

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "ВОДОКАНАЛ" города Ставрополя

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><b>Аппарат управления</b></i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел документационного обеспечения</i>					
<i>Группа кадровой работы</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и закупок</i>					
<i>Группа по закупкам</i>					
<i>Группа по охране труда, ГО, ЧС и антитеррористической деятельности</i>					
<i>Группа информационного обеспечения</i>					
<i>Очистные сооружения канализации</i>					
65А. Мастер смены	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
66. Мастер	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
67А. Машинист компрессорных установок	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения	Защита от воздействия вредного фактора			

	средств индивидуальной защиты				
68А. Машинист насосных установок	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
69А. Оператор на метантенках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
70А. Оператор на отстойниках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
71А. Оператор на отстойниках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
72А. Оператор на решетке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
73. Оператор на решетке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			

	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
74А. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
75А. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
76А. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
78А. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ	Защита от воздействия вред-			