

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
Отдел по работе с оборудованием и приборами учета					
33А(33-1А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34А(34-1А). Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электросварщик ручной сварки (4 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			
38А(38-1А). Слесарь-наладчик КИПиА (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Кузнец (5 разряд)	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			
40. Газорезчик (5 разряд)	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			
41А(41-1А). Машинист компрессора передвижного с ДВС (4 разряд)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
42. Машинист энергоблока (4 разряд)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
43А(43-1А; 43-2А). Слесарь АВП (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Токарь (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Фрезеровщик (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А(47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А; 47-5А). Каменщик, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А(48-1А). Маляр строительный, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
49. Маляр строительный, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Плотник, 5 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
51А(51-1А). Штукатур, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Штукатур, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Алупкинский участок водопровода</i>					
62. Газосварщик 5 разряд	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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Каменщик 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания 4 р.	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Насосная станция Гаспринские РЧВ Гаспра, ул. Риекская, р-он дома 25С</i>					
65. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Насосная станция "Строитель" пос. Стройгородок, Севастопольское шоссе, район дома ул. Мира 8</i>					
67. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>г. Алушка, Севастопольское шоссе, 59 (подменный)</i>					
68. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Насосная станция "Строитель" пос. Стройгородок, Севастопольское шоссе, район дома ул. Мира 8</i>					
69. Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>пгт Симеиз, ул. Луговского, район сан. "Пионер"</i>					
70. Машинист насосных установок 4 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Барановские РЧВ г. Алушка, Севастопольское шоссе, р-он д. 80</i>					
71. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Совхозные РЧВ г. Ялта, пгт Симеиз, ул. Заповедная, район склада РСУ</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
72. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Шевченковские резервуары г. Алушка, Шоссе Свободы, р-он д. № 15</i>					
73. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Самотинские РЧВ г. Ялта, пос. Кореиз, п. Чатал-Кая ул. Октябрьская, район дома 12</i>					
74. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>пос. Симеиз РЧВ Центральная зона, пгт Симеиз, ул. Горького, выше дома № 26</i>					
75. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Гаспринские РЧВ, пгт Гаспра, ул. Риекская, выше дома № 28</i>					
76. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Ялита г. Ялта, пгт Гаспра, ул. Горького, выше дома 21</i>					
77. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Городские, г. Алушка, ул. Изергина, между домами 25-29</i>					
78. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Ферма, г. Алушка, ул. Дворцовое шоссе, район дома, №3</i>					
79. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Хаста-Баи, г. Алушка, 250 м выше Южнобережного шоссе, Ялтинский горно-лесной заповедник</i>					
80. Оператор хлораторной установки 2 разряд	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
<i>Родниковские РЧВ г. Ялта, пос. Кореиз, ул. Родниковая, выше дома № 14</i>					
81. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Октябрьские, г. Алушка, ул. Щепкина, район дома № 26</i>					
82. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>г. Алушка, Севастопольское шоссе, 59 (подменный)</i>					
83. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Родниковские, г. Ялта, пос. Кореиз, ул. Солнечная, район дома 26</i>					
84. Оператор хлораторной установки 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>РЧВ Хаста-Баи, г. Алушка, 250 м выше Южнобережного шоссе, Ялтинский горно-лесной заповедник</i>					
85. Оператор хлораторной установки 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
86. Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87А(87-1А; 87-2А; 87-3А; 87-4А; 87-5А; 87-6А; 87-7А; 87-8А; 87-9А). Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88А(88-1А; 88-2А; 88-3А; 88-4А). Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Слесарь АВР 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. 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			

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
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
92. Электросварщик ручной сварки 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Алупкинский участок канализации</i>					
96А(96-1А). Слесарь АВР 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
97. Слесарь АВР 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Электросварщик ручной сварки 3 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>Симеизские канализационные очистные сооружения</i>					
99. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
100А(100-1А). Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
101. Оператор по обработке сырого и илового осадка 2 разряда	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
102. Оператор по обработке сырого и илового осадка 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
103. Оператор по удалению сырого и илового осадка 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
104. Оператор по доочистке и обеззараживанию сточных вод 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
105. Заведующий канализационными очистными сооружениями	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
106. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
107. Старший мастер	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
108. Старший мастер	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
110. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
111. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
112. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
113. Оператор на решетках, жирословках и песколовках	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
114. Оператор по обработке сырого и илового осадка 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
115. Оператор на биофильтрах 2 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
116. Машинист экскаватора 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
117А(117-1А; 117-2А; 117-3А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(118-1А; 118-2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	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			
119. Плотник 4 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
120. Каменщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. 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			
126. Электросварщик ручной сварки 4 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			
Загорский гидроузел					
127А(127-1А). Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
128А(128-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Электросварщик ручной сварки	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			

