

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Акционерное общество «Водный союз»

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
Административно-управленческий персонал					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
2. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
3. Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
4. Помощник генерального директора по административно-хозяйственной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
5. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
6. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
7. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
8. Начальник управления правового обеспечения	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
9. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
10. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
Бухгалтерия					
11. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
12. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
13. Бухгалтер - кассир 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
Инспекционно-экологический отдел					
14. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
Инспекция по контролю собственности					

15. Старший инспектор по контролю водоснабжения и водопроводно-канализационного хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
16. Старший инспектор по мусорным стокам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
17. Инспектор промышленных стоков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
18. Инспектор по контролю водоснабжения и водопроводно-канализационного хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
19. Ведущий эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
20. Эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел компьютерных технологий</i>	
21. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
22. Инженер по перспективному развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
23. Инженер по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел кадрового аудита</i>	
24. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется
25. Старший инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
26. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
27. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>	
28. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
29. Инженер по производственному контролю и охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
30. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
31. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
32. Фельдшер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Стандартный формат

<i>Стандартный формат</i>	
33. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
34. Экономист по труду 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
Производственно-технический отдел	
35. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
36. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
37. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Производственная группа</i>	
38. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
39. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Служба закупок и снабжения</i>	
40. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Группа закупок</i>	
41. Инженер по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	
42. Инженер по комплектации оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
43. Заведующий складом (РСЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
44. Заведующий складом (ГСМ)	Использовать сертифицированные СИЗ орангов дыхания
45. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
46. Стропальщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести грудового процесса
<i>Служба экономической безопасности</i>	
47. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Сметно-ревизионный отдел</i>	
48. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
49. Инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

<i>Отдел кадров</i>	
50. Начальник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
51. Инспектор по кадрам	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуется
<i>Канцелярия</i>	
52. Заведующий канцелярией	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
53. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
54. Депот производитель	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
<i>Управление правового обеспече- ния</i>	
<i>Юридический отдел</i>	
55. Начальник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
56. Ведущий юрист консультант	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
57. Юрист консультант	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
<i>Отдел корпоративно-правовых отношений</i>	
58. Начальник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
<i>Финансово-экономический от- дел</i>	
59. Начальник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
60. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
61. Ведущий экономист по рас- четам	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
62. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
63. Экономист по расчетам	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
64. Экономист	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
<i>Штаб ГО и ЧС</i>	
65. Начальник штаба граждан- ской обороны и чрезвычайных ситуаций	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются
<i>Административно-</i>	

<i>Административный персонал</i>	<i>Участок по благоустройству и администрацииного корпуса</i>
66. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
67. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется да: не требуется
68. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Испытательная лаборатория контроля питьевой воды (г. Курган, ул. Пушкина 2)</i>	
69. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отделение контроля питьевой воды на очистных сооружениях водопровода</i>	
70. Ведущий инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
71. Инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
72. Техник-лаборант	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
73. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
<i>Отделение контроля питьевой воды на очистных сооружениях водопровода Центра города</i>	
74. Инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
75. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
<i>Отделение контроля питьевой воды по разводящей сети города</i>	
76. Ведущий инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
77. Инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
78. Инженер-бактериолог	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
79. Техник-лаборант	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания
80. Лаборант химико-бактериологического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ ортансов дыхания

81. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
82. Пробоотборщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
Испытательная лаборатория качества сточных вод (г. Курган, ул. Пушкина 2)		
83. Заведующий лабораторией	Соблюдать прописанные правила и санитарно - гигиенический режим	
<i>Отделение контроля сточных вод</i>		
84. Ведущий инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
85. Инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
86. Инженер-химик (метролог)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
87. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
88. Техник-лаборант	Соблюдать предписанные правила и санитарно - гигиенический режим	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
89. Пробоотборщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
<i>Отделение контроля очистки сточной воды</i>		
90. Ведущий инженер-химик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
91. Инженер-бактериолог	Соблюдать предписанные правила и санитарно - гигиенический режим	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
92. Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
93. Лаборант химического анализа (Уголь)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
94. Техник-лаборант (гидробиолог)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
95. Техник-лаборант	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
96. Пробоотборщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
Механический цех		
97. Старший мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия

