

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие коммунального хозяйства "Шаховская"

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
Жилищно-эксплуатационный участок (ЖЭУ) 346А(347А). Специалист по расчетам с населением 348. Специалист по работе с обращениями граждан 349. Диспетчер объединенной диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
243. Электрогазоварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			
Участок водоснабжения и водоотведения	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
213. Машинист насосных установок	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

214. Оператор очистных сооружений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести						
215. Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума						
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации						
216. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации						
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести						
<i>Химическая лаборатория</i>	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести						
59. Лаборант химического анализа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести						
<i>Производственная база</i>	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ						
231. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия						

	АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	ствия APФД			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Теплосеть					
235. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия APФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия APФД			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Средства					
80. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
257. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия APФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия APФД			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
358. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия			

	химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
280. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания. Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
207. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания. Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия химических веществ			

	защиты органов дыхания. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести		
Участок Дор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
84. Оператор очистных соору- жений Участок Раменье	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
95. Оператор очистных соору- жений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 31.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись) Митин Андрей Иванович (Ф.И.О.) 19.08.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда Зорина Оксана Александровна (Ф.И.О.) 19.08.2024 (дата)

Начальник отдела кадров Болдышева Галина Васильевна (Ф.И.О.) 19.08.2024 (дата)

Начальник юридического отдела Веселова Екатерина Александров-
на (Ф.И.О.) 19.08.2024 (дата)

Председатель профсоюзного комитета Афанасьева Елена Александровна (Ф.И.О.) 19.08.2024 (дата)

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

Малашкин Александр Викторович (Ф.И.О.) 31.07.2024 (дата)

(№ в реестре экспертов)

976