

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>Аппарат управления, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
<i>Абонентская служба, г. Ялта, ул. Макаренко, д. 8 "А"</i>					
<i>Отдел безопасности, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
<i>Служба капитального строительства, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
<i>Служба главного инженера, г. Ялта, ул. Кривошты, 18а</i>					
<i>Ялтинский участок сетей водопровода, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
13. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Массандровский участок водопровода, пгт Массандра, ул. 16 Апреля в районе дома № 3</i>					
14. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работ-	Снижение вредного воздействия химических веществ			

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
	ника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.				
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3 разряд	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
<i>Ялтинский участок водопровода по эксплуатации сооружений и прокладке сетей</i>					
17. Машинист насосных установок, 2 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<i>Ялтинский участок сетей канализации, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
<i>Гурзуфская служба ВКХ уч. водопровода, пгт Краснокаменка, ул. Садовая РЧВ "Красный Камень"</i>					
20. Оператор хлораторной установки, 2 р.	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
21А. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
<i>Гурзуфская служба ВКХ ГКОС наб. им. А.С. Пушкина, 11</i>					
27. Оператор на биофилтрах, 2 р.	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работ-	Снижение вредного воздействия химических веществ			

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
	ника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.				
<i>Алупкинский участок водопровода (г. Алупка, Сев. шоссе, 59)</i>					
29. Оператор хлораторной установки, 3 р	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
35А. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
<i>Форосский участок водопровода, пгт Форос, ул. Форосский спуск, 6а</i>					
37. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
38. Электросварщик ручной сварки, 3 разряд	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

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>Автотранспортный отдел, г. Ялта, ул. Кривошты, 18а</i>					
<i>Участок канализационных насосных станций, г. Ялта, пгт Симеиз, ул. Советская, д. 39, литера С</i>					
40. Машинист насосных установок, 2 разряд	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<i>Гурзуфская служба ВКХ уч. водопровода, пгт Гурзуф, ул. Коммунальная, 5</i>					
41А. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
<i>Алупкинский участок канализации (г. Алупка, Севастопольское шоссе, 59)</i>					
47А. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 р.	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			

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
49. Электросварщик ручной сварки 3 р.	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя директора, главный

инженер

(должность)

(подпись)

Филюшин В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник 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)

Пушкарева В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Шаповал А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела

Чижевская В.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4015

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Абросимова Юлия Петровна

(Ф.И.О.)

(дата)