		голов слуха	повышенных уровней шума	
98. Техник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
	<i>Слесарный участок</i>			
99. Слесарь-ремонтник		Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
100. Электротаэзварщик		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха от УФС	Снижение временного воздействия повышенных уровней шума	
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение временного воздействия ультрафиолетового излучения	
	<i>Участок металлообработки</i>			
101. Токарь		Рационализация рабочих мест и рабочей посы	Снижение тяжести трудового процесса	
		Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровней локальной вибрации до допустимых значений	
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение временного воздействия повышенных уровней шума	
	<i>Участок по ремонту нестандартного оборудования</i>			
102. Слесарь-ремонтник		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение временного воздействия повышенных уровней шума	
		Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровней локальной вибрации до допустимых значений	
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Участок тепло-водоснабжения</i>			
103. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение временного воздействия повышенных уровней шума	
	<i>Цех очистных сооружений водопровода центра города (ОСВ ЦГ) (г. Курган, ул. Путиловская, 2)</i>			
104. Начальник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

105. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
106. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
107. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Дежурный участок</i>			
108. Сменный мастер	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
109. Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
110. Оператор на фильтрах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
111. Коагулянщик	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
<i>Хлораторная</i>			
112. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
113. Оператор хлораторной установки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Участок по ремонту оборудования</i>			
114. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
115. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
116. Электротехник	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
117. Токарь	Использовать сертифицированные СИЗ огнестойкости	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
<i>Участок по благоустройству</i>			
118. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
119. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
120. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Цех очистных сооружений водопровода (ОСВ) (г. Курган, м-н Абринки)	
121. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
122. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
123. Инженер-технолог оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
124. Инженер механического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
125. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
126. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Хлораторная</i>	
127. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
128. Оператор хлораторной установки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Дежурная служба</i>	
129. Начальник смены	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
130. Машинист насосных установок (1 подъем)	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
131. Машинист насосных установок (2 подъем)	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
132. Оператор на фильтрах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
133. Оператор на фильтрах (см.)	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
134. Коагулянщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
135. Машинист (кошечар) котельной на газовом топливе	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов дыхания Снижение вредного воздействия химических факторов
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса
<i>Ремонтная группа</i>	
136. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
137. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ортоганов слуха Снижение вредного воздействия

	ганов служа	повышенных уровней шума	
138. Электрогазосварщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок по благоустройству			
139. Уборщик производствен- ных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
140. Рабочий по стирке и ремон- ту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Цех очистных сооружений канализации (г. Курган, ул. Ом-ская, 152)			
141. Начальник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
142. Заместитель начальника	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
143. Техник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
144. Технолог очистных соору- жений канализации	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
Производственный участок			
145. Инженер-технолог очи- стки сооружений канализации	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
146. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются	Снижение вредного воздействия химических факторов	
147. Сменный мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Улучшение качества освещения	
148. Машинист насосных уста- новок (КНС 2)	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
149. Машинист насосных уста-	Использовать сертифицированные СИЗ ор-	Снижение вредного воздействия	

новок (КНС 3)	голов служа	повышенных уровней шума	
150. Оператор на аэротенках	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
151. Оператор на решетке	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
152. Оператор на отстойниках	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
153. Машинист(кочегар) котель-ной на твердом топливе	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию питьевого рациона, для повышения тепловой устойчивости ор- ганизма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	
<i>Участок по ремонту мехобору-дозации</i>			
154. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов.	
155. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
156. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок хлорного хозяйства</i>			
157. Мастер	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
158. Оператор хлораторной ус-тановки	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
159. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
<i>Воздуходувная станция</i>			
160. Машинист компрессорных установок	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
<i>Участок по благоустройству</i>			
161. Оператор стиральных ма-	Рекомендации по улучшению условий тру-да		

шин	да, не требуются		
162. Уборщик производствен- ных помещений	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
163. Уборщик служебных по- мещений	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
<i>Участок очистных сооружений ст. Умка (г. Курган, ул. Лесная, 214)</i>			
164. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
165. Оператор очистных соору- жений	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
166. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
167. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок очистных сооружений "Керамзитный" (г. Курган, ул. Строининдустрии, 6)</i>			
168. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
169. Оператор очистных соору- жений	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
170. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- таков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	

Участок очистных сооружений "Убаг" (г. Курган, ул. Тракто- возд.)			
171. Старший мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
172. Оператор очистных соору- жений	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
173. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение вредного воздействия химических факторов	
Служба главного энергетика	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести грудового процесса	
174. Инженер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	
175. Техник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение вредного воздействия помывочных уровней шума	
Участок КИПиА	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
176. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение временного воздействия помывочных уровней шума	
177. Инженер по контролю- измерительным приборам и ав- томатике	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение временного воздействия помывочных уровней шума	
178. Инженер-электроник	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение временного воздействия повышенных уровней шума	
179. Инженер-метролог	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести грудового процесса	
180. Слесарь по контролльно- измерительным приборам и ав- томатике	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
Электрический цех	Использовать сертифицированные СИЗ ор- голов слуха	Снижение временного воздействия помывочных уровней шума	
181. Начальник	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются	Снижение тяжести грудового процесса	
Участок очистных сооружений водопровода (ОСВ) (г. Курган, М-Н Арбака)			

182. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
183. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
<i>Участок очистных сооружений водопровода (ОСВ ЦГ) (г. Кур- ган, ул. Пушкина, 2)</i>		
184. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
185. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
<i>Участок очистных сооружений канализации (г. Курган, Омская)</i>		
186. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
187. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
188. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов
<i>Участок канализационных на- сосных станций</i>		
189. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
190. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
<i>Участок водопроводных насос- ных станций</i>		
191. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать сертифицированные СИЗ ор- гиков слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
<i>Столовый</i>		
192. Заведующий столовой	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются	
193. Товаровед	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются	
194. Повар	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
195. Кухонный рабочий	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

196. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Служба эксплуатации гидро-сооружений</i>			
197. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
198. Инженер-гидротехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
199. Оператор водозапорных сооружений	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации		
<i>Центрально-диспетчерская служба</i>			
200. Главный диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
201. Старший начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
202. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
203. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Участок по ремонту сетей водопровода</i>			
204. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Чех водопровода (ЧВ)</i>			
205. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
206. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
207. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
208. Мастер сетей водопровода	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
209. Техник по восстановительным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Стрежба по ремонту сетей водопровода</i>			
210. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
211. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

	Да, не требуются		
212. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
213. Электрогазосварщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ ортавов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химических факторов	
214. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Служба по ремонту и обслуживанию насосных станций			
215. Старший мастер по обслуживанию насосных станций	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
216. Мастер по ремонту оборудования насосных станций	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
217. Столяр-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение тяжести трудового процесса	
218. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов дыхания Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия химических факторов Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
219. Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
220. Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
221. Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ ортавов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
Цех канализации (ЦК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
222. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
223. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
224. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

	Наименование профессии	Рекомендации по улучшению условий труда
225. Мастер		Использование сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха
226. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Участок по ремонту и обслуживанию сетей канализации	Рекомендации по улучшению условий труда да, не требуются
227. Мастер		Рекомендации по улучшению условий труда да, не требуются
228. Слесарь аварийно-восстановительных работ		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса
229. Электрогазосварщик		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса
		Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО
	Участок по ремонту насосных станций	
230. Старший мастер		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
231. Мастер		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
232. Электргазосварщик		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса
233. Слесарь-ремонтник		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
234. Уборщик производственных помещений	Участок по обслуживанию насосных станций	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха
235. Мастер		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха

Напоминание о мерах по улучшению условий труда	Меры по требуемому улучшению условий труда
236. Ученик сливной станции	Использование перчаток
237. Машинист насосных устаровок (подземный)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
238. Машинист насосных устаровок (СГНС)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов дыхания
239. Машинист насосных устаровок (ГНС)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
240. Машинист насосных устаровок (КНС №2)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
241. Машинист насосных устаровок (КНС №3)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
242. Машинист насосных устаровок (КНС №5)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
243. Машинист насосных устаровок (КНС №9)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
244. Машинист насосных устаровок (КНС №13)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
245. Машинист насосных устаровок (КНС №14)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
246. Машинист насосных устаровок (РНС)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
247. Машинист насосных устаровок (КНС Ортопедия)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха
248. Машинист насосных устаровок (Временная перекачка)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха

Дата составления: 20.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Арапов Я.В.

(ФИО)

(дата)

Исполнительный директор

(ФИО)

Комаров И.
(ФИО)

Начальник отдела труда и заработной платы

Платинова
(подпись)

Мезеницева М.В.
(ФИО)

16.10.2021
(дата)

Начальник отдела охраны труда и профилактики безопасности

Колинцев Д.А.
(подпись)

Колинцев Д.А.
(ФИО)

16.10.2021
(дата)

Председатель профкома

Самкова О.Л.
(подпись)

Самкова О.Л.
(ФИО)

16.10.2021
(дата)

Специалист по охране труда

Романов В.О.
(подпись)

Романов В.О.
(ФИО)

16.10.2021
(дата)

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

Шакирова Татьяна Демьяновна
(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна
(ФИО)

20.10.2021
(дата)

5565
(№ в реестре экспертов)