

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>Аппарат управления</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-			

	для защиты от биологического фактора	ного фактора			
79А. Слесарь-ремонтник	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			
80А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
84. Инженер-механик	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
85. Инженер-технолог	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
86. Инженер-технолог	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
94А. Слесарь-ремонтник	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			
95А. Слесарь-ремонтник	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			
96. Слесарь-ремонтник установок по обезвоживанию осадка	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			
101. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
103. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
104. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			

дования					
<i>Испытательная лаборатория контроля качества сточных вод</i>					
106. Начальник	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
107. Старший инженер-химик	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
108. Ведущий инженер-химик	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
109. Инженер-химик	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
110А. Инженер-химик	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
111. Инженер-бактериолог	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
112. Инженер-лаборант	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
113. Инженер-лаборант	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
114. Лаборант бактериологического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
115. Лаборант химического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
116А. Лаборант химического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
<i>Ремонтно-строительная группа</i>					
132. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственная служба</i>					
<i>Центральный склад</i>					
<i>Водопрводно- канализационная служба</i>					
<i>Промышленный районно- эксплуатационный участок</i>					
154. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
155А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ленинский районно-эксплуатационный участок</i>				
164А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
165. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Октябрьский районно-эксплуатационный участок</i>				
173. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
174А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Водопроводно-канализационная сеть</i>				
197А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
198А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Канализационная сеть</i>				
199А. Водитель (слесарь АВР)	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
200А. Слесарь аварийно-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

восстановительных работ	режимы труда и отдыха	процесса			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
201А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
205. Водитель (слесарь АВР)	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
208А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
209А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
210А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
Насосные станции сточных вод (НССВ)					
1-й подъем					
214. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
215. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
216. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
217. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
2-ой подъем					
219. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			

дования					
220. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
221. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Южная					
223. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
224. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Ветклиника					
225. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
226. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Биофабрика					
227. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Желобовка					
228. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
229. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Птицефабрика					
230. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
231. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Чапаевка					
232. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Роз 551 квартал					
233. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Кемпинг					
234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			

дования					
235. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Селекционная					
236. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
448 квартал					
237. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Безье					
238. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Шевелева					
239. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Авиационная					
240. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
530 квартал					
241. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
550 квартал					
242. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Тульский 12 Б					
243. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
пер.Крымский					
244. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Краснофлотская					
245. Машинист насосных установок	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Ремонтная бригада					
246. Слесарь-ремонтник	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	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			

247. Слесарь-ремонтник	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	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			
248.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	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			
249. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение СИЗ органов дыхания	Защита от воздействия вредного фактора			
	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			
250. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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			
<i>Районно-эксплуатационный участок п.Демино (РЭУ п.Демино)</i>					
251. Машинист насосных установок	Для защиты от неблагоприятного воздействия шума рекомендуется применение СИЗ органов слуха.	Защита от воздействия вредного фактора			
	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
253.лаборант химического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
254.лаборант химического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
255. Слесарь-ремонтник	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
	Для защиты от воздействия химического фактора рекомендуется применение	Защита от воздействия вредного фактора			

	ние СИЗ органов дыхания				
256. Слесарь-ремонтник	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			
258. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
259. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
260. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
261. Оператор очистных сооружений	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			
266. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Автотранспортный цех (АТЦ)					
306. Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ 65115 КО- 512 гидродинамическая У 274 АУ 2009 года)	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
310. Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ 4925 КО-514 гидродинамическая У 835 УК 2012 года)	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
320. Водитель автомобиля (авто-	Контроль применения и состояния СИЗ	Защита от воздействия вред-			

