

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №1» Филиал «Кольский» Каскад Пазских ГЭС

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>Руководство</i>					
<i>Группа охраны труда, надежности и промышленной безопасности</i>					
<i>Бюро пропусков</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа подготовки документов</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Общий отдел</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Административно-сервисная группа Хозяйственный отдел</i>					
<i>ГЭС-4,5</i>					
<i>Группа эксплуатации ГЭС-4,5</i>					
28. Машинист гидроагрегатов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
30. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

31. Слесарь по ремонту гидро-турбинного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Оперативная группа ГЭС-4,5</i></b>					
<b><i>Электромашинный цех ГЭС-6,7</i></b>					
<b><i>Группа эксплуатации Электромашинный цех ГЭС-6,7</i></b>					
36. Машинист гидроагрегатов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
39. Слесарь по ремонту гидро-турбинного оборудования 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Слесарь по ремонту гидро-турбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Слесарь по ремонту гидро-турбинного оборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Аккумуляторщик 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
43. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Оперативная группа Электромашинный цех ГЭС-6,7</i></b>					
<b><i>ГЭС-8</i></b>					
<b><i>Группа эксплуатации ГЭС-8</i></b>					
49. Машинист гидроагрегатов 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
52. Слесарь по ремонту гидро-турбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы			

53. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Оперативная группа ГЭС-8</i></b>					
<b><i>Электротехническая лаборатория</i></b>					
<b><i>Гидротехнический цех</i></b>					
67. Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
68A(68001A). Маляр 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Участок средств диспетчерского и технологического управления</i></b>					
<b><i>Автомотранспортный участок</i></b>					
76. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78A(78001A). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Водитель автомобиля	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
80. Водитель автомобиля	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
81A(81001A). Водитель автомобиля	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
82. Водитель автомобиля	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
83. Водитель автомобиля	Вибрация(общ).Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84. Водитель автомобиля	Вибрация(общ):Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации		
85. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		