

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
Ялтинские канализационные очистные сооружения					
1А(2А; 3А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4А(5А; 6А; 7А; 8А). Машинист насосных установок, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
9А(10А; 11А; 12А). Машинист насосных установок, 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
13. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
14А(15А; 16А; 17А; 18А). Машинист газодувных машин, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
19. Заведующий канализационными очистными сооружениями	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Старший мастер	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
22А(23А; 24А; 25А). Старший мастер	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

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
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
27. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
28А(29А; 30А; 31А; 32А). Электромонтер по обслуживанию электроустановок 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
33. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 6 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
34. Электросварщик ручной сварки, 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
35А(36А; 37А; 38А; 39А). Оператор на отстойниках и аэротенках, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А(41А). Оператор по обработке сырого и илового осадка, 3 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Оператор на решетках, жиroleловках и песколовках	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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Слесарь-ремонтник 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
44А(45А). Слесарь-ремонтник 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
46. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
47А(48А). Слесарь-ремонтник 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
Очистные водопроводные сооружения ОВС					
49А(50А; 51А). Оператор хлораторной установки, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
52А(53А). Оператор хлораторной установки, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
54А(55А; 56А; 57А; 58А; 59А). Оператор на фильтрах, 3 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
60А(61А; 62А; 63А; 64А). Коагулянщик, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
65А(66А). Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
67А(68А; 69А). Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряда	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
70. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А(72А). Слесарь-ремонтник, 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Маляр строительный, 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Абонентская служба</i>					
75. Газосварщик	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя директора, главного

инженера

(должность)

(подпись)

Петровичев А.С.

(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 зароботной 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)	_____ (подпись)	_____ Чижевская В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

_____ 4635 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Шайдуллин Марат Эмирович (Ф.И.О.)	_____ 20.01.2021 (дата)
--	--------------------	---	-------------------------------