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
133А(133-1А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Счастливецкий гидроузел</i>					
137. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138А(138-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139А(139-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Штукатур 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Электросварщик ручной сварки	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>Ялтинский участок водопровода по эксплуатации сооружений и прокладке сетей</i>					
145. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
146. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
147. Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
148А(148-1А; 148-2А; 148-3А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня 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
149. 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			
150. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
151. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
152. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
153. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
154. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
155. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
156. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
157. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
158. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Гурзуфская химическая лаборатория</i>					
<i>Служба лабораторного контроля качества</i>					
<i>Симеизская химическая лаборатория</i>					
164. Пробоотборщик	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба канализационных насосных станций "ГНС Ялта"</i>					
165. Начальник службы КНС	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
166. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
167. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
168. Машинист насосных установок, 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
169. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 4 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
170. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Ливадия" г.Ялта пгт.Ливадия, сан. «Глициния»</i>					
171. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
172. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Золотой пляж" г.Ялта пгт.Курпаты, Севастопольское шоссе, сан. «Золотой пляж»</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
173. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Пальмиро-Тольятти" г.Ялта пгт.Курпаты, ул.Алупкинское шоссе, 4</i>					
174. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
175. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Украина" г.Ялта, пгт.Гаспра, Алупкинское шоссе, 12, сан. «Украина»</i>					
176. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
177. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
178. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Сосновая Роца" г.Ялта, пгт.Гаспра, Алупкинское шоссе, 62</i>					
179. Машинист насосных установок, 2 разряд	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			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Русалка" г.Ялта, пгт.Кореиз, Алушкинское шоссе, 26 Мисхорский парк</i>					
180. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Коммунары" г.Ялта, пгт.Гаспра, Алушкинское шоссе, 15 Мисхорский парк</i>					
181. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
182. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 3 разряд	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>					
184. 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			
185. Слесарь-ремонтник 2 разряд	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
186. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
187. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
188. Машинист насосных установок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
189. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС " Приморье" г.Ялта, пгт. Симеиз, ул. Луговского, 20</i>					
190. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций КНС "Юность" г.Ялта, пгт. Симеиз, ул. Советская, 39</i>					
191. Машинист насосных установок, 2 разряд	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>					
192. Машинист насосных установок, 2 разряд	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			
<i>Служба канализационных насосных станций "Фороскеая" КНС №2" г.Ялта, пгт. Форос, ул. Форосский спуск, 1</i>					
193. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
194. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 3 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба канализационных насосных станций "Фороскеая" КНС №3" г.Ялта, пгт. Форос, ул. Форосский спуск, 1</i>					
195. Машинист насосных установок, 2 разряд	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
Гурзуфский участок водопровода					
196. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
197. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
198. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Оператор хлораторной установки 2 разряда	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
<i>Гурзуфские канализационно-очистные сооружения г.Ялта, пгт. Гурзуф, ул. наб. им. А.С. Пушкина, 11</i>					
201. Каменщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203А(203-1А). Оператор на отстойниках и аэротенках	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
204. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
205. Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
206А(206-1А; 206-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А(207-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	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			
208А(208-1А). Оператор по обработке сырого и илового осадка	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
209. Оператор на решетках, жирословках и песколловках 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
210. 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			

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
211А(211-1А). Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
212А(212-1А; 212-2А; 212-3А). Оператор на биофильтрах 2 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
Абонентская служба					
Аппарат управления					
<i>Служба главного энергетика 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27</i>					
215А(215-1А; 215-2А; 215-3А). Электромонтер по обслуживанию электроустановок 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ялтинский участок сетей канализации					
218А(218-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	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			
219А(219-1А; 219-2А; 219-3А; 219-4А; 219-5А; 219-6А; 219-7А; 219-8А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ялтинский участок сетей водопровода					
220А(220-1А; 220-2А; 220-3А; 220-4А; 220-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223А(223-1А; 223-2А; 223-3А; 223-4А; 223-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225А(225-1А; 225-2А; 225-3А; 225-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
226. Электросварщик ручной сварки, 4 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			
227А(227-1А). 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			
228А(228-1А). Газорезчик	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			

Дата составления: 16.03.2021

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 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)

(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.)

16.03.2021

(дата)