабор о.Верхне-Атамановский</i>					
23.01.075	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.078	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.079	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция (2 подъем)</i>					
23.01.076	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Хлораторная установка</i>					

23.01.077	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р. <i>Участок "Солнечный"</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.080	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.081	Мастер (по ремонту оборудования) <i>Водоотведение</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.093	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
23.01.094	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.095	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.096	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.097А	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Водоснабжение</i>					

23.01.084	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.085	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.086	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.087	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.088А	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.090А	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.092	Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦВС	
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	

		УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция "Бадалык" (3 подъем)</i>					
23.01.082	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция жилая массива "Солнечный" (4 подъем)</i>					
23.01.083	Машинист насосных установок, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Участок по эксплуатации повысительных насосных станций</i>					
23.01.099	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.100А	Машинист насосных установок, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
23.01.106А	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.108	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 5 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Участок фильтровально-очистных сооружений</i>					
23.01.109	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.110	Технолог (дежурный), технолог (подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.116	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.118А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.120	Слесарь-ремонтник, 6 р	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

23.01.121	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.125А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.129А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.131	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция "Юность" (3 подъем)</i>					

23.01.113	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция (2 подъем)</i>					
23.01.112	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Насосная станция № 1 (1 подъем)</i>					
23.01.111	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	<i>Станция водоподготовки</i>					
23.01.114	Оператор на фильтрах, 4 р., Оператор на фильтрах (подменный), 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.115	Оператор хлораторной установки, 4 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Участок хлорного хозяйства</i>					
23.01.133	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.134	Мастер (сменный), Мастер (подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23.01.137А	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦВС	
23.01.139А Слесарь-ремонтник (дежурный), 5 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦВС	
<i>Хлораторная установка</i>					
23.01.136 Оператор хлораторной установки, 3 р., Оператор хлораторной установки (подменный), 3 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтный участок</i>					
23.01.141 Токарь, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.142А Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.144А Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦВС	
23.01.146А Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦВС	

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦВС	
<i>Цех канализационных сооружений (24.01)</i>					
24.01.001	Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.002	Заместитель начальника цеха - технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.003	Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.005	Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Участок по ремонту оборудования</i>					
<i>Левый берег</i>					
24.01.026А	Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.028А	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех канализационных сооружений (ЦКС)
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

24.01.037А Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.040 Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.041 Электрогазосварщик, 5 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.042 Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
<i>Правый берег</i>					
24.01.006А Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

24.01.008 Слесарь-ремонтник, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.009А Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.016А Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.022 Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.023А Электрогазосварщик, 5 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.025 Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКС	

		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>Участок по ремонту электрооборудования</i>					
	<i>Левый берег</i>					
24.01.051	Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.01.052	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.056А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.061	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>Правый берег</i>					
24.01.043	Мастер (по ремонту оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

24.01.046А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.050	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>Дежурная служба</i>					
24.01.134	Мастер (сменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.01.135	Электромонтажник-наладчик (КИПиА) (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.136А	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

24.01.138	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>Участок по эксплуатации канализационных насосных станций</i>					
	<i>КНС №13 ул. Джамбульская, 16г</i>					
24.01.092	Машинист насосных установок, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.093	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №15 ул. Тельмана, 49г</i>					
24.01.094	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №27 ул. С. Лазо, 18г</i>					
24.01.096	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.097	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №31 ул. П. Железняка, 3д</i>					

24.01.098	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.099	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №42 ул. П. Железняк, 34г</i>					
24.01.100	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №43 ул. Водопьянова, 44л</i>					
24.01.101	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.102	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №44 ул. Воронова, 35д</i>					
24.01.103	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №52 ул. Metallургов, 28л</i>					
24.01.104	Машинист насосных установок, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №1 ул. Дубровинского, 82г</i>					
24.01.105	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	

	<i>КНС №3 ул. Конституции СССР, 17г</i>					
24.01.106	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.,	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №9 ул. Дубровинского, 56г</i>					
24.01.107	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №35 ул. Киренского, 2д</i>					
24.01.110	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №38 пер. Каратузский, 3г</i>					
24.01.111	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.112	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №39 ул. Цимлянская, 31а</i>					
24.01.113	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.114	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №40 ул. Куйбышева, 32а</i>					

