

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Водопроводно-канализационное хозяйство"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b><i>ИТР цеха Водоснабжения. Оперативное руководство эксплуатацией водопроводных сооружений по забору, подаче, хранению и перекачке воды</i></b>					
1. Начальник цеха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
2. Мастер	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>ИТР цеха Водоснабжения. Общее руководство эксплуатацией водопроводных сетей</i></b>					
3. Мастер	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>ИТР цеха Водоотведения. Оперативное руководство эксплуатацией очистных сооружений канализации</i></b>					
4. Начальник цеха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
5. Технолог	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>ИТР цеха Водоотведения. Опе-</i></b>					

<i>ративное руководство эксплуатацией канализационных сетей</i>					
6. Мастер	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>ИТР цеха Водоотведения. Контроль качества очистки сточных вод</i></b>					
7. Начальник химической лаборатории	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>ИТР цеха Водоотведения. Контроль приема (сбора) сточных вод</i></b>					
8. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Водоснабжение, водозаборы подземных вод</i></b>					
9. Машинист насосных установок (водозабор "Майминский")	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
10. Машинист насосных установок (водозабор "Улалинский")	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
11. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
12. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
13. Машинист насосных установок (подменный)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			

14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
16. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
<i><b>Водоснабжение, сооружения для хранения и запаса воды, агрегаты подкачки</b></i>					
17. Машинист насосных установок (водозабор "Черемшанский")	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i><b>Водоснабжение, водоподготовка</b></i>					
18. Лаборант лаборатории (баклаборатории)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
19. Пробоотборщик (баклабора-	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

тории)	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
<b>Водоснабжение, водопроводные сети г.Горно-Алтайска</b>					
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
22. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
25. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

26. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
27. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
28. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
29. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
31. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
32. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Водоснабжение</b>					
34. Рабочий производственной бани	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоснабжение, котельная</b>					
35. Машинист (кочегар) котельной (Машинист котельной установки)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
<b>Водоснабжение, автопарк</b>					
36. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизо-	Снижение уровня шума			

	ляция)				
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
37. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
38. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
39. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалифика-	Название профессии привести в соответствие.			

	ционным справочником работ и профессий рабочих.				
40. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
41. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
42. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
<b>Водоснабжение, механизаторы</b>					
43. Машинист экскаватора	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			



44. Машинист экскаватора	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
45. Тракторист	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоснабжение</b>					
46. Слесарь по ремонту электрооборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
47. Слесарь по ремонту автомобилей	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоснабжение, ремгруппа</b>					
48. Штукатур	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
49. Плотник	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
50. Штукатур	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоснабжение, вспомогательный цех</b>					
51. Слесарь-ремонтник	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
52. Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
53. Кузнец ручнойковки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоотведение, насосные станции</b>					
54. Машинист насосных установок (ГНС "Тракторная")	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
55. Машинист насосных установок (КНС "Мебельная")	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
56. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоотведение, канализационная сеть</b>					
58. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
59. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
60. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
61. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
62. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, песколовки</i>					
63. Оператор на отстойниках (подменный)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, отстойники, аэротенки</i>					
64. Оператор на отстойниках (подменный)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
65. Оператор на отстойниках	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

(аэротенках)	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, насосные и воздухоподогревательные станции</i>					
66. Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
67. Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
68. Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			

<b>Водоотведение, очистные сооружения канализации, хлораторные установки</b>					
69. Оператор хлораторной установки	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоотведение, очистные сооружения канализации, контроль качества сточных вод</b>					
70. Пробоотборщик	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Водоотведение, очистные сооружения канализации, котельная</b>					
71. Машинист (кочегар) котельной (Машинист котельной установки)	Для уменьшения пылевой нагрузки использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
<b>Водоотведение, очистные сооружения канализации, автопарк</b>					
72. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизо-	Снижение уровня шума			

	ляция)				
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
73. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
74. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевремен-	Снижение уровня вибрации			

	ную смазку механизмов.				
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, механизаторы</i>					
75. Машинист экскаватора	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
76. Машинист экскаватора	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглушение в источнике шума, шумоизоляция)	Снижение уровня шума			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
77. Машинист бульдозера	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению шума в кабине (шумоглу-	Снижение уровня шума			



	шение в источнике шума, шумоизоляция)				
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение уровня вибрации			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
78. Слесарь по ремонту автомобилей	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, ремгруппа</i></b>					
79. Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
80. Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
81. Штукатур	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, МОП</i></b>					
82. Уборщик производственных	Разработать мероприятия по режиму	Снижение вредного воздей-			

помещений	труда работника с учетом тяжести трудового процесса	ствия тяжести			
83. Уборщик производственных помещений	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, вспомогательный персонал</i>					
84. Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся.	Увеличение искусственной освещенности			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, блок доочистки сточных вод</i>					
85. Оператор на фильтрах	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, цех механического обезвоживания осадка</i>					
86. Оператор	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Водоотведение, очистные сооружения канализации, ПДАУ</i>					
87. Оператор (с совмещением пробоотборщика)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			

<b>Водоотведение, очистные сооружения канализации, сливная станция</b>					
88. Оператор	Для ограничения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Общексплуатационный персонал, автопарк</b>					
89. Водитель автомобиля (Водитель)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Название профессии привести в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.	Название профессии привести в соответствие.			
<b>Водоснабжение, водопроводные сети г.Горно-Алтайска</b>					
90. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 28.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Стр. 19 из 20

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Папитов Т.В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Председатель ПК

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Достовалов А.И.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Специалист по ОТ

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Сапетин Ф.Д.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
5965

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Сбитнева Н.В.

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.07.2023

(дата)