

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" муниципального образования "Курильский городской округ"**

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
<b>Аппарат управления</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Общий отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Отдел кадров</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Бухгалтерия</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Планово-экономический отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Производственно-технический отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Абонентский отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Оперативно-диспетчерский отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Центральный склад</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>Участок по выплатке электрической энергии (ДЭС с. Буревестник)</b>					
30. Старший машинист двигателей внутреннего горения	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов			
31. Машинист двигателей внутреннего горения	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения	Снижение времени воздействия вредных факторов			

		работы, ее тяжестью и протяженностью.		
	<b>Участок по обслуживанию геотермальной станции "Океанская"</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
	<b>Участок по выработке и транспортировке тепловой энергии</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
37. Машинист ДВС автономных ДЭС		Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
38. Старший машинист (кочегар) котельной		Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
39. Машинист (кочегар) котельной		Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
40. Машинист (кочегар) котельной		Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
41. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей		Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	

42. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены устанавливать рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
43. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного оборудования и тепловых сетей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
44. Электрогазосварщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
45. Электропаяльщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Котельная "Баня"</i>		
46. Машинист (кочегар) котельной	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
47. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов

<i>Котельная "ДГОС"</i>			
48. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Котельная "Доминикратия"</i>			
49. Машинист ДВС котельной	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Бойлерные установки</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<i>Участок по водоснабжению и водоотведению</i>			
56. Машинист ДВС автономных ДЭС	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Водоснабжение</i>			
57А(58А; 59А; 60А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
61. Электрогазосварщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
62. Электромонтер по ремонту и	Для поддержания работоспособности	Снижение времени воздействия	

обслуживанию электрооборудования	персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	снижение вредных факторов
Водозабор "Первый подъем"	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
Водоотведение	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
68. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
69. Электрогазосварщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
70. Рабочий (ассенизаторской машины)	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
71. Рабочий (ассенизаторской машины)	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха,	Снижение времени воздействия вредных факторов

		определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	
<b>Автомотранспортный участок</b>			
<b>Ремонтный персонал</b>			
78. Слесарь по ремонту автомобилей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
79. Слесарь по ремонту автомобилей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
80. Токарь	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
81. Электротогазосварщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
82. Автоэлектрик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<b>Эксплуатационный персонал</b>			
83. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей	Снижение времени воздействия вредных факторов	

	смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющих производственные условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	
84. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
85. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
86. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
87. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющееся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
88. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
89. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере-	Снижение времени воздействия вредных факторов

	Довление периодов труда и отдыха, определяющими производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.		
90. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
91. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
92. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
93. Механик-водитель	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
94. Машинист крана-манипулятора	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
95. Машинист крана автомо- бильного	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха,	Снижение времени воздействи- ствия вредных факторов	

	определенными производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.		
96. Машинист экскаватора-погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
97. Машинист фронтального погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
98. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Пассажирские перевозки</i>			
99а(100А; 101А). Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Дорожный участок</i>			
<i>Производственный персонал</i>	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
109. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
110. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей	Снижение времени воздействия вредных факторов	

	смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	
111. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
112. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
113. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
114. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
115. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов
116. Водитель автомобиля	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере-	Снижение времени воздействи- ствия вредных факторов

	дование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.		
117. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
118. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
119. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
120. Машинист экскаватора-погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
121. Машинист фронтального погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
122. Машинист фронтального погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха,	Снижение времени воздействия вредных факторов	

	определяющих производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.		
123. Машинист фронтального погрузчика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
124. Машинист экскаватора	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
125. Машинист автогрейдера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
126. Машинист автогрейдера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Ремонтный персонал</i>			
132. Слесарь по ремонту автомобилей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
134. Электрогазосварщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха,	Снижение времени воздействия вредных факторов	

	определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.		
135. Автоэлектрик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Баня</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<i>Угольный склад</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<i>Жилищно-эксплуатационный участок</i>			
<i>Ремонтный персонал</i>			
144. Штукатур	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
145. Плотник	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
<i>Плотник-кровельщик</i>	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение времени воздействия вредных факторов	
147. Столляр-станочник	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными	Снижение времени воздействия вредных факторов	

Участок по твердым коммунальным отходам и благоустройству	Условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.
Участок по содержанию общественного труженика	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются
	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются

Дата составления: 23.04.2021

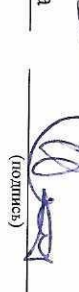
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

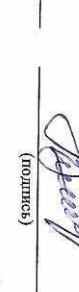
Начальник отдела кадров  
(должность)   
Шевцова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ТБ  
(должность)   
Пухова Светлана Юрьевна  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

Начальник участка по водоснабжению и водоотведению  
(должность)   
Трунов Олег Эдуардович  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

Начальник автотранспортного участка  
(должность)   
Дмитриев Виктор Евгеньевич  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

Начальник участка по выработке и транспортировке тепловой энергии  
(должность)   
Легейда Валерий Николаевич  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

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

5238  
(№ в реестре экспертов)   
Соловьев Александр Валерьевич  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)