

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

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
<b>Управление</b>					
<b>Управление - Абонентский отдел</b>					
<b>Цех водоснабжения</b>					
21А(22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А). Контролер водопроводного хозяйства	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
33. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
34. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
35А(36А; 37А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
38А(39А; 40А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
41А(42А; 43А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Электрогазосварщик	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
45А(46А; 47А; 48А; 49А; 50А). Обходчик водопроводно-канализационной сети	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Цех водоснабжения - Ново-Письмянская ВНС</b>					
51А(52А; 53А; 54А; 55А). Машинист насосных установок	В целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Цех водоснабжения - Водозабор 19 квартала</b>					
56. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Цех водоснабжения - Сузулинская ВНС</b>					
57А(58А; 59А; 60А; 61А). Машинист насосных установок	В целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
62. Слесарь-ремонтник	В целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Цех водоснабжения - Юлти-мировская ВНС</b>					
63. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			

<i>Цех водоснабжения - Старо-Письмянская ВНС</i>					
64А(65А; 66А; 67А; 68А). Машинист насосных установок	В целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<i>Цех водоснабжения - Кировская ВНС</i>					
69. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<i>Цех водоснабжения - ВНС 42 квартала</i>					
<i>Цех водоснабжения - Высота-340</i>					
71А(72А; 73А; 74А). Слесарь высоты-340	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<i>Цех канализации</i>					
77А(78А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79А(80А; 81А; 82А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
83А(84А; 85А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

разряда	отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
86А(87А; 88А; 89А; 90А; 91А). Обходчик водопроводно-канализационной сети	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
92А(93А). Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Цех канализации - ФНС №1</b>					
94А(95А; 96А; 97А; 98А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Цех канализации - ФНС №3</b>					
99А(100А; 101А; 102А; 103А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Очистные сооружения</i>					
106. Ведущий технолог	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
107. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
108. Микробиолог	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Биологический: Обусловлен спецификой работы. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
113. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса.			

	отдыха.				
114. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
115. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
119. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Очистные сооружения - Цех мех. решеток</b>					
120А(121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А). Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<b>Очистные сооружения - Цех</b>					

<i>доочистки</i>					
129А(130А; 131А; 132А). Оператор очистных сооружений на контактных резервуарах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Очистные сооружения - Цех механического обезвоживания</i>					
133А(134А; 135А; 136А). Оператор установок по обезвоживанию осадка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	В целях уменьшения воздействия шума применять протившумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Автомеханический цех</i>					
137. Начальник цеха	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
139. Токарь	В целях уменьшения воздействия шума применять протившумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
140. Тракторист	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
141. Тракторист	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
142. Машинист экскаватора	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
143. Машинист компрессорных установок	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
144. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
145. Аккумуляторщик	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
146. Вулканизаторщик	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной			



	или установить лампы другой мощности	освещенности.			
147. Водитель	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
148. Водитель	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
149. Водитель	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
150. Водитель	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
151. Водитель	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
152. Водитель	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
153. Водитель	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
154. Водитель	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	труда и отдыха				
	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
155. Водитель	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
156. Водитель	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
157. Водитель	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Энерго-механический цех</i>					
158А(159А; 160А; 161А). Слесарь-ремонтник	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
162А(163А; 164А; 165А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (на очистных сооружениях)	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
167А(168А; 169А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (на базе)	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
170А(171А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Ремонтный участок</b>					
173. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
174. Каменщик	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
175. Плотник	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса.			

	отдыха.			
<i>Лаборатория</i>				
176. Начальник лаборатории	Биологический: Обусловлен специфической работой. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности		
178. Инженер-химик	Биологический: Обусловлен специфической работой. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности		
179. Микробиолог	Биологический: Обусловлен специфической работой. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности		
180. Пробоотборщик	Биологический: Обусловлен специфической работой. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности		
<i>Дежурно-диспетчерская служба</i>				

Дата составления: 27.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Абдулин Р.М.

(Ф.И.О.)

14.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Садриев И.И.

(Ф.И.О.)

14.10.2019

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Нигматуллина Р.М.

(Ф.И.О.)

14.10.18

(дата)

Инженер по кадрам, председатель профкома

(должность)

Усманова Ф.М.

(Ф.И.О.)

14.10.19

(дата)

Ведущий инженер по гражданской обороне с возложением обязанностей инженера по охране труда

(должность)

Воробьева Т.В.

(Ф.И.О.)

14.10.2019

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

Шамеев В.И.

(Ф.И.О.)

27.08.2019

(дата)

