

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»

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>Абонентская служба 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
7. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Массандровский участок водопровода пос. Массандра ул. 16 апреля район дома №3</i>					
11. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Массандровский участок водопровода пос. Массандра ул. Наташинская 22</i>					
12. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Массандровский участок водопровода пос. Никита ул. Никитский спуск 17</i>					
13. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Массандровский участок водопровода пос. Никита мыс Мартья</i>					
14. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Массандровский участок водопровода ул. Субхи район дома №30</i>					
15. Оператор хлораторной установки	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Ялтинский участок сетей канализации 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					

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
16А(16-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Гурзуфский участок водопровода г.Ялта пгт. Гурзуф ул. Коммунальная,5</i>					
20. Оператор хлораторной установки	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Гурзуфские канализационно-очистные сооружения г.Ялта пгт. Гурзуф ул. наб. им. А.С. Пушкина. 11</i>					
21. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
22. Водитель автомобиля	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
24. Оператор на отстойниках и азротенках	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Алупкинский участок водопровода Ялта г. Алупка ул. Севастопольское шоссе,59</i>					
25А(25-1А; 25-2А). Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Форосские канализационно-очистные сооружения г.Ялта пгт. Форос ул. Форосский спуск,1</i>					
29. Оператор по обработке сырого и илового осадка	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30А(30-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	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
<i>Служба канализационных насосных станций " ГНС Ялта" г.Ялта ул. Свердлова,1б</i>					
31. Машинист насосных установок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций " ГНС Симеиз" г.Ялта пгт. Симеиз ул. Баранова,3</i>					
32. Машинист насосных установок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций Форосская" КНС №1" г.Ялта пгт. Форос ул. Терлецкого д.4</i>					
33. Машинист насосных установок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций Форосская" КНС №2" г.Ялта пгт. Форос ул. Форосский спуск, 1</i>					
34. Машинист насосных установок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций Форосская" КНС №3" г.Ялта пгт. Форос ул. Форосский спуск, 1</i>					
35. Машинист насосных установок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня 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
36. Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Счастливецкий гидроузел</i>					
37. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Химико - бактериологическая лаборатория питьевой воды г. Ялта Пролетарская 50А</i>					
38. Инженер-лаборант	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
39. Лаборант химико-бактериологического анализа 3-го разряда	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Ялтинская химико - бактериологическая лаборатория п. Отрадное, ул. Отрадная 27</i>					
40. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
41. Лаборант-микробиолог 4 разряда	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок текущего ремонта 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
45А(45-1А). Машинист смесителя асфальтобетона передвижного	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
46А(46-1А; 46-2А). Дорожный рабочий	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

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
47. Машинист катка с гладкими вальцами	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Автотранспортный отдел 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
54А(54-1А). Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
55. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
56. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
59. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
61. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 04.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя директора,
главного инженера

(должность)

(подпись)

Филюшин В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Бельденинов А.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Солодкий А.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Дудина Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)

(подпись)

Пушкарёва В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Шаповал А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

Чижевская В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4635

(№ в реестре экспертов)

Шайдуллин Марат Эмирович

(Ф.И.О.)

04.06.2020

(дата)