

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
Специализированный участок по восстановлению и ремонту благоустройства территории					
РМ №9, 10А Рабочий зеленого строительства 4 разряда	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	СУОБ, УМТС	
Насосно-фильтровальная станция №2 (НФС-2). Участок насосных станций					
РМ №12 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	НФС-2, УМТС	
Насосно-фильтровальная станция №2 (НФС-2). Участок очистных сооружений					
РМ №13 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	НФС-2, УМТС	
Городская водорводная станция (ГВС). Ремонтно-эксплуатационный участок					

<p>РМ №14 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний 2. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ГВС, УМТС</p>	
<p><i>Исследовательский центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ). Отделение НФС-2. Группа бактериологического анализа</i></p>					
<p>РМ №№15, 16А Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ИЦКВ, УМТС, РМЦ</p>	
<p><i>Исследовательский центр контроля качества питьевой и природной воды (ИЦКВ). Отделение НФС-3. Группа химического анализа</i></p>					
<p>РМ №17 Лаборант химического анализа 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ИЦКВ, УМТС, РМЦ</p>	
<p><i>Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1). Самарский и Ленинский районы</i></p>					
<p>РМ №18 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦЭВС-1</p>	
<p><i>Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1). Октябрьский район</i></p>					

РМ №19 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регументация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ЦЭВС-1	
<i>Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1). Группа эксплуатации водоводов</i>					
РМ №№20-23А Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регументация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ЦЭВС-1	
<i>Цех по эксплуатации водопроводных сетей № 1 (ЦЭВС-1). Участок техобеспечения и сбора платежей</i>					
РМ №24 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регументация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ЦЭВС-1	
<i>Городские очистные канализационные сооружения. Участок биологической очистки</i>					
РМ №27 Оператор на отстойниках 4 разряда сменный	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ГОКС, УМТС	
<i>Городские очистные канализационные сооружения. Участок обработки осадка</i>					

<p>РМ №28 Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. Применение и контроль применения средств защиты</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p> <p>2. Профилактика профзаболеваний</p> <p>3. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ГОКС, УМТС</p>	
<p><i>Городские очистные канализационные сооружения. Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i></p>					
<p>РМ №29 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p> <p>2. Профилактика профзаболеваний</p> <p>3. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ГОКС, УМТС</p>	
<p><i>Исследовательская химико-биотермологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ). Отделение мехологического контроля</i></p>					

РМ №31 Техник-лаборант	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ИХБЛСВ, РМЦ	
РМ №№32,33А Лаборант химического анализа 5 разряда Сменный	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ИХБЛСВ, РМЦ	
<i>Испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод (ИХБЛСВ), Отделение контроля стоков абонентов</i>					
РМ №34 Техник-лаборант	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ИХБЛСВ, РМЦ	
РМ №№35,36А Лаборант химического анализа 5 разряда	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	ИХБЛСВ, РМЦ	
<i>Специализированный электротех (СЭТ), Электрокомнатная группа</i>					

<p>РМ №37 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СЭЦ</p>	
<p><i>Насосно-фильтровальная станция № 1 (НФС-1). Участок насосных станций</i></p>					
<p>РМ №47 Машинист насосных установок 3 разряда подменный</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НФС-1</p>	
<p><i>Ремонтно-механический цех (РМЦ). Участок № 1</i></p>					
<p>РМ №55,56А Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний</p> <p>2. Профилактика профзаболеваний</p> <p>3. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>РМЦ УМТС</p>	

<p>РМ №№57-61А Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность</p>	<p>1. Профилактика профзаболеваний 2. Профилактика профзаболеваний 3. Профилактика профзаболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>РМЦ УМТС</p>	
<p>Ремонтно-механический цех (РМЦ). Участок № 2</p>					

<i>Автотранспортный цех (АТП). Участок № 1</i>							
РМ №66 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Провести технический осмотр и ревизно-автотранспортного средства в целях снижения воздействия общей вибрации	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	АТП			
РМ №69 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Провести технический осмотр и ревизно-автотранспортного средства в целях снижения воздействия общей вибрации и шума.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	АТП			
<i>Автотранспортный цех (АТП). Участок № 2</i>							
РМ №70 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Провести технический осмотр и ревизно-автотранспортного средства в целях снижения воздействия общей вибрации.	1. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	АТП			
РМ №62-65А Слесарь-ремонтник 6 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши), соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха). 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Профилактика профзаболеваний 2. Профилактика профзаболеваний 3. Профилактика профзаболеваний	Постоянно	РМЦ, УМТС			

Дата составления: 28.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству _____ (подпись) Егорова Юлия Анатольевна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда _____ (подпись) Некрасов Владимир Юрьевич _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022

Начальник отдела оплаты труда и мотивации персонала _____ (подпись) Болтавина Татьяна Витальевна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022

Начальник отдела подбора, учета и развития персонала _____ (подпись) Владимирова Галина Владимировна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022

Председатель объединенной первичной профсоюзной организации «Самарские коммунальные системы» _____ (подпись) Ярош Ирина Викторовна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:
1538 _____ (подпись) Козлова Светлана Валентиновна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.12.2022
(№ и проезде экспертов)

