

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Каскад Туломских и Серебрянских гидроэлектростанций филиала "Кольский" публичного акционерного общества "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>Руководство</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
<i>Отдел перспективного развития</i>					
<i>Административно-сервисная группа</i>					
<i>Центральное бюро пропусков</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа охраны труда, надежности и промышленной безопасности</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и административно-хозяйственного обслуживания</i>					
<i>Группа по сопровождению производства</i>					
<i>Центральный склад</i>					
<i>Электромашинный цех №1</i>					
58А(59А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60А(60-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217А(217-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
218А(218-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

5	61А(61-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6	62А(62-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
7	219. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
8	64. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы		
9		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
10	66. Станочник широкого профиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
11	67. Станочник широкого профиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	<i>Электромашиный цех №2</i>				
12	75А(75-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13	77. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14	78. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15	79. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16	80. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы		
17		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18	81. Станочник широкого профиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
19	220. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20	221А(221-1А; 221-2А). Элект-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	рослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
21	234. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Электромашиный цех №3</i>					
22	87. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23	89. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24	90А(90-1А; 90-2А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25	94А(94-1А; 94-2А; 94-3А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26	95. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27	96. Станочник широкого профиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
28	97. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы			
29		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30	98А(98-1А; 98-2А; 98-3А; 94-4А; 98-5А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31	88. Станочник широкого профиля 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
32	222. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33	201. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>				
	<i>Участок средств диспетчерского и технологического управления</i>				
	<i>Автотранспортный цех</i>				
84	141. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы		
38		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
86	142. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37	143. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58	144. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
59	155. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
40	156. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ):			
41	158. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Вибрация(общ):			
42	159. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
43	161. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
44	162. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
45	163. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
46	164. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
47	165. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
48	166. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
49	167. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
50	169. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
51	170. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия		

	ряды	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации		
52	171. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
53	172. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
54	173. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
55	174. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
56	175. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
57	176. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
58	177. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
59	179. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
60		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
61	181А(181-1А; 181-2А). Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Гидротехнический цех</i>				
62	190А(190-1А; 191А; 191-1А). Плотник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
63	192А(192-1А; 192-2А; 192-3А; 192-4А). Плотник 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
64	193. Плотник 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
65	197А(197-1А; 197-2А; 197-3А). Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
66		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67	198. Маляр 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
68		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69	199А(199-1А; 199-2А). Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
70		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71	200. Маляр 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

72

83

74

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
233. Маляр 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			