24.01.115	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.116	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №50 ул. Северо-Енисейская, 48д</i>					
24.01.117	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.,	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №11 пр. Красноярский рабочий, 31</i>					
24.01.118	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №53 Мехколонна №16 (на автоматике)</i>					
24.01.120	Машинист насосных установок, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №4а ул. Семафорная, 86</i>					
24.01.121	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.122	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.140	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

	<i>КНС №8, пер. Афонтовский, 7а</i>					
24.01.123	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №14 ул. Судостроительная, 109а</i>					
24.01.124	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №30 ул. Кутузова, 90а</i>					
24.01.125	Машинист насосных установок, 3 р., Машинист насосных установок (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №33 ул. Грунтовая, 18г</i>					
24.01.126	Машинист насосных установок, 2 р., Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС №37 ул. Щорса, 31а</i>					
24.01.127	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.128	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>Сливная станция №57 ул. 60 лет Октября, 111б</i>					
24.01.129	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

<i>КНС №2, ул. 26 Бакинских комиссаров, 52а</i>					
24.01.130	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
24.01.131	Оператор на решетке, 2 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС
24.01.132	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС
24.01.133	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС
<i>КНС №21 ул. Коммунистическая, 4</i>					
24.01.062	Начальник канализационной насосной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.063	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС

24.01.064	Оператор на решетке, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.065А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.067	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.068	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.069	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

24.01.070	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
	<i>КНС № 22 ул. Маерчака, 91</i>					
24.01.071	Начальник канализационной насосной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.01.072	Машинист насосных установок, 5 р., Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
24.01.073	Оператор на решетке, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.074А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.076	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.077	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС	

	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.078	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
<i>КНС №17, 18 ул. Семафорная, 491г</i>					
24.01.079	Начальник канализационной насосной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24.01.080	Машинист насосных установок, 4 р., Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
24.01.081	Машинист насосных установок, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
24.01.082	Оператор на решетке, 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.083А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.086	Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС

	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.087	Слесарь-ремонтник (дежурный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.088	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.089	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	
24.01.090А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 5 р., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКС
	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКС	

<i>Автотранспортный цех (12.00)</i>					
12.00.453	Специалист по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Автоколонна №1</i>					
12.00.454	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ М 377 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.455	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ М 375 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.456	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ М 362 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.457	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ М 376 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.458	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ О 734 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Автоколонна №2</i>					
12.00.459	Водитель автомобиля, 4 р., МВ гос.№ Е 765 РМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Автоколонна №3</i>					
12.00.460	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ О 608 РН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.461	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ А 673 РО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.462	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ А 683 РО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.463	Водитель автомобиля, 4 р., гос.№ У 202 КМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
<i>Текущий ремонт, ТО-1, ТО-2</i>					
12.00.464	Слесарь по ремонту автомобилей, 4 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.00.465	Маляр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

	<i>Гараж</i>					
12.00.466	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Управление электроэнергетики (26.00)</i>					
	<i>Производственно-технический отдел</i>					
26.00.107	Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Цех распределительных сетей</i>					
	<i>Участок по эксплуатации районных электрических сетей</i>					
26.00.108	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, 5 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление электроэнергетики (УЭЭ)	
	<i>Отдел реализации услуг</i>					
	<i>Группа коммерческого учета</i>					
19.00.080	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<i>Цех канализационных очистных сооружений</i>					
24.03.001	Начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.002	Заместитель начальника цеха - технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.04.004	Специалист по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.004	Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.063	Машинист по стирке и ремонту спецодежды, 2 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

24.04.068	Машинист по стирке и ремонту спецодежды, 2 р.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологический участок</i>						
24.03.006	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.04.006	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.007	Начальник смены, Начальник смены (подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.04.007	Начальник смены, Начальник смены (подменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Правый берег:</i>						
<i>Главная насосная станция № 1</i>						
24.04.008	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Цех канализационных очистных сооружений (ЦКОС)	
24.04.009	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
<i>Главная насосная станция № 2</i>						
24.04.010	Машинист насосных установок, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
24.04.011	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
<i>Главная иловая насосная станция</i>						
24.04.012	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	

