

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский волоканал»

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
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Служба по работе с абонентами</i>					
274.1. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Служба природоохраны</i>					
<i>Химико-бактериологическая лаборатория</i>					
270. Лаборант (Лаборант бактериологического анализа)	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного биологического фактора на организм работающего			
272А. Инженер-химик (Инженер-химик 3 категории (стоки))	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного биологического фактора на организм работающего			
<i>Отдел информационных технологий и ГИС</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Производственно-техническое управление</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Управление водоснабжения</i>					
<i>Участок КОСК</i>					
225. Машинист насосных установок (Машинист насосных установок КНС 4 разряд)	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224. Электромонтер по ремонту	Применение СИЗ	Снижение воздействия вред-			

и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования КНС 5 разряд)			ного фактора на организм работающего		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228А. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278.1. Старший мастер	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок КНС</b>					
215.2. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279.1. Слесарь аварийно-восстановительных работ (Слесарь аварийно-восстановительных работ КНС 4 разряд)	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Электрогазосварщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок сети водопотребления</b>					
<b>Питьевая вода - добыча и транспортировка</b>					
196.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ВНС 5 разряд)	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
197.1. Мастер (Мастер смены)	Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм			

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
193.1. Электросварщик 5 разряд		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
198.1. Мастер по ремонту технологического оборудования		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
199.1А. Слесарь-ремонтник 4 разряд		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<b>Водопроводная насосная станция</b>							
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ВНС 4 разряд)		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<b>Ремонт сетей трубопроводов (водопровод)</b>							
248.1А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
250.1А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<b>Слизневский водозабор</b>							
265. Мастер		Применение СИЗ	Снижение воздействия вредного фактора на организм работающего				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
266. Электромонтер по ремонту		Применение СИЗ	Снижение воздействия вред-				

и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ВНС 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ного фактора на организм работающего	
<i>Дирекция</i>		Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Юридический отдел</i>			

Дата составления: 05.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Мокроусов Денис Валерьевич \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Ефремов Владимир Валерьевич \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Начальник службы (функциональной в прочих областях деятельности) «Служба по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и безопаснос-

СТИ» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Никитин Сергей Анатольевич \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Главный энергетик \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Игонин Владимир Михайлович \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Начальник управления (специализированного в прочих отраслях) «Управление водоснабжения» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Далёкин Игорь Вениаминович \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

И.о. начальника отдела «Юридический отдел» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Гусев Евгений Александрович \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Начальник отдела «Отдел кадров» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

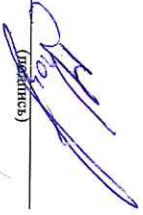
Праздничкова Татьяна Александровна \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Набилкин Александр Викторович \_\_\_\_\_ (дата)  
 27.09.2023

Инженер подразделения «Отдел информационных технологий и ГИС», председатель Первичной профсоюзной организации Нижегородской областной организации Общественной организации – Общероссийский профессиональный союз работников жизнеобеспечения в ООО «Армамасский водоканал»

(должность)



(подпись)

Козлов Илья Олегович  
(Ф.И.О.)

24.09.2023  
(дата)

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

2897

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воронцова Ю.В.  
(Ф.И.О.)

05.09.2023  
(дата)

