

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования "Город Волгодонск "Водоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Диспетчерская служба</i>					
62. Диспетчер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба водопроводного хозяйства</i>					
<i>Участок водозаборных сооружений и подкачивающих насосных станций</i>					
71. Машинист насосной установки ПНС 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
72. Машинист насосной установки подкачки 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
73. Машинист насосной установки в/з № 2 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
75. Оператор на фильтрах 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по ремонту водоводов</i>					
82. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Слесарь АВП 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Слесарь АВП 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по ремонту оборудования ВЗС и ПНС</i>					
88. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водоочистные сооружения</i>					
<i>Участок ВОС - 1</i>					
92. Оператор фильтров (3 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93. Оператор хлораторной установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
94. Машинист насосных установок (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
95. Коагулянщик (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
96. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
97. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ВОС - 2, ВОС - 3</i>					
103. Машинист СПиВ (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
104. Оператор фильтров (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105. Оператор фильтров (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
106. Коагулянщик (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
107. Коагулянщик (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108. Машинист компрессорной установки (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
109. Машинист насосной установки технической воды (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
110. Машинист насосной установки питьевой воды (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
111. Машинист промывных насосов (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

112. Оператор хлораторной установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
113. Оператор хлораторной установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
116. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования водоочистных сооружений</i>					
125. Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
126. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
127. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
128. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
129. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
130. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
132. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
133. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
134. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Электрогазосварщик 5 раз-	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

ряда	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сетей водопровода</i>					
143. Слесарь-обходчик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Слесарь-обходчик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Слесарь АВП (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Электрогазосварщик (5 разряда)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Электрогазосварщик (5 разряда)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
156. Электрогазосварщик (5 разряда)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Электрогазосварщик (5 разряда)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба канализационного хозяйства</i>					
<i>Участок очистных сооружений канализации</i>					
165. Оператор пульта управления (2 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
166. Оператор песколовок (2 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Машинист компрессорной установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
169. Машинист насосной установки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
170. Машинист насосных установок блока доочистки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
171. Машинист насосных установок блока доочистки (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
172. Машинист насосных установок хозяйственных стоков (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Оператор хлораторной установки (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
174. Оператор на вторичных отстойниках (4 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
179. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
180. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования ОСК</i>					
184. Маляр 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
187. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
188. Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
189. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
190. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок насосных станций канализации</i>					
197. Машинист насосных установок РНС 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации			

новок КНС №8 3 разряда		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
209. Машинист насосных установок КНС №9 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
210. Машинист насосных установок КНС №10 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
211. Машинист насосных установок КНС №11 3 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
212. Машинист насосных установок КНС Красный Яр 3 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
213. Машинист насосных установок 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
214. Машинист насосных установок 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
215. Оператор на решетке 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада № 1 по ремонту оборудования КНС</i>					
217. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
218. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
219. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
220. Маляр 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
222. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 2 по ремонту оборудования КНС</i>					
224. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
225. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
226. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
227. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сетей канализации</i>					
233. Слесарь АВП (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации			

		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
234. Слесарь АВП (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
235. Слесарь АВП (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
236. Слесарь АВП (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
238. Слесарь АВП (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
239. Слесарь АВП (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
241. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
242. Электрогазосварщик (5 разряда)	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243. Электрогазосварщик (5 раз-	Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации			

ряда)		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Контрольно-аналитический лабораторный центр</i>					
252. Начальник контрольно-аналитического лабораторного центра	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок КАЛЦ ВОС-2</i>					
253. Начальник участка КАЛЦ ВОС-2	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
254. Инженер-микробиолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
255. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
256. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
257. Старший техник	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
258. Старший техник	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
259. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
260. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
261. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

262. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
263. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
264. Лаборант микробиолог 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
265. Лаборант микробиолог 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
266. Лаборант микробиолог 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
267. Лаборант микробиолог 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
268. Лаборант микробиолог 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Участок КАЛЦ ОСК</i>					
270. Начальник участка КАЛЦ ОСК	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
271. Инженер-микробиолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
272. Старший техник	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
273. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

274. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
275. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
276. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
277. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
278. Лаборант микробиолог 4 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
279. Лаборант микробиолог 4 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Служба главного технолога</i>					
<i>Технологическая лаборатория СВХ</i>					
282. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-строительный цех</i>					
286. Каменщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
287. Каменщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
288. Плотник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
289. Плотник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
290. Плотник 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
291. Плотник 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
292. Плиточник-облицовщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Маляр 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
294. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
295. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296. Бетонщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех</i>					
311. Водитель КАМАЗ 55111 15т (самосвал)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
312. Водитель КАМАЗ 5511 10т (самосвал)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
313. Водитель КАМАЗ 5511 СБ-92 (бетономеситель)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
314. Водитель КАМАЗ 5320 8т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
315. Водитель КАМАЗ 5410 14т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
316. Водитель КАМАЗ 560351 (цистерна грузовая)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
317. Водитель КАМАЗ 43118-46 автокран КС-55713-5К-1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
318. Водитель МАЗ 5551-020 10т (самосвал)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
319. Водитель МАЗ 5551А2-320	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
320. Водитель МАЗ 5551 10т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
321. Водитель МАЗ 5551	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
322. Водитель ЗИЛ 431412 автокран КС 2571А 6.5т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
323. Машинист автоподъемника АП-17А-04	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
324. Машинист экскаватора ЭО 2101	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

325. Машинист экскаватора ЭО 2202	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
326. Машинист экскаватора ЭО 2621	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
327. Машинист экскаватора ЭО 2626	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
328. Машинист экскаватора ЭО 1123	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
329. Машинист экскаватора-погрузчика АМКОДОР 702ЕА-01	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
330. Машинист экскаватора-погрузчика АМКОДОР 702ЕА-01	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
331. Машинист экскаватора ЕК 14-20	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
332. Машинист экскаватора ЕК 18	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
333. Машинист экскаватора ЕК 18	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
334. Машинист экскаватора подменный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
335. Машинист экскаватора подменный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
336. Машинист экскаватора WХ200	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
337. Тракторист МТЗ-82	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
338. Тракторист Т-40	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
339. Тракторист Т-150	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
340. Тракторист ЮМЗ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
341. Тракторист ЛТЗ-55	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
342. Тракторист МТЗ-80	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
343. Тракторист ЛТЗ-55 (кунг)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
344. Тракторист МТЗ-80 (кунг)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
345. Тракторист Беларус-82.1 МТЗ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
346. Тракторист ДТ-75	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
347. Тракторист подменный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
348. Водитель погрузчика ЗТМ-216А	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
349. Машинист бульдозера ВТ-150 ДЕ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	труда и отдыха	трудового процесса			
372. Водитель ГАЗ-53	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
373. Водитель ГАЗ-53 КО 503Б	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
374. Водитель ГАЗ-53 КО 503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
375. Водитель ГАЗ-53 (КО 503) 4т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
376. Водитель ГАЗ-5301 фургон	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
377. Водитель ГАЗ-5312 (фургон)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
378. Водитель ГАЗ-531201	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
379. Водитель ГАЗ САЗ 3507 фургон	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
380. Водитель ГАЗ САЗ 351166 3т	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
394. подменный водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
395. подменный водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
400. Аккумуляторщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
401. Вулканизаторщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
407. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
408. Машинист компрессора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
409. Машинист автокрана 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Электроремонтная служба</i>					
<i>Участок по ремонту внешних сетей, подстанций</i>					
418. Электромонтер по ремонту электрооборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

419. Электромонтер по ремонту электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
420. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
421. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
422. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
423. Электромонтер по ремонту воздушных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
424. Электромонтер по ремонту воздушных линий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория КИПиА</i>					
433. Слесарь КИПиА 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
434. Слесарь КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
435. Слесарь КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
436. Слесарь КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
437. Слесарь КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
438. Слесарь КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
439. Наладчик КИПиА 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
440. Наладчик КИПиА 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
442. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
443. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
444. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
445. Электромонтер по ремонту аппаратуры, РЗиА 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
446. Электромонтер по ремонту аппаратуры, РЗиА 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
447. Электромонтер по ремонту аппаратуры, РЗиА 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
448. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок эксплуатации электрооборудования</i>					
<i>Бригада по обслуживанию элек-</i>					

<i>трооборудования Водозабора № 2 и ПНС</i>					
454. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
455. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
456. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по обслуживанию электрооборудования ВОС-2</i>					
457. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по обслуживанию электрооборудования ОСК</i>					
458. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
459. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
460. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
461. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
462. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
463. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

<i>Энергоучасток СВХ</i>					
<i>Бригада по ремонту электрооборудования водозаборных сооружений, ПНС и ВОС-1</i>					
466. Электромонтер по ремонту электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
467. Электромонтер по ремонту электрооборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
468. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
469. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по ремонту электрооборудования ВОС-2, ВОС-3</i>					
471. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
472. Электромонтер по ремонту электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
473. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
474. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по эксплуатации тепловых сетей и пунктов</i>					
480. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
481. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергоучасток СКХ</i>					
<i>Бригада по ремонту электрооборудования ОСК</i>					

484. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
485. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
485-1А (485). Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
486. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту электрооборудования КНС</i>					
487. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
488. Электромонтер по ремонту электрооборудования 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
489. Электромонтер по ремонту электрооборудования 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
490. Электромонтер по ремонту электрооборудования 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
491. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по эксплуатации частотно-регулируемых приводов</i>					

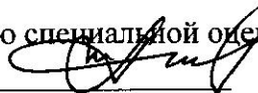
494. Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств 6 разряда <i>Служба главного механика Ремонтно-механический участок канализационного хозяйства Бригада по капитальному оборудованию и сооружений</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
497. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
498. Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
499. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
500. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
501. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.11.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Нетуга А.В.

(Ф.И.О.)

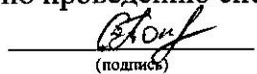
30.12.16г

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Топоревская С.Д.

(Ф.И.О.)

30.12.16г

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Профком

(должность)



(подпись)

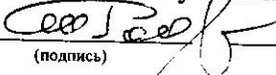
Акозьина С.Л.

(Ф.И.О.)

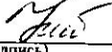
30.12.16г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Радчук Т.И. (Ф.И.О.)	30.12.16г (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Чабина Г.Н. (Ф.И.О.)	30.12.16г (дата)
Начальник ПЭО (должность)	 (подпись)	Голубова М.Ю. (Ф.И.О.)	30.12.16г (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Юдина М.Н. (Ф.И.О.)	30.12.16г (дата)

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

1888 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Волкова О.Н. (Ф.И.О.)	30.11.2016 г. (дата)
1897 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Низовкина О.Л. (Ф.И.О.)	30.11.2016 г. (дата)