

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Каскад Нивских гидроэлектростанций филиала «Кольский», публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №1»

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>Управление</i>					
<i>Бюро пропусков</i>					
<i>Группа охраны труда, надёжности и промышленной безопасности</i>					
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
<i>Участок (ГЭС-9,10)</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Электромашиный цех №1 (ЭМЦ-1)</i>					
44А(44-1А; 44-2А; 44-3А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45А(45-1А; 45-2А; 45-3А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А(47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А(48-1А; 48-2А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
50. Электрогазосварщик 5 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			
<i>ГЭС-3</i>					
<i>ГЭС-1,2</i>					
<i>Электромашиный цех №2 (ЭМЦ-2)</i>					
61А(61-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А(62-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64А(64-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65А(65-1А; 65-2А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Электрогазосварщик 5 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			
67. Станочник широкого профиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электромашиный цех №3 (ЭМЦ-3)</i>					
74. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75А(75-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76А(76-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

77А(77-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Электрогазосварщик 5 разряд	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			
79. Станочник широкого профиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория (ЭТЛ) ГЭС-3</i>					
<i>Управление</i>					
<i>ГЭС-1,2</i>					
<i>ГЭС-9,10</i>					
<i>ГЭС-11</i>					
<i>Гидротехнический цех (ГТЦ)</i>					
<i>ГЭС 3</i>					
106А(106-1А; 106-2А; 106-3А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
107. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
108А(108-1А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Химический:				
<i>Группа натурных наблюдений</i>					
<i>Участок ГЭС-1,2</i>					
110А(110-1А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
111. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
112. Рабочий по комплексному	Химический:				

обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда					
<i>Участок ГЭС-9,10</i>					
114А(114-1А; 114-2А; 114-3А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
115. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
116. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок ГЭС-11</i>					
117. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
118. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	Шум:				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Служба средств диспетчерского и технологического управления (ССДУ)</i>					
<i>Участок ГЭС-3</i>					
<i>Участок ГЭС-1,2</i>					
<i>Участок ГЭС-9,10</i>					
<i>Участок ГЭС-11</i>					
<i>Автомобильный участок (АТУ)</i>					
<i>ГЭС-3</i>					
132. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Машинист крана автомобильного 1 класса 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
136. Водитель автомобиля 1 класса 5 разряда + совмещение грузчика, +совмещение экспедитора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Водитель автомобиля 1 класса 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок ГЭС-9,10</i>					
144. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
147. Водитель автомобиля 1 класса 4 разряда + совмещение автогрейдериста автогрейдерист.	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
148. Водитель автомобиля класса 4 разряда АТУ-10	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
150. Водитель автомобиля 4 разряда + совм.экскаваторщика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
152. Водитель автомобиля 4 разряда(+совмещение машиниста АГН)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
153. Водитель автомобиля + совмещение экскаваторщика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
149. Машинист автокрана автомобильного 4 разряда (+совмещение бульдозериста)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок ГЭС-11</i>					
151. Водитель автомобиля (совмещ. тракториста и слесаря по рем.автомобилей)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			