мобиль КАМАЗ --КО-507А-2 Т 194 ОВ 2007 года)	для защиты от биологического фактора	ного фактора			
336. Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ -55115 КО -507 АМ А 867 НУ 2013 года)	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
368. Тракторист (Т-40 с откачивающим устройством 71-96 ПХ 1989 года)	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
369. Тракторист (Т-40 с откачивающим устройством 71-97 ПХ 1986 года)	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
370. Тракторист (Т-40 с откачивающим устройством 12-29 УА 1993 года)	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
<i>Испытательная лаборатория контроля качества питьевой воды (ИЛККПВ)</i>					
375. Начальник	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
379. Инженер-бактериолог	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
384. Лаборант бактериологического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
385. Лаборант бактериологического анализа	Контроль применения и состояния СИЗ для защиты от биологического фактора	Защита от воздействия вредного фактора			
Ремонтно - механический цех (РМЦ)					
392. Слесарь - ремонтник (кузнец)	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
396А. Токарь	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
397А. Токарь	Шум: Своевременный ремонт оборудования и техническое обслуживание; контроль состояния и применения средств индивидуальной защиты	Защита от воздействия вредного фактора			
399А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха.	процесса.			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
400А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Центральная диспетчерская служба (ЦДС)					
Служба сбыта					
Отдел сбыта и организации коммерческого учета					
Отдел по работе с клиентами					
Водомерный цех					
464. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отдел по работе с дебиторской задолженностью					
Насосные станции Сенгилеевского водозабора					
Насосная станция №1 "Озерная"					
Насосная станция №3 "Островная"					
Насосная станция №3 А					
Насосная станция №4					
Насосная станция №5					
Цех по ремонту, обслуживанию и наладке электрооборудования (электроцех)					
Очистные сооружения водопровода (ОСВ)					
535. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Насосные станции подкачки воды					
543. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Орга-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	низовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Больница №4					
Астраханский резервуар					
Шпаковская №70					
Макарова №12					

Дата составления: 20.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель главного инженера _____ Данильченко Вячеслав Васильевич _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по работе с кадрами и общим вопросам (председатель профкома) _____ Бурым Андрей Александрович _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

руководитель группы по ОТ, ГО, ЧС и АД (ст. инженер по ОТ) _____ Рунов Евгений Александрович _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

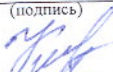
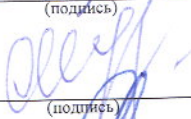




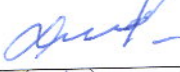
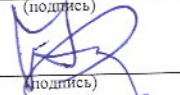
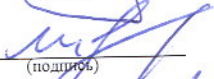


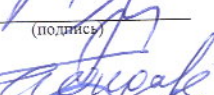

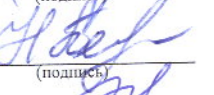


инженер по охране труда _____ Чуйкин Дмитрий Александрович _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

главный энергетик _____ Шатобин Игорь Александрович _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

главный механик _____ Золоторев Михаил Венедиктович _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

главный бухгалтер _____ Иванникова Мария Ивановна _____ 01.06.2016 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник ПЭО _____ Маркова Лариса Владимировна _____ 01.06.2016 г.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
ведущий экономист ПЭО (должность)		Кочкарова Зарема Юсуфовна (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
руководитель группы по закупкам ОМТС и З (должность)		Мурдугов Алексей Викторович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник СС (должность)		Гаранжа Максим Юрьевич (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ЦДС (должность)		Украинский Геннадий Иванович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник РМЦ (должность)		Головин Евгений Владимирович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник АТЦ (должность)		Харин Сергей Михайлович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник цеха по ремонту, обслужи- ванию и наладке электрооборудования (должность)		Лебедев Владимир Николаевич (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник НССВЗ (должность)		Надеин Федор Григорьевич (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ВКС (должность)		Миллер Роман Николаевич (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник НСПВ (должность)		Гуров Владимир Александрович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник НССВ (должность)		Мужиченко Валерий Леонидович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ОСВ (должность)		Бурым Александр Романович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ИЛККПВ (должность)		Бондаренко Галина Тимофеевна (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ОСК (должность)		Мацур Владимир Никандрович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
начальник ИЛККСВ (должность)		Пелипенко Наталья Валентиновна (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)
руководитель РСГ (должность)		Жук Алексей Викторович (Ф.И.О.)	01.06.2016 (дата)

начальник РЭУ п. Демино
(должность)

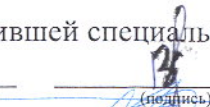

(подпись)

Пшеничный Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

01.06.2016г.
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Юмагузин Роман Сергеевич
(Ф.И.О.)

20.05.2016г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Громакова Марина Сергеевна
(Ф.И.О.)

21.05.2016
(дата)

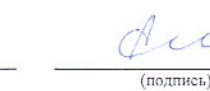
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Жигулина Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)

20.05.2016г.
(дата)

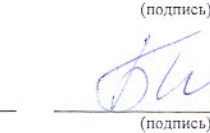
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Лачинова Елена Камалудиновна
(Ф.И.О.)

20.05.2016г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Борисов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

20.05.2016г.
(дата)