

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное 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
<i>I. Руководство</i>					
<i>4.1. Электротехнический цех</i>					
<i>Участок генераторного оборудования</i>					
5. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
6. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
7. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
8. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Участок высоковольтного оборудования</i>					
13. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
14. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
15. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
16. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Участок собственных нужд</i>					
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
26. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
27. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
28. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
29. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Участок ОПП</i>					
4.2. Гидротехнический цех					
<i>Участок по ремонту и эксплуатации гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
38. Бетонщик (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
40. Маляр (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить компенсации в виде права на досрочное назначение страховой пенсии	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
41. Плотник (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

42. Плотник (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
43. Слесарь строительный (3 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
44. Слесарь строительный (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
45. Столляр (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
46. Швея (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
47. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
48. Промышленный альпинист (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Водно-транспортный участок</i>					
50. Врач	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

	Установить лечебно - профилактическое питание	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
51. Капитан-механик (Скат, Гилюй)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
52. Капитан-механик (Сильный)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
53. Капитан-механик (Упорный)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
54. Водолаз (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
	Установить лечебно - профилактическое питание	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
55. Водолаз (7 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
	Установить лечебно - профилактическое питание	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
56. Моторист-рулевой (5 разряд) (Скат, Гилюй)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
57. Моторист-рулевой (5 разряд) (Сильный)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
58. Моторист-рулевой (5 разряд) (Упорный)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
Участок по ремонту автодорог и территории					

60. Дорожный рабочий (3 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
61. Плотник (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 20 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
62. Плотник (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 20 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
63. Слесарь строительный (3 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 15 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
4.4. Турбинный цех					
Участок гидросилового оборудования					
69. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
70. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
71. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

72. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (3 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
73. Станочник широкого профилия (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
74. Электрогазосварщик (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
75. Уборщик производственных помещений (2 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Участок вспомогательного оборудования</i>					
78. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
79. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
80. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
81. Слесарь-сантехник (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 20 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
82. Слесарь-сантехник (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 20 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
83. Уборщик производственных помещений (2 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

84. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
85. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Обеспечить работника средствами защиты органов слуха с акустической эффективностью не менее 25 дБ	Снижение уровня воздействия шума			
86. Машинист крана (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
4.5. Служба технологических систем управления					
<i>Группа релейной защиты, противоаварийной автоматики и возбуждения</i>					
<i>Группа технологической автоматики и автоматизированных систем управления технологическим процессом</i>					
99. Инженер по технологической автоматике (1 категория)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
101. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (4 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
102. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Группа автоматизированных систем противопожарной безопасности</i>					
<i>Группа станционной телефонной и радио связи</i>					
<i>Группа автоматизированной комплексной системы безопасности</i>					
4.6. Служба мониторинга оборудования					
<i>Группа химического анализа и контроля</i>					

118. Инженер-химик (1 категория)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
119. Лаборант химического анализа (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Группа мониторинга оборудования и вибрации</i>					
<i>Группа высоковольтных измерений и испытаний</i>					
125. Электромонтер по испытаниям и измерениям (7 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
126. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>Группа измерений и метрологии</i>					
130. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
4.7. Лаборатория гидротехнических сооружений					
<i>4.7.1. Группа телеметрического контроля</i>					
<i>4.7.2. Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений</i>					
<i>4.7.3. Группа геодезического контроля</i>					
<i>4.7.4. Группа автоматизации и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
148. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
<i>4.7.5. Группа диагностики сооружений</i>					
<i>4.7.6. Группа гидрологических наблюдений</i>					
<i>4.7.7. Группа сейсмологии и сейсмометрии</i>					

4.8. Служба надежности и техники безопасности					
4.9. Оперативная служба					
168. Начальник смены машинного зала	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
171. Машинист гидроагрегатов (7 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
4.9.1. Группа режимов и сопровождения рынка					
4.9.2. Группа оперативного обслуживания ОПП-500					
175. Инженер по обслуживанию подстанций (2 категория)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
5.5. Автомотранспортный участок					
5.5.3. Автоколонна №2					
176. Водитель автомобиля (UAZ PATRIOT)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
177. Водитель автомобиля (ГАЗ-3221)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
178. Машинист бульдозера (Б11.6000Е1Н)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

179. Машинист экскаватора (WX200)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Установить дополнительный отпуск в количестве не менее 7 календарных дней	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
12. Служба внешних инженерных сетей					
185. Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования (6 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
186. Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
189. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
190. Электрогазосварщик (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
191. Слесарь-сантехник (5 разряд)	Установить компенсации в виде доплат в размере не менее 4% от тарифной ставки	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

Дата составления: 21.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)

Кобяков В.И.

Ф.И.О.

07.04.2017г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СНТБ

(должность)

(подпись)

Костромин В.В.

(Ф.И.О.)

07.04.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП

(должность)

Воробьева Е.А.

Ф.И.О.

07.04.2017г.

(дата)

Начальник ЭЦ

(должность)

Щербина Е.В.

(Ф.И.О.)

07.04.2017г.

(дата)

Начальник ГЦ

(должность)

Хамчук А.Г.

(Ф.И.О.)

07.04.2017

(дата)

Начальник ТЦ
(должность)

Ведущий инженер по ОТ СНТБ
(должность)

Ведущий специалист ОУП
(должность)

Инженер по ОТ СНТБ
(должность)

Председатель первичной профсоюзной
организации Богучанской ГЭС
(должность)

Начальник СТСУ
(должность)

Начальник СМО
(должность)

Начальник ЛГТС
(должность)

Начальник ОС
(должность)

Начальник СВИС
(должность)

Старший мастер Водно-транспортного
участка ГЦ
(должность)

Начальник Автотранспортного участка
(должность)

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

224
(№ в реестре)

2933
(№ в реестре)

Шахов С.А.
(Ф.И.О.)

Бойко А.Г.
(Ф.И.О.)

Шахматова А.И.
(Ф.И.О.)

Калугина Г.В.
(Ф.И.О.)

Ювкин Н.И.
(Ф.И.О.)

Скорняков Ю.В.
(Ф.И.О.)

Хабаров С.П.
(Ф.И.О.)

Юдин В.В.
(Ф.И.О.)

Никитин В.В.
(Ф.И.О.)

Понькин И.В.
(Ф.И.О.)

Русаков С.Ю.
(Ф.И.О.)

Черных Ю.С.
(Ф.И.О.)

Карцев Валерий Алексеевич
(Ф.И.О.)

Михайлин Василий Александрович
(Ф.И.О.)

07.04.2017

(дата)

07.04.2017

(дата)