

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	
Отдел сбыта, 14, Контролер водопроводного хозяйства	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия				
Район канализационных систем, 32, Водитель автомобиля (Зил 431812 г/н А 812 ТА)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия				
Район канализационных систем, 33, Водитель автомобиля (Газ 3307 г/н А 868 ТА)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия				
Район канализационных систем, 33, Водитель автомобиля (Газ 3307 г/н А 868 ТА)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия				
Район канализационных	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия				

систем, уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	воздействия тяжести
Район канализационных систем, 34,Водитель автомобиля (Isuzu Elf Г/H У 401 MM)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Район канализационных систем, 35,Электропогасовка (респираторы) ршик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
Район канализационных систем, 35,Электропогасовка (респираторы) ршик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Район канализационных систем, 35,Электропогасовка (респираторы) ршик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности
Городские канализационные очистные сооружения, 38,Машинист насосных установок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Городские канализационные очистные сооружения, 38,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Городские канализационные очистные сооружения,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора

39, Оператор на отстойниках		фактора		
Городские канализационные очистные сооружения, 39, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Городские канализационные очистные сооружения, 40, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Городские канализационные очистные сооружения, 40, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Городские канализационные очистные сооружения, 41, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Городские канализационные очистные сооружения, 41, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Городские канализационные очистные сооружения, 42, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Городские канализационные очистные сооружения, 42, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

отстойниках			
Городские канализационные очистные сооружения, 43, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Городские канализационные очистные сооружения, 43, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Городские канализационные очистные сооружения, 44, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Городские канализационные очистные сооружения, 44, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Городские канализационные очистные сооружения, 45, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Городские канализационные очистные сооружения, 45, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Городские канализационные очистные сооружения, 46, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	

Городские канализационные очистные сооружения, 46, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Городские канализационные очистные сооружения, 47, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Городские канализационные очистные сооружения, 47, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Городские канализационные очистные сооружения, 48, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Городские канализационные очистные сооружения, 48, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Городские канализационные очистные сооружения, 49, Слесарь-ремон тник 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Городские канализационные очистные сооружения, 49, Слесарь-ремон тник 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

канализационные очистные сооружения, 49, Слесарь-ремонтник 3 разряда	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора	
Городские канализационные очистные сооружения, 50, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Городские канализационные очистные сооружения, 50, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Городские канализационные очистные сооружения, 51, Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Городские канализационные очистные сооружения, 51, Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Лаборатория канализационных очистных сооружений, 52, Инженер-химик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Лаборатория канализационных очистных сооружений, 53, Лаборант химико-бактериолог	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	

отлического анализа			
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	

канализационных станций и сооружений, 56, Слесарь-аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 56, Слесарь-аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 56, Слесарь-аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 56, Слесарь-аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 57, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Участок по ремонту и восстановлению нормального физиологического	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	обслуживанию сетей канализации, канализационных сооружений, 57, Слесарь-ремонтник 4 разряда	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	воздействия тяжести
	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 57, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 58, Машинист насосных установок (КНС ул. Мира)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 58, Машинист насосных установок (КНС ул. Мира)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	ремонту и обслуживанию сетей канализации, станций и сооружений, 59,Машинист насосных установок (КНС Ул. Мостовая)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора
	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, станций и сооружений, 59,Машинист насосных установок (КНС Ул. Пушкинская)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума
	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, станций и сооружений, 60,Машинист насосных установок (КНС Ул. Пушкинская)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора

насосных
 установок (КНС
 ул. Пушкинская)

Дата составления:

17.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Бабенко Дмитрий Константинович
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Захарчук Андрей Борисович
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

Бухгалтер 1 категории
(должность)


(подпись)

Волкова Оксана
Вячеславовна
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

Начальник района
(должность)


(подпись)

Филиппов Константин
Михайлович
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

Инженер 1 категории
(должность)


(подпись)

Кухник Наталья
Геннадьевна
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

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

128

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чертовских Андрей
Владимирович
(ФИО)

17.04.2019
(дата)