

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество Ограниченной Ответственности "Златоустовский "Водоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок транспортировки воды</i>					
1. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(2-1А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5А(5-1А; 5-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (с/в, с/в кап.ремонт, с/в ж/д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок транспортировки стоков</i>					
8. Машинист насосных установок (КНС «Вокзал»)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
9. Машинист насосных установок (КНС «Мобиль»)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10. Машинист насосных установок (КНС «Ветлужская»)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11. Машинист насосных установок (КНС «Мясокомбинат»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	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
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
12. Машинист насосных установок (КНС «Турист»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13. Машинист насосных установок (КНС «Кварцит»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
14. Оператор на решетке (КНС «Кварцит»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
15. Оператор на решетке (КНС «7 жил.участок»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16. Оператор на решетке (КНС «Турист»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сеть канализации, с/к кап.ремонт, с/к «Машзавод»)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

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
	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сеть канализации ж/д и КНС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20А(20-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС «Турист», КНС «Кварцит»)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок водозабора и водоподготовки (НФС)</i>					
21. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
22. Оператор на фильтрах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
27. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок водозабора и водоподготовки (Айский водокомплекс)</i>					
29А(29-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (УВВ «Айский», УВВ (НС))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
30. Коагулянтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
31. Машинист насосных установок (2-ой подъем)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
32. Машинист насосных установок (1-ый подъем)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
33. Оператор на фильтрах (ДПФ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Оператор на фильтрах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок водозабора и водоподготовки (НС)</i>					
36. Машинист насосных установок («Абразивный завод»)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38. Машинист насосных установок («3-я Северная»)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок очистных сооружений канализации</i>					
42. Машинист газодувных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
43. Оператор вторичных отстойников	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Оператор первичных отстойников	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
45. Оператор сооружений по удалению осадка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
46. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
47. Оператор стиральных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

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
	режимы труда и отдыха	процесса.			
49. Оператор на решетке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
50. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Оператор на аэротенках	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
52. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба экологии</i>					
56. Начальник лаборатории службы экологии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57. Заместитель начальника лаборатории службы экологии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория питьевой воды</i>					
59. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
62А(62-1А). Лаборант-микробиолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
63. Лаборант химико-бактериологического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория очистных сооружений</i>					
64. Техник-микробиолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	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
1	2	3	4	5	6
65. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66А(66-1А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Автотранспортный участок</i>					
69. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
73. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Машинист крана автомобильного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Машинист экскаватора-погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	режимы труда и отдыха	процесса			

Дата составления: 30.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Храмов А.В. _____ 08.12.2016
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ _____ Антропова Н.Н. _____ 08.12.2016
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель первичной профсоюзной _____ Муратова Н.А. _____ 08.12.2016
 организации (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2820 _____ Вайчулис Нина Евгеньевна _____ 30.11.2016
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)