

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	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
348. Специалист по работе с обращениями граждан	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
349. Диспетчер объединенной диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Майяр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
243. 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 АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водоснабжения и водоотведения					
213. Машинист насосных установок	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

214. Оператор очистных сооружений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев 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 шума	
216. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Химическая лаборатория	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
59. Лаборант химического анализа	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственная база	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
231. Электротрепазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
	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	Снижение вредного воздействия	

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

	химических веществ на организме 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
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удинленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок Судислово		
73. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия химических веществ
280. Электропрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организме 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
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удинленные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок Белая Колыбь		
87. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия химических веществ
207. Электропрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организме работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия АПФД

Дата составления: 31.07.2024

Председателем комиссии по проделанию спектра как наименование

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

CHARGE TRANSFER COMPLEXES OF POLY(ANISYLIC ACID) WITH 4-NITROBENZYLIC ACID

Специалист по охране труда Зорина Оксана Александровна 19.08.2002

Начальник отдела кадров
Большева Галина Васильевна
Большева Галина Васильевна
(подпись) Галина Васильевна Большева
(Ф.И.О.)
Начальник отдела кадров
19.08.2024
(дата)
(показатель) 100%

Веселова Екатерина Александровна

ГЛАЧАЛЬНИК ЮРИДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА	(ФИО)	10.08.2014 (дата)
ГЛАЧАЛЬНИК	Над	
(должность)	(подпись)	

ФИО (Фамилия, Имя, Отчество) _____
Год рождения (дата) _____
Место рождения _____
Номер паспорта _____
Номер телефона _____

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

976	(№ в реестре экспертов)	Малашкин Александр Викторович (Ф.И.О.)	31.07.2024 (дата)
-----	-------------------------	---	----------------------