

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Ульяновскводоканал"

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
Цех №15 канализационных насосных станций Управления сооружений канализации Правобережья (ЦКНС УСКП) КНС-14					
1. Сменный мастер	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2. Энергетик	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Мастер по ремонту и эксплуатации энерг. оборудования	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования сменный (4-6 разряда) (КНС-5; ГНС)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6. Электрогазосварщик (5 разряда)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7. Станочник широкого профиля	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
8. Слесарь-ремонтник (с обязанностями мастера 6 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
9. Слесарь-ремонтник (сменный 5 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11. Машинист насосных установок (5 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12. Машинист насосных установок (подменный 5 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок КНС Ленинского района					
14. Начальник участка (КНС-13)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
15. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-6)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
17. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-13)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-21)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Машинист насосных установок подменный (2-3 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20. Оператор на решетке (3 разряда) (КНС-8, 15, 22)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок КНС Засвияжского района					
21. Начальник участка	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
22. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда) (КНС-12)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-1)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
25. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-4)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
26. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-7)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-12)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
28. Машинист насосных установок (2 разряда) (с. Карлинское)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-32)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-35)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
31. Машинист насосных установок подменный (3 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
32. Оператор на решетке (3 разряда) (КНС-12)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
33. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-4)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-7)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок КНС Железнодорожного района					
35. Заместитель начальника цеха-начальник участка Ж/д района и КНС-14	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
36. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37. Машинист насосных установок (4 разряда) (КНС-5)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
38. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-16)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39. Машинист насосных установок (2 разряда) (КНС-11)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
40. Оператор на решетке (3 разряда) (КНС-19)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Главная КНС (ГКНС)</i>					
41. Начальник участка-мастер по ремонту и эксплуатации механического оборудования	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
42. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Машинист насосных установок (5 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Цех насосных станций Левобережья (ЦНСЛ) <i>КНС-12</i>					
44. Начальник цеха	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
45. Электромеханик с обязанностями мастера по ремонту и эксплуатации механического оборудования	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
46. Энергетик	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
47. Сменный мастер	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
48. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
49. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) с обязанностями машиниста насосных установок подменный	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) подменный	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51. Станочник широкого профиля (5 разряда) (КНС-3)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) (КНС-6, КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
54. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Машинист насосных установок (5 разряда) подменный	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57. Машинист насосных установок (4 разряда) подменный	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
59. Оператор на решетке (2 разряда) подменный <i>Участок КНС Верхняя Терраса</i>	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60. Начальник участка	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
62. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) сменный (КНС-12)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) (КНС-11)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
64. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
65. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда) (КНС-11)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66. Машинист насосных установок (5 разряда) (КНС-12)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67. Машинист насосных установок (3 разряда) (КНС-9)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
68. Оператор на решетке (2 разряда) по 2 дня (КНС-11)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
69. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-5)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок КНС Нижняя Терраса</i>					
71. Начальник участка (КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
72. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) (КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) сменный (КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) с обязанностями машиниста насосных установок сменный (КНС-14)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75. Электрозосварщик (5 разряда) (КНС-15)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
76. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда) (КНС-15)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77. Машинист насосных установок (4 разряда) (КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
78. Машинист насосных установок (2 разряда) по 2 дня (КНС-16)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-15)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-14)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
81. Оператор на решетке (2 разряда) (КНС-10)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
82. Оператор на решетке (2 разряда)(КНС-18, 19)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок КНС Промзона					
83. Начальник участка (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) сменный (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда) (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
87. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с обязанностями машиниста насосных установок (КНС-13)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
88. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
89. Слесарь-ремонтник (3-5 разряда) (КНС-3)	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90. Оператор на решетке (КНС-6)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91. Оператор на решетке (КНС-17)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
92. Оператор на решетке (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93. Машинист насосных установок (КНС-3)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок КНС Новый город</i>					
94. Начальник участка (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
96. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с обязанностями машиниста насосных установок (КНС-1)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с обязанностями машиниста насосных установок (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
98. Электрогазосварщик (5 разряда) (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
99. Слесарь-ремонтник (4-5 разряда) (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Оператор на решетке (КНС-1)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
101. Оператор на решетке (КНС-2)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
102. Оператор на решетке (КНС-7)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
103. Оператор на решетке (КНС-8)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-механический цех правобережья</i>					
105. Кузнец ручнойковки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
106. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба поводно-технических работ					
108. Моторист-рулевой	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту вентиляционных систем					
110. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Административно-хозяйственный отдел					
111. Штукатур-маляр	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
СВП УСВЛ	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
ОСКЛ					
113. Слесарь-ремонтник (обслуживание установки УФО)	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
Производственно-технический отдел	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
ЦАДС	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
Управление сбыта	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			

Дата составления: 11.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Горбунов А.Н. (подпись) 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ООТ/ПИБ Романов Н.В. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель ППО Мельникова Т.Г. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Главный энергетик Золотов Е.В. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Главный механик Игонин А.П. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог Чернов А.Н. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер ОТиТБ Наумова С.А. 11.11.2021
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4451 Хорошкин Александр Николаевич 11.11.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Year	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																																																																																										
Population	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000																										
GDP	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000																
Inflation	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0