

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Богучанская 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
-					
1. Директор по безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-бюджетный отдел					
2-8. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел мониторинга и аналитической работы					
22. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23/1. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Электротехнический цех					
2. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок генераторного оборудования					
3/1. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2-9. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
8А(8-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической	Защита от воздействия производственных факторов			

электростанций 4 разряда	эффективностью SNR 20				
7A(7-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
6A(6-1А; 6-2А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
5. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Уборщик производственных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
Участок высоковольтного оборудования					
10. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Регенераторщик отработанного масла 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
15A(15-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
16A(16-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
13. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
17. Уборщик производственных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Участок собственных нужд</i>					
18. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22А(22-1А). Электромеханик по лифтам 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
28А(28-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
27А(27-1А; 27-2А; 27-3А; 27-4А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
24А(24-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
26. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Аккумуляторщик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30А(30-1А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Гидротехнический цех</i>					
34. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

35. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту и эксплуатации гидротехнических сооружений и производственных зданий					
39. Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1263-2. Швея 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38А(38-1А). Бетонщик 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А(40-1А; 40-2А; 40-3А). Мальяр 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
43А(43-1А). Слесарь строительный 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А(47-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Плотник 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42A(42-1A). Плотник 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Столляр 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водно-транспортный участок</i>					
49. Мастер	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
52A(52-1A; 52-2A). Капитан-механик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56A(56-1A). Моторист-рулевой 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту автодорог и территории</i>					
59. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4/1. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Слесарь строительный 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-10. Слесарь строительный 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

61. Плотник 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
60A(60-1A; 60-2A; 60-3A; 60-4A). Дорожный рабочий 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
1/1. Дорожный рабочий 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса			
2-16A(2-16-1A; 2-16-2A). Изолировщик 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
2-19. Мастер дорожный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Турбинный цех					
64. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок гидросилового оборудования					
67. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72A(72-1A). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
71A(71-1A; 71-2A; 71-3A). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
70A(70-1A). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
69A(69-1A). Слесарь по ремонту	Шум: Применять средства защиты орг	Защита от воздействия произ-			

гидротурбинного оборудования 6 разряда	ганов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	водственных факторов			
73. Станочник широкого профиля 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
75А(75-1А; 75-2А; 75-3А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов. Защита от воздействия производственных факторов			
Участок вспомогательного оборудования					
76. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80А(80-1А; 80-2А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
79А(79-1А; 79-2А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
78. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
84. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха	процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
82. Слесарь-сантехник 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Слесарь-сантехник 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Уборщик производственных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов. Защищена от воздействия производственных факторов			
<i>Участок гидромеханического оборудования</i>					
17/1А(17-1А). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80/1А(80/1-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
79-УГОА(79-УГО-1А; 79-УГО-2А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
78-УГОА(78-УГО-1А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
86. Машинист крана 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84/1. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз	Защита от воздействия вред-			

	и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	ных производственных факторов			
Служба технологических систем управления					
87. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Заместитель начальника службы по автоматизированной системе управления технологическими процессами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Заместитель начальника службы по релейной защите и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Заместитель начальника службы по системам связи и автоматизированной комплексной системе безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа релейной защиты, противоаварийной автоматики и возбуждения</i>					
91. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92А(92-1А). Инженер по возбуждению генератора 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94А(94-1А; 94-2А). Инженер по релейной защите и автоматике 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93. Инженер по возбуждению генератора 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21/1А(21/1-1А). Инженер по релейной защите и автоматике 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технологической автоматики и автоматизированных систем управления технологическим процессом</i>					

97. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Инженер автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета энергии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99A(99-1А; 99-2А). Инженер по технологической автоматике 1 категории	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
100. Инженер-программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
102A(102-1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Группа автоматизированных систем противопожарной безопасности</i>					
103. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Инженер по технологической автоматике и водяному пожаротушению 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105/1. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа станционной телефонной и радиосвязи</i>					
106. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Инженер автоматической телефонной станции 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
108. Инженер радиосвязи 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Инженер сети передачи	Рекомендации по улучшению условий				

