

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
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 тяжести			
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 тяжести			
Район канализационных систем, 32, Водитель автомобиля (Зил 431812 г/н А 812 ТА)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
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 тяжести			
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 химического фактора			
Район канализационных систем	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

систем, 34, Водитель автомобиля (Isuzu Elf 7/н У 401 MM)	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
Район канализационных систем, 34, Водитель автомобиля (Isuzu Elf 7/н 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, Электрогазосва рдник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Район канализационных систем, 35, Электрогазосва рдник	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, Электрогазосва рдник	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, 38, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

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, 39, 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, 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-ремонтник 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Городские канализационные очистные сооружения, 49, Слесарь-ремонтник 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		
Городские	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение		

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, 50, Слесарь-ремонтник 4 разряда	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	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Химико-бактериол					

отического анализа					
Участок по ремонту и обслуживанию сетей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь					
аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряд					
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь	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			
аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряд					
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации, канализационных станций и сооружений, 55, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
аварийно-восстановительных работ КНС 5 разряд					
Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

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

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

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

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)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Захарчук Андрей Борисович
(ФИО)

(дата)

13.05.2019,

Бухгалтер I категории
(уполномоченный по охране труда)

(должность)

(подпись)

Волкова Оксана
Вячеславовна
(ФИО)

(дата)

13.05.2019

Начальник района

(должность)

(подпись)

Филиппов Константин
Михайлович
(ФИО)

(дата)

13.05.2019

Инженер I категории

(должность)

(подпись)

Кухтук Наталья
Геннадьевна
(ФИО)

(дата)

13.05.2019

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

128

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чертовских Андрей
Владимирович
(ФИО)

(дата)

17.04.2019