

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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
Подразделение в ГО Кинешма					
<i>Управление</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Участок службы реализации</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Хозяйственный участок</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Участок городских водозаборных сооружений</i>					
25. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
33. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
34. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
35. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
43. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

44. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
45. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
46. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
47. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
48. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
49. Аппаратчик электролиза 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Аппаратчик электролиза 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Аппаратчик электролиза 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Аппаратчик электролиза 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Аппаратчик электролиза 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водопроводных сетей</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Водопроводная сеть</i>					
56. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок канализационных сетей</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Канализационная сеть</i>					
66. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	жимы труда и отдыха	процесса			
78. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
83. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
84. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
85. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
86. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
87. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
88. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
89. Оператор очистных сооружений 1 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
92. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
94. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
95. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>СВНС</i>					
145. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
146. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
147. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
148. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
149. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок транспортного цеха</i>					
154. Водитель автомобиля (ГАЗ-37891)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
155. Машинист экскаватора 6 разряда (ЕК-18)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
156. Машинист экскаватора 6 разряда (ЕК-18)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
157. Машинист бульдозера 4 разряда (ТУМ180)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
158. Машинист бульдозера 4 разряда (МТЗ-82)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
159. Водитель автомобиля (ГАЗ-3302)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
160. Водитель автомобиля (КАМАЗ КО-512)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства.	Снижение воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Водитель автомобиля (КАМАЗ-53213)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			

	Вибрация(лок): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства.	Снижение воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Водитель автомобиля (ГАЗ 3309 КО 503 В-2)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
163. Водитель автомобиля (ГАЗ 3309 КО 503 В-2)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
164. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства.	Снижение воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Водитель автомобиля (УАЗ 31512)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Водитель автомобиля (УАЗ 390944)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Водитель автомобиля (ГАЗ-47951)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение воздействия вибрации			
168. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испытательная лаборатория контроля качества воды</i>					
170. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

175. Инженер-бактериолог	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционного заражения			
176. Химик-аналитик (вода)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Химик-аналитик (стоки)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Лаборант химического анализа (вода) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Лаборант химического анализа (вода) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Лаборант химического анализа (вода) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Лаборант химического анализа (вода) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Лаборант химического анализа (стоки) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок производственно-технического отдела (ПТО)</i>					
<i>РММ</i>					
188. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
190. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

191. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.02.2021