	<i>Насосная станция циркуляции активного шла</i>					
24.04.013	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Иловая насосная станция №1</i>					
24.04.014	Машинист насосных установок, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Иловые насосные станции №2, 3</i>					
24.04.015А	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 2 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Насосно-воздуходувная станция</i>					
24.04.019	Машинист компрессорных установок, Машинист компрессорных установок (подменный), 5 р	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Отстойники первичные</i>					
24.04.020А	Оператор на отстойниках, Оператор на отстойниках (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Отстойники вторичные</i>					
24.04.023А	Оператор на отстойниках, 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	

	<i>Аэротенки, песколовки и жироловки</i>					
24.04.028	Оператор очистных сооружений, 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Иловые площадки</i>					
24.04.030	Оператор на иловых площадках, 3 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Станция ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод</i>					
24.04.031	Оператор (установок УФ-обеззараживания), 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Левый берег:</i>					
	<i>Насосная станция подкачки стоков</i>					
24.03.025	Машинист насосных установок, Машинист насосных установок (подменный), 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Насосно-воздуходувные станции № 1, 2</i>					
24.03.022А	Машинист компрессорных установок, Машинист компрессорных установок (подменный) 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	<i>Решетки</i>					
24.03.065А	Оператор на решетке, Оператор на решетке (подменный), 3 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	

<i>Отстойники первичные</i>						
24.03.011А	Оператор на отстойниках, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
<i>Отстойники вторичные</i>						
24.03.013А	Оператор на отстойниках, Оператор на отстойниках (подменный), 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
<i>Аэротенки, песколовки и жироловки</i>						
24.03.069	Оператор очистных сооружений. 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования и сетей</i>						
24.04.005	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.053	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.04.053	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Правый берег:</i>						
24.04.057А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	

24.04.062А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
24.04.064	Электромонтер по обслуживанию подстанции (дежурный), 3 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
<i>Левый берег:</i>						
24.03.056А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
24.03.060А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования и сетей</i>						
24.03.003	Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.03.026	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24.04.032	Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Правый берег:</i>					
24.04.033А	Слесарь-ремонтник, 4 р	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.037А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.042	Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.045	Токарь, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.046А	Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКОС
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС

<i>Инженерные сети</i>					
24.04.048А	Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.052	Электрогазосварщик, 5 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКОС
		Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
<i>Левый берег:</i>					
24.03.027А	Слесарь-ремонтник, 4 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.03.031А	Слесарь-ремонтник, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.03.036А	Слесарь-ремонтник, 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.03.039	Токарь, 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС

	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
24.03.040 Электрогазосварщик, 5 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКОС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
24.03.041 Электрогазосварщик, 6 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦКОС	
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ при электросварочных работ. Использовать специальные крема для защиты незакрытых участков поверхности кожи	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС	
<i>Инженерные сети</i>					
24.03.050А Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 р.	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	

<i>Дежурная служба</i>					
24.04.043	Слесарь-ремонтник (дежурный), 3 р., Слесарь-ремонтник (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.03.038	Слесарь-ремонтник (дежурный), Слесарь-ремонтник (подменный), 3 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.065	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный), 6 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.04.066	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС
		Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС
24.03.061	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный), 5 р.	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦКОС

	Тяжесть: Ограничить суммарное время воздействия вредного фактора, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦКОС	
<i>Отдел экономической безопасности и режима (01.00)</i>					
06.01.004 Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление капитального строительства (27.00)</i>					
<i>Отдел формирования и реализации инвестиционных программ</i>					
27.00.052 Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

(должность)



(подпись)

Бабий А.Г.

(Ф.И.О.)

18.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
подготовке производства

(должность)

(подпись)

Пасюк С.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.01.2023

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля

(должность)

(подпись)

Чигринская С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)


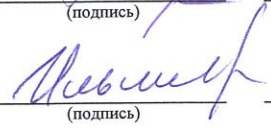

18.01.2023

Начальник отдела мотивации,
планирования и учета затрат на
персонал



Гацкан В.В.

18.01.2023

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник отдела по работе с персона- лом		Иванова Т.Г.	18.01.2023
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Председатель профсоюза работников ООО "КрасКом"		Ильментьева Н.Г.	18.01.2023
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Ведущий специалист по охране труда службы охраны труда и производствен- ного контроля		Павлова Л.А.	18.01.2023
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

4910		Туканов Василий Андреевич	30.11.2022
_____ (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)