данных 1 категории	труда: не требуются				
110. Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа автоматизированной комплексной системы безопасности</i>					
111. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112. Инженер автоматизированной комплексной системы безопасности 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
113. Инженер линейных сооружений связи 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
115. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба мониторинга оборудования</i>					
116. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа химического анализа и контроля</i>					
117. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118А(118-1А; 118-2А). Инженер-химик 1 категории	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119А(119-1А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа мониторинга оборудования и вибрации</i>					
120. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Инженер-дефектоскопист 1 категории	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121А(121-1А). Инженер 1 категории	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической	Защита от воздействия производственных факторов			

	эффективностью SNR 20				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-12. Дефектоскопист 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Группа высоковольтных испытаний и измерений</i>					
123. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа измерений и метрологии</i>					
127. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12/1. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
129. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
130. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория гидротехнических сооружений</i>					
131. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Заместитель начальника лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1-52. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа телеметрического контроля</i>					
133. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
134. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137A(137-1A; 137-2A; 137-3A). Обходчик гидро сооружений 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений</i>					
138. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139A(139-1A). Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
140. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа геодезического контроля</i>					
141. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142A(142-1A; 142-2A). Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143A(143-1A). Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
144A(144-1A; 144-2A; 144-3A). Техник-геодезист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145A(145-1A). Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа автоматизации и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
146. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
147. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148A(148-1A). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа диагностики сооружений</i>					

149. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150А(150-1А). Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа гидрологических наблюдений</i>					
152. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
154. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа сейсмологии и сейсмометрии</i>					
156. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
155. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
157. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
158. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
160. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
164. Инженер по промышленной безопасности 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161. Инженер по охране окружающей среды 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163. Инженер по пожарной безопасности 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
162. Специалист по охране труда 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативная служба</i>					
165. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Начальник смены машинного зала	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической	Зашита от воздействия производственных факторов			

	эффективностью SNR 20			
167. Начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
169. Инженер по обслуживанию подстанций 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
170. Электромонтер главного щита управления электростанции 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
172. Электромонтер по обслуживанию подстанций 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
171A(171-1A). Машинист гидроагрегатов 7 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов		
Группа оперативного обслуживания ОПП -500				
175. Инженер по обслуживанию подстанций 2 категории	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
Группа режимов и сопровождения рынка				
2-14. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 21.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора – главный инженер

Куценов Д.А.

(должность)

(подпись)

Куценов Д.А.

04.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПК

Костромин В.В.

04.04.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОУП

Воробьева Е.А.

04.04.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист ОУП

Муракаева Е.В.

04.04.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по ОТ СОТиПК

Бойко А.Г.

04.04.2022

(должность)

(подпись)

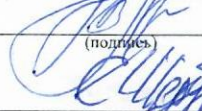
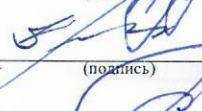
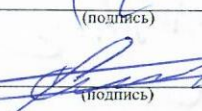
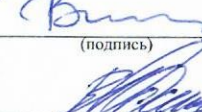
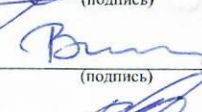
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ СОТиПК

Калугина Г.В.

04.04.2022

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации «Богучанская ГЭС» Крас-КО ВЭП		Тушминцев М.И. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник ТЦ		Понькин И.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник ЭЦ		Щербина Е.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник ГЦ		Хамчук А.Г. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник СТСУ		Скорняков Ю.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник СМО		Хабаров С.П. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник ОС		Никитин В.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Начальник ЛГТС		Юдин В.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Заместитель начальника СОТИПК		Корыткин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2022</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
3472 (№ в реестре экспертов)		Цацаниди Анна Владимировна (Ф.И.О.)	<u>21.03.2022</